

МИР

Октябрь
2006г.

И ПОЛИТИКА

НАТО, армии,
борьба с
терроризмом

Евросоюз –
новое
супергосударство

Наука
и технологии



МИР И ПОЛИТИКА

НАУЧНО-ПОЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№ 1 Октябрь 2006 года

СОДЕРЖАНИЕ

НАТО, армии, борьба с терроризмом 5

Военные базы США и НАТО по всему миру. Транснациональные системы противовоздушной обороны. Интерпол. Военная кампания в Афганистане и в Ираке. Миротворческие военные контингенты Еврофор за рубежом. Саммиты НАТО и прием новых стран-членов. Западная военно-промышленная интеграция. Системы вооружений и подготовка кадров для новых членов ЕС и Турции. Контроль ядерного арсенала и режим нераспространения усилиями США и России. Антитеррористические международные программы. Армейские подразделения будущего.

Евросоюз — новое супергосударство 95

Конституция для ЕС-25, зона евро, Шенген, дотации для новых стран-членов. Шок от роста цен в Восточной Европе. Молодые и пожилые безработные. Единые налоги с 2008г. Энергорынки и партнерство с Россией. Заводы с Запада переезжают на Восток. Рабочие визы и миграция. Гастарбайтеры из ЕС-10. Саммиты Россия-ЕС.

Наука и технологии 139

Биотопливо. Нанотехнологии из Москвы для Венгрии. Британский совет в России. Выставки хайтека в Германии. Ускоритель для Иордании из России. Термоядерный реактор в КНР. 108 институтов Конфуция в 46 странах. Китайские «охотники за головами». Экономика знаний в Омане. Водородная энергетика в США – на паях с «Норникелем». Список 500 лучших университетов мира. Атомные станции доминируют во Франции. Японские технопарки в Нижнем Новгороде. 16 филиалов ведущих вузов мира в Абу-Даби. Методы предотвращения раковых заболеваний в Японии.

Журнал подготовлен по материалам www.polpred.com

Редакция журнала “Мир и Политика”

www.mir-politika.ru

Учредитель: НП “Академия креативных технологий”

Главный редактор: Галумов Эраст Александрович

Ответственный секретарь: Вачнадзе Георгий Николаевич

Верстка: Мишина Ольга

Точка зрения авторов публикуемых работ не обязательно отражает мнение редакции.
Редакция не несет ответственности за достоверность материалов авторов публикуемых работ.

Журнал зарегистрирован Мининформпечати РФ.
Рег. № ПИ № ФС 77-22239 выдан 28 октября 2005 г.
Тираж 1000 экз.

НАТО, армии, борьба с терроризмом

Военные базы США и НАТО по всему миру. Транснациональные системы противовоздушной обороны. Интерпол. Военная кампания в Афганистане и в Ираке. Миротворческие военные контингенты Еврофор за рубежом. Саммиты НАТО и прием новых стран-членов. Западная военно-промышленная интеграция. Системы вооружений и подготовка кадров для новых членов ЕС и Турции. Контроль ядерного арсенала и режим нераспространения усилиями США и России. Антитеррористические международные программы. Армейские подразделения бу-

Австралия

– Австралия направит в Афганистан дополнительный воинский контингент численностью 150 чел., сообщает премьер-министр Австралии Джон Ховард. Объясняя причину такого решения, Ховард указал на возросший в последние месяцы уровень насилия в Афганистане. Там находятся 300 австралийских военнослужащих. Таким образом, общая численность австралийского воинского контингента в этой стране составит 450 чел. На сентябрь этого года запланировано размещение в провинции Урузган еще 240 военнослужащих австралийского контингента, задачей которых станет восстановление инфраструктуры провинции. РИА «Новости», 9.8.2006г.

– Австралийское правительство готово предоставить 2 участка земли для строительства американских военных баз на севере и северо-западе страны. Об этом заявил премьер-министр Австралии Джон Ховард. «Я полностью поддерживаю решение об открытии баз, операционных площадок и тренировочных лагерей США на нашей территории. Мы намерены предоставить режим наибольшего благоприятствования американским военнослужащим в северных районах Австралии для осуществления тренировочных операций и транзита», – сказал глава австралийского правительства.

Предполагается, что первая военная база появится на севере государства, неподалеку от города Брэдшоу (Bradshaw). На ее территории будут находиться взлетно-посадочная полоса, размеры которой позволяют принимать гигантский военнотранспортный самолет С-17, а также строения, способные вместить батальон морских пехотинцев США численностью 750 чел. Другой форпост США будет возведен близ города Ямпи Саунд (Yampi

Sound) на северо-западном побережье страны. База станет площадкой для проведения совместных австрало-американских учений по десантированию с самолетов-амфибий. РИА «Новости», 21.6.2006г.

– Австралийские войска, базирующиеся в провинции Мутанна на юге Ирака, в июле заменят иракские военнослужащие. При этом, по словам министра обороны Австралии Брендана Нелсона, не исключено, что австралийцы могут быть непосредственно привлечены к участию в боевых операциях, что делает их пребывание в Ираке намного опасней и ответственней, чем это было ранее. В связи с этим, как сообщил накануне премьер-министр Австралии Джон Говард, австралийский контингент, скорее всего, будет перемещен на военновоздушную базу США вблизи города Эн-Насирия на юге страны. В приоритетные задачи австралийцев будут входить оказание помощи местному населению по восстановлению разрушенной инфраструктуры страны, а также подготовка иракских отрядов самообороны. 460 австралийских солдат и офицеров патрулируют провинцию и подчиняются британскому командованию. ИА «Росбалт», 20.6.2006г.

– Министр обороны Австралии Роберт Хилл опубликовал заявление, в котором сообщил, что Австралия отправит в Афганистан 110 солдат спецподразделения и 2 вертолета для оказания помощи 190 австралийским солдатам, находящимся в Афганистане. Синьхуа, 10.1.2006г.

Австрия

– С сент. 2007г. в Австрии начнет действовать Антикоррупционная академия Интерпола. «Академия будет помогать странам выявлять тех, кто смог скрыться с нажитыми путем коррупции денежными средствами, и способствовать в деле возвращения на родину таких людей», – сказал он.

Проект по созданию Антикоррупционной академии должен получить еще «формальное одобрение» на генеральном собрании Интерпола в сентябре этого года в Рио-де-Жанейро, отметил Ноубл. В свою очередь глава австрийского МВД отметила, что место расположения академии еще окончательно не определено. Однако, по ее словам, речь идет о Вене или о ближайших окрестностях. РИА «Новости», 4.7.2006г.

– В Австрии во время проведения мероприятий в рамках ее председательствования в Евросоюзе будут устанавливаться зенитные орудия и ракеты, а над такими городами, как Вена, Зальцбург и Инсбрук будут действовать бесполетные зоны. Как заявил командующий австрийских ВВС Эрих Вольф, место где будут расположены средства противовоздушной обороны, держится в секрете. «Но они будут максимально приближены к месту проведения мероприятия», – отметил он. Бесполетные зоны над Австрией будут контролироваться радарными системами Goldhaube («Золотой колпак»). В постоянной боеготовности будут находиться самолеты и вертолеты, сказал Вольф. РИА «Новости», 5.1.2006г.

Азербайджан

– «Странно, что эта, в общем-то устаревшая, информация только сейчас увидела свет. Вопрос о строительстве радаров был поставлен американцами перед руководством Азербайджана еще в 2002г. в числе других военных мероприятий американцев в республике». Об этом, комментируя сообщения западных СМИ о возможности установления в одной из стран Кавказа радара по мониторингу выпускаемых Ираном ракет, заявил руководитель Департамента конфликтологии и миграции Института мира и демократии Ариф Юнусов. По его словам, вплотную строительством РЛС в Азербайджане американцы занялись в конце 2004г. Разумеется, это не прошло мимо внимания азербайджанской общественности, но и власти республики, и американцы долгое время напрочь отказывались признавать этот факт.

В сент. 2005г. тогдашний посол США в Азербайджане Рино Харниш неожиданно сделал официальное заявление о вступлении в решающую стадию плана Пентагона по защите Каспия и нефтепровода Баку-Джейхан, отметил Юнусов. Посол поведал о том, что Пентагон запустил в эксплуатацию в Азербайджане сразу две радарные станции – на границе с Ираном близ г.Астара и на границе с Россией в районе г.Хызы. По привычке власти Азербайджана (и МО и МИД) сделали тут же поспешные заявления о том, что никакие РЛС в республике американцы не строят. Но после того, как заявление посла США Харниша было еще раз подтверждено пресс-службой посольства США в Азербайджане, властям республики стало понятно, что дальше отрицать этот факт просто уже глупо. В Азербайджане уже имеется российская РЛС в Габале и еще две другие, причем одна из них направлена против России и находится, между прочим, всего в нескольких десятках км. от российской станции, а вторая, конечно же, направлена против Ирана. Поэтому нынешнее замысловатое заявление специалистов Агентства противоракетной обороны США не совсем понятно. Сложно поверить, что им-то неизвестно о том, о чем хорошо знают в Азербайджане, а также в России и Иране. Скорее всего, это просто обычное пропагандистское заявление, резюмировал Юнусов. ИА Regnum, 9.8.2006г.

В сент. 2005г. тогдашний посол США в Азербайджане Рино Харниш неожиданно сделал официальное заявление о вступлении в решающую стадию плана Пентагона по защите Каспия и нефтепровода Баку-Джейхан. В частности, посол поведал о том, что Пентагон запустил в эксплуатацию в Азербайджане сразу две радарные станции – на границе с Ираном близ г.Астара и на границе с Россией в районе г.Хызы. ИА Regnum, 9.8.2006г.

– Состоялось очередное заседание экспертов по странам риска Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), сообщили в пресс-центре МИД Азербайджана. На заседании были рассмотрены категории стран риска государств-членов организации, приняты соответствующие решения. По единодушному мнению экспертов, было принято решение о переводе Азербайджана с 6 на 5 категорию стран риска.

Организация экономического сотрудничества и развития определила также уровень риска стран по средним и долгосрочным кредитам. По сообщению министерства экономического развития Азербайджана, страна внесена в рейтинговую таблицу организации в 1996г., а 5 лет спустя уровень риска по средним и долгосрочным кредитам страны, увеличившись, составил 6 баллов. Начиная с этого времени кредитный рейтинг Азербайджана долгое время не менялся. Уровень риска Азербайджана по средним и долгосрочным кредитам сократился и был определен в 5 баллов. У Азербайджана и соседней Турции – одинаковая степень риска. С уменьшением уровня риска азербайджанские предприниматели имеют возможность получать из финансовых институтов стран ОЭСР кредиты на более выгодных условиях. ИА Regnum, 5.7.2006г.

– Мобильный завод по переработке ракетного топлива (меланжа), оставшегося на территории Азербайджана с советских времен, введен в действие в поселке Аляты в 80 км. к югу от столицы страны. Как сообщил на церемонии открытия завода вице-премьер Азербайджана Абид Шарифов, переработка ракетного топлива осуществляется в рамках программы конверсии совместно со специалистами НАТО. За год, по его словам, предстоит переработать на всей территории страны 1500 т. топлива. По завершении работы в Алятах мобильная установка будет перебазирована в г.Мингечаур, крупный промышленный центр Азербайджана, расположенный в 320 км. к западу от Баку. В целом стоимость проекта составляет 2 млн. евро.

По словам научного руководителя проекта профессора Бранденбургского технического университета Вольфганга Спиры, срок хранения ракетного топлива в Азербайджане истек, и его дальнейшее нахождение на территории страны небезопасно, так как меланж оказывает вредное воздействие на окружающую среду и людей. Как сообщили военные специалисты, ракетное топливо будет разложено на фракции и переработано в удобрение, которое будет передано сельскохозяйственным предприятиям страны. Азербайджан сотрудничает с НАТО с 1994г. в рамках программы альянса «Партнерство ради мира». Прайм-ТАСС, 4.7.2006г.

– Между США и Азербайджаном налажено хорошее сотрудничество в области безопасности и в военной сфере, заявил руководитель отдела по связям с общественностью американского по-

сольства в Баку Джонатан Хеник. «Это сотрудничество мы разделяем на две категории. Первая категория заключается в содействии Азербайджану в выполнении обязательств, взятых в рамках программы НАТО Партнерство ради мира», – сказал он на брифинге в среду в связи с началом четырехдневных тренингов на тему «Учения по выходу из кризисной ситуации в результате использования оружия массового уничтожения».

«Вторая категория сводится к оказанию помощи Азербайджану в улучшении охраны его сухопутных и морских границ», – сказал Д.Хеник. Он отметил, что вторая категория включает в себя проведение тренингов по выявлению и предотвращению возможности провоза на территорию республики контрабанды.

«Нынешние тренинги относятся ко второй категории и проводятся в рамках Международной программы борьбы с распространением оружия массового уничтожения. Предотвращение распространения ОМУ является одним из важнейших приоритетов США и международного сообщества, и мы удовлетворены тем, что Азербайджан в этом вопросе является нашим надежным партнером», – подчеркнул американский дипломат. Интерфакс, 7.6.2006г.

– Азербайджан не намерен размещать иностранные военные базы на своей территории, заявил президент страны Ильхам Алиев в интервью телеканалу Euronews. «Что касается военного присутствия иностранных государств на азербайджанской территории, то этот вопрос в повестке дня не стоит», – сказал И.Алиев в интервью, которое транслировалось вечером в субботу по азербайджанскому государственному телевидению.

И.Алиев отметил успешное развитие отношений Азербайджана с США. «Наши отношения развиваются очень динамично. Отношения между США и Азербайджаном – это отношения стратегического партнерства. Мы сотрудничаем во многих областях, конечно же, в экономической, энергетической, в осуществлении системы укрепления мер безопасности в регионе, развития процессов демократизации в нашей стране и в регионе, и, конечно же, в военной сфере», – сказал президент Азербайджана.

И.Алиев подчеркнул, что Азербайджан никогда не участвовал в организациях, чья деятельность направлена против кого бы то ни было. К таким организациям азербайджанский лидер не относит ГУАМ (Грузия, Украина, Азербайджан и Молдавия).

«Разговоры о том, что эта организация (ГУАМ) направлена против кого-то, не имеют под собой никакой почвы. Азербайджан никогда не участвовал в каких-либо организациях, направленных против кого-то, и мы собираемся так поступать и в будущем», – сказал И.Алиев. Он не согласился с мнением об антироссийской направленности ГУАМ.

«Наши отношения с Россией развиваются очень успешно и в экономическом плане, и в политическом. Мы этим очень удовлетворены и считаем, что это в полной мере отвечает интересам наших стран», – отметил И.Алиев. Интерфакс, 3.6.2006г.

– В Баку с визитом побывал командующий объединенными воздушными силами НАТО генерал Уильям Том Хоббинс, сообщили в пресс-службе Минобороны Азербайджана. У.Хоббинс на встрече с министром обороны Азербайджана Сафаром Абиевым, состоявшейся 20 мая, заявил, что целью его визита в Баку является ознакомление с состоянием ВВС республики, и выразил уверенность в расширении сотрудничества между ВВС США и Азербайджана, информирует пресс-служба азербайджанского оборонного ведомства.

Согласно сообщению пресс-службы, в ходе встречи С.Абиев отметил успешное сотрудничество между Азербайджаном и НАТО в соответствии с Планом деятельности индивидуального партнерства (IPAP). Касаясь нынешней военно-политической ситуации в Южно-Кавказском регионе, С.Абиев подчеркнул, что основная причина отсутствия мира и стабильности здесь – армяно-азербайджанский конфликт.

Генерал У.Хоббинс, который одновременно является командующим воздушными силами США в Европе, отметил успехи, достигнутые Азербайджаном в сотрудничестве с НАТО, и подчеркнул, что выполнение IPAP позволит приблизить Азербайджан к альянсу.

В ходе встречи стороны также провели обмен мнениями по вопросам перспектив американо-азербайджанского военного сотрудничества, интеграции в европейские структуры безопасности, деятельности Азербайджана в рамках антитеррористической коалиции.

По информации российских СМИ, США заинтересованы в модернизации азербайджанских аэродромов и даже выделили 400 млн.долл. для доведения этих объектов до стандартов НАТО. KZtoday, 22.5.2006г.

– Командующий военно-воздушными силами США в Европе генерал Уильям Том Хоббинс выразил уверенность в расширении сотрудничества с ВВС Азербайджана, сообщили в пресс-службе Минобороны Азербайджана по итогам встречи Хоббинса с министром обороны Азербайджана Сафаром Абиевым.

В ходе встречи американский генерал, являющийся также командующим объединенными воздушными силами НАТО, подчеркнул достижения Азербайджана в сфере сотрудничества с НАТО, отметив, что успешное осуществление Плана деятельности индивидуального партнерства еще более сблизит Азербайджан с блоком.

Абиев заявил, что сотрудничество Азербайджана с НАТО в рамках данного плана выполняется успешно. Коснувшись сложившейся в регионе Южного Кавказа военно-политической ситуации,

он сказал, что армяно-азербайджанский конфликт является основной причиной, препятствующей восстановлению здесь полномасштабного мира и стабильности. По его словам, Армения проводит деструктивную политику и уклоняется от мирных переговоров по урегулированию конфликта.

В ходе встречи стороны обсудили также перспективы азербайджано-американского военного сотрудничества, интеграцию Азербайджана в европейские структуры безопасности, деятельность страны в рамках международной антитеррористической коалиции, а также ряд вопросов, вызывающих двусторонний интерес. РИА «Новости», 19.5.2006г.

– В азербайджанском секторе Каспийского моря прошли совместные азербайджано-турецкие военные учения, сообщил источник в министерстве обороны страны. Учения были посвящены охране основного экспортного трубопровода «Баку-Тбилиси-Джейхан». «На учениях с использованием военных вертолетов прошли учебные операции по охране подводных трубопроводов, обезвреживанию мин, размещенных на дне моря условными террористами», – сказал источник. «За ходом учений наблюдали командующий военно-морскими силами Азербайджана Шахин Султанов и военный атташе Турции в Азербайджане. В скором времени, согласно двусторонней договоренности, аналогичные учения пройдут в Турции», – сказал источник. Интерфакс, 19.5.2006г.

– Администрация Джорджа Буша планирует увеличить объемы военной помощи Азербайджану. Об этом заявил на брифинге для иностранных журналистов, замначальника пресс-службы госдепартамента США Адам Эрели. Он затруднился уточнить, насколько существенным предполагается рост финансирования военной помощи. Администрация уже направила в конгресс США соответствующий бюджетный запрос на 2007 фин.г., начинающийся в США 1 окт. 2006г. По словам А.Эрели, нынешнее решение администрации следует рассматривать как продолжение ее политики «поддержки, во-первых, гражданского контроля над вооруженными силами; во-вторых, – военного сотрудничества, направленного на обеспечение стабильности в регионе; и, в-третьих, – интеграции, оперативной совместимости и подготовки стран региона».

По данным из неофициальных источников, в следующем фин.г. США намерены выделить Азер-

байджану в рамках программ поддержки демократических реформ 28 млн.долл., военной помощи – 4,5 млн.долл., подготовки и обучения военнослужащих – 885 тыс. долл. Прайм-ТАСС, 7.4.2006г.

– Борьба с деятельностью религиозно-экстремистских группировок является одной из главных задач спецслужбы Азербайджана, заявил глава министерства нацбезопасности (МНБ) страны Эльдар Махмудов. «Чаще всего мы сталкиваемся с террористической деятельностью религиозно-экстремистских группировок, осуществляемой с целью свержения светского, демократического государственного строя и достижения отказа Азербайджана от участия в международной антитеррористической коалиции», – сказал Э.Махмудов.

«Методом достижения своих целей экстремисты часто выбирают совершение терактов против важных стратегических объектов, посольств, офисов зарубежных компаний и мест компактного проживания иностранных граждан», – отметил глава МНБ Азербайджана. По мнению министра, для решения этой проблемы необходимо принимать не только административно-правовые и оперативные меры, но и вести социальную и просветительскую деятельность.

«Опыт свидетельствует о том, что костяк различных экстремистских ячеек в основном составляют религиозные молодые люди, часто из малообеспеченных слоев населения, студенты-теологи, либо безработные, средний возраст которых 20-25 лет. И самая сложная задача в сфере борьбы с появлением этих ячеек состоит в своевременном предотвращении завлечения азербайджанской молодежи в сети религиозного экстремизма», – сказал он. «Хотя мы имеем достаточно богатый опыт в противодействии подобным явлениям, информация о планах ныне нейтрализованной группы «Аль-Каида Кавказ» по рекрутированию наших азербайджанских девушек в отряд смертниц стала для нас самым худшим открытием за последние годы», – отметил Э.Махмудов.

Министр подчеркнул, что в борьбе с терроризмом Азербайджан активно сотрудничает с зарубежными спецслужбами, в т.ч. и из стран СНГ. «Теракты, совершенные в последнее время в странах Европы и Азии, еще раз продемонстрировали, что ни одно государство не может в одиночку противостоять терроризму или считать себя абсолютно защищенным от этой беды. Азербайджанские спецслужбы прекрасно осознают необходимость осуществления сотрудничества в двух- и многостороннем формате, обмена опытом и информацией с партнерскими государствами», – сказал Э.Махмудов. Интерфакс, 16.3.2006г.

– Президент Азербайджана Ильхам Алиев заявил, что бюджет страны на военное строительство будет равняться в скором времени всему госбюджету Армении. «Сейчас наш военный бюджет составляет 600 млн.долл. Я поставил задачу, чтобы приравнять наш военный бюджет ко всему

Замкомандующего вооруженными силами США в Европе генерал Чарльз Уолд (Charles Wald) утверждает, что уровень безопасности на газовом терминале в бельгийском порту Зеебрюгге «находится на нуле», и этот объект уязвим в случае возможных акций со стороны террористов. Это заявление американский генерал сделал в ходе организованной НАТО в Праге трехдневной конференции по вопросам безопасности энергетических сетей в Европе.

РИА «Новости», 25.2.2006г.

государственному бюджету Армении», – сказал президент, выступая на проходящем в Баку втором съезде азербайджанцев мира.

«Армения никогда не сможет конкурировать с нами. Насколько быстро поймут это в руководстве Армении, настолько для них это будет выгодным», – подчеркнул он. И.Алиев отметил, что наряду с развитием экономики Азербайджан укрепляет военное строительство. «В последние годы этой сфере уделяется большое внимание, и военный бюджет Азербайджана повышается с каждым годом. Так, в 2005г. по сравнению с 2004г. военный бюджет был увеличен на 70%, а в 2006г. вырос на 100%, причем рост ожидается и в 2007г.», – подчеркнул президент.

«Азербайджан развивается, политические процессы здесь идут быстро, идет процесс демократизации, укрепляются наши отношения с международными организациями», – сказал И.Алиев. Интерфакс, 16.3.2006г.

– Президенты России и Азербайджана поручили правительствам двух стран принять меры по совершенствованию договорно-правовой базы военно-технического сотрудничества (ВТС). Как говорится в совместном заявлении, принятом Владимиром Путиным и Ильхамом Алиевым, правительства должны разработать программу двустороннего взаимодействия в области ВТС, «которое не будет направлено против третьих стран и не будет противоречить международным обязательствам обоих государств».

В заявлении подчеркивается, что президенты России и Азербайджана рассматривают ВТС в качестве важной составляющей стратегического партнерства. Стороны подтвердили заинтересованность в долгосрочном сотрудничестве в деле совместного развития и использования национальных и международных транспортных инфраструктур, обеспечения на своей территории благоприятных условий для осуществления транзитных перевозок в рамках транспортного коридора Север-Юг. Прайм-ТАСС, 22.2.2006г.

Албания

– Минобороны Албании и Македонии – Фатмир Медию и Иован Манасиевски подписали в Скопье договор о взаимодействии в области обороны на 2006 год. По информации минобороны Албании, министры высказались в пользу дальнейшего укрепления сотрудничества между государствами так называемой «Адриатической хартии», в которую входят Албания, Македония, Хорватия и США. Основная цель деятельности этой организации состоит в поддержке трем вышеперечисленным балканским странам в их стремлении стать членами НАТО. Министры выразили удовлетворение результатами двустороннего военного сотрудничества и уровнем взаимодействия своих стран с государствами Североатлантического союза. РИА «Новости», 26.2.2006г.

Армения

– Несмотря на беспрецедентную жару, которая, казалось бы, снижает политическую активность, в Армении происходят знаменательные события. Ереван активно ведет работу по изменению своей внешней политики. Армения и Украина бросились в объятия друг друга. Это неожиданный шаг Еревана, если учитывать подтекст армяно-украинских отношений, которые со времен карабахского конфликта носят весьма неоднозначный характер. Прямая военная поддержка Азербайджана со стороны Киева во время конфликта, поставки сотен единиц боевой техники, стрелкового оружия, боеприпасов, наемников и т.д. на долгие годы сделали отношения между Арменией и Украиной весьма сдержанными, хоть это и не афишировалось. И вот вдруг прорывные заявления звучат из уст армянских и украинских политиков. И дело не только в тоне заявлений, но и в их направленности на реализацию конкретных проектов. Одна за другой последовали встречи руководства двух стран.

В конце мая начальники генштабов Армении и Украины Микаэл Арутюнян и Сергей Кириченко подписали в Ереване соглашение о военно-техническом сотрудничестве. Стороны ратифицировали план военного сотрудничества, предполагающий обмен опытом как в военной сфере, так и в деле реформирования армий. При этом Кириченко отверг все обвинения в адрес Украины о поставках вооружений Азербайджану. Несмотря на то, что такие поставки фигурируют даже в официальных отчетах ООН. Но Ереван, похоже, сумел забыть об этом. И между странами начинается новый этап отношений – с нуля.

Уже в середине июня для «цементирования» отношений в Киев направился глава МИД Армении Вардан Осканян. Там он заявил о намерении Еревана использовать опыт Киева в выстраивании отношений с Западом. «Украина накопила значительный опыт в выполнении индивидуальных программ сотрудничества с НАТО и ЕС, – заявил он, – и мы считаем, что этот опыт будет для нас весьма полезным». Более того, тогда же Киев заявил о намерении присоединиться к процессу карабахского урегулирования и предложил использовать территорию Украины для продолжения переговоров.

Одновременно в Ереване посол Украины Александр Божко заявил, что у украинской стороны есть серьезные экономические интересы в Армении. Так, по его словам, предполагается тесное сотрудничество в энергетической, химической, строительной областях. Украина намерена участвовать в реконструкции армянских ГЭС.

По словам Божко, Украина намерена участвовать в строительстве газопровода Иран-Армения. Вообще вокруг газопровода продолжают происходить таинственные события. Для Украины эта «труба» важна потому, что, став транзитной, позволит

Киеву получать иранский газ и, таким образом, сделает его более независимым от российских поставок. Для Москвы именно по этой причине газопровод стратегически важен, и Россия пытается не допустить транзита.

В апреле этого года появилась информация, что «Газпрому» удалось получить контроль над рядом энергетических объектов Армении, в т.ч. и над газопроводом Иран-Армения. Однако позднее пресс-релиз компании был изменен, и вместо информации о трубопроводе в нем появилась туманная фраза о получении контроля над некоторыми объектами газовой сферы.

В последнее время неопределенность лишь усилилась. 13 июня вице-посол Ирана в Армении Али Акбар Джокар заявил, что его сторона не проинформирована о намерении России принять участие в строительстве газопровода. «В ходе встреч с армянскими высокопоставленными лицами не подтверждена информация о том, что российскому «Газпрому» передан отрезок газопровода Иран-Армения», – заявил посол. По его словам, внесение изменений предполагает согласие всех сторон.

На следующий же день премьер-министр Армении Андраник Маргарян заявил, что если в будущем российская сторона и примет участие в строительстве газопровода, то этот факт не будет иметь влияния на весь процесс. Одним словом, если ничего не изменится, Ереван намерен продолжать усилия по связке газопровода с Украиной. Стараясь не поддаваться при этом давлению Москвы.

В свете последних заявлений изменение вектора политики Армении в сторону Украины кажется уже решенным фактом. Если сближение будет продолжаться теми же темпами, то Украина будет для Запада самым удачным ходом по выдавливанию России из Армении, так как Киев будет способен взять на себя большинство союзнических функций, которые выполняет сейчас российская сторона, в особенности в плане поставок вооружений, что для Еревана наиболее важно.

В пользу возможного дрейфа Еревана от Москвы в сторону Киева говорит тот факт, что сближение с Украиной проходит на фоне серьезного ухудшения армяно-российских отношений. Основной причиной стали нападения на армян в Москве. Впервые официальные лица Армении отреагировали на это, причем довольно жестко. До последнего времени в Ереване старались замаять по-

добные происшествия и не афишировать их. Однако последовавшие друг за другом нападения на армян весьма поколебали позиции России среди армянского общества, а после этого впервые последовали жесткие заявления со стороны всех политических сил Армении. При сохранении имеющихся тенденций Украина имеет все шансы стать наиболее удачным заменителем России для Армении. ИА «Росбалт», 26.6.2006г.

– Заместитель председателя комиссии чешского сената по вопросам международных отношений и безопасности Ростислав Славотеник предложил направить армянских офицеров на обучение в военный университет Чехии. Как сообщили в управлении по связям с общественностью национального собрания Армении, такое предложение было сделано в ходе встречи в Ереване делегации комиссии чешского сената с членами постоянной комиссии армянского парламента по вопросам обороны, национальной безопасности и внутренних дел.

«В Чехии действует военный университет, имеющий высокую квалификацию, и Армения может направлять туда на обучение своих офицеров», – сказал Славотеник.

Он напомнил, что с 1 янв. 2005г. 30-тысячная чешская армия перешла на профессиональную основу. «Чехия является членом НАТО и активно участвует в программах альянса», – подчеркнул он. Славотеник выразил уверенность, что визит делегации чешского сената станет новым стимулом для дальнейшего укрепления дружбы и сотрудничества между двумя странами.

Глава армянской парламентской комиссии по вопросам обороны, национальной безопасности и внутренних дел Арамаис Григорян подчеркнул, что визит в Армению делегации сената Чехии является важным шагом в деле укрепления армяно-чешских отношений. Он отметил актуальность взаимодействия между соответствующими парламентскими комиссиями двух стран. РИА «Новости», 20.6.2006г.

– Совместное заседание Армения-НАТО в формате «26 плюс 1» состоится в среду в Брюсселе. На заседании будет обсужден процесс реализации Плана действий индивидуального партнерства Армения-НАТО (IPAP) на основе результатов промежуточной оценки IPAP делегацией международной группы экспертов НАТО, сообщили в управлении прессы и информации МИД Армении.

Армению на заседании будут представлять министры иностранных дел и обороны Вардан Осканян и Серж Саркисян. Международная группа экспертов НАТО находилась в Ереване 18-19 мая. В ходе визита члены комиссии IPAP Армении ознакомили представителей Североатлантического альянса с запланированными мероприятиями по реализации Плана действий, ходом их выполнения, а также уровнем межведомственного сотрудничества по этим вопросам. РИА «Новости», 14.6.2006г.

Шведская компания Gripen international представила оферту по продаже министерству обороны Болгарии 16 истребителей JAS-39 Gripen. Если Gripen international будет выбран поставщиком, первый истребитель будет поставлен в Болгарию через 2г. после подписания контракта.

www.economy.gov.ru, 27.8.2006г.

– НАТО не заставляет Армению вступать в альянс, заявил на пресс-конференции во вторник в Ереване спецпредставитель НАТО на Южном Кавказе и в Центральной Азии Роберт Симмонс. По его словам, «у руководства НАТО нет каких-либо проблем по поводу отношений Армении с Россией по любому аспекту». Кроме того, НАТО не выступает против присутствия в Армении российской военной базы.

«НАТО не против российского военного присутствия на армянской территории. У нас нет проблем по этому поводу, – отметил Р.Симмонс. – Армения сама не протестует против российского военного присутствия, следовательно, и у нас нет каких-либо проблем. В случае с Грузией была совсем другая ситуация. Грузинская сторона сама пожелала, чтобы российские войска были выведены, и НАТО содействовало Грузии в этом вопросе». Р.Симмонс отметил, что он удовлетворен темпами реализации плана индивидуального партнерства Армении с НАТО, предусматривающего целый комплекс совместных мероприятий с альянсом. «В вопросе реализации плана индивидуального партнерства Армения-НАТО армянская сторона особо заинтересована на данный момент в реформировании своих вооруженных сил», – констатировал Р.Симмонс.

Касаясь уровня сотрудничества с НАТО трех государств Южного Кавказа, Р.Симмонс заявил: «Не секрет, что Грузия заинтересована во вступлении в НАТО, а другие два государства Южного Кавказа заинтересованы в углублении партнерства. И этим они на данный момент ограничиваются».

Касаясь вопроса урегулирования нагорно-карабахского конфликта, Р.Симмонс отметил, что НАТО напрямую не участвует в урегулировании карабахского конфликта. «Мы считаем, что посредническую миссию должна выполнять Минская группа ОБСЕ, а НАТО не намерено активно участвовать в карабахском урегулировании. Другое дело, что мы надеемся на то, что обе стороны найдут такое решение, которое было бы приемлемым для всех, и урегулируют проблему».

Касаясь вопроса введения миротворцев в зону карабахского конфликта, Р.Симмонс отметил, что, по его мнению, необходимо, чтобы сперва стороны достигли какого-либо приемлемого решения конфликта, и после этого уже можно заняться вопросом введения миротворческих сил. «Однако в любом случае НАТО не предлагало сторонам размещать свои миротворческие силы», – подчеркнул Р.Симмонс.

Касаясь вопроса развития отношений между НАТО и ОДКБ, спецпредставитель альянса заявил, что «НАТО желает развивать активные и хорошие отношения со всеми партнерами, и НАТО развивает отношения с каждой страной ОДКБ по отдельности». «Что же касается развития отношений между ОДКБ и НАТО, то мы не поддерживаем подобной инициативы и, как нам кажется, в са-

мом ОДКБ нет консенсуса по данному вопросу. Эта инициатива, скорее, была поднята российской стороной, и не думаю, что она нашла большую поддержку среди остальных членов ОДКБ», – заключил Р.Симмонс. Интерфакс, 23.5.2006г.

– Вопросы реализации программы индивидуального партнерства Армения-НАТО (IPAP) обсудили в понедельник премьер-министр Армении Андраник Маркарян и спецпредставитель генерального секретаря НАТО по вопросам Южного Кавказа Роберт Симмонс. Как сообщили в управлении по информации и связям с общественностью аппарата правительства Армении, Маркарян отметил, что сотрудничество с НАТО является важным элементом системы безопасности страны, ее курса на евроинтеграцию.

Глава правительства подчеркнул важность расширения политического диалога между Арменией и НАТО, а также осуществления реформ в системе национальной обороны. При этом Маркарян указал, что, сотрудничая с НАТО, «Армения никогда не противопоставляла друг другу разные системы безопасности и действовала в поле взаимной выгоды и взаимных интересов». Армения продолжит содействие усилиям НАТО по установлению конструктивного диалога между государствами Южного Кавказа и развитию регионального сотрудничества, заверил премьер.

Симмонс подтвердил заинтересованность НАТО в успешной реализации IPAP с учетом большого внимания, уделяемого в последнее время региону Южного Кавказа. «За прошедшие шесть месяцев совместной работы зафиксирован существенный прогресс в этой области. Результаты достаточно впечатляющие», – сказал он. РИА «Новости», 22.5.2006г.

– Правительство Армении в ходе очередного заседания приняло решение о повышении стипендии армянским курсантам, обучающимся в учебных заведениях других стран, с 40 до 100 долл. Как сообщили в пресс-службе правительства Армении, целью решения является обеспечение нормальных социальных условий курсантам, обучающимся за границей. ИА Regnum, 16.3.2006г.

– Все три государства Южного Кавказа имеют равные шансы на развитие отношений с НАТО, заявил на пресс-конференции в Ереване глава МИД Армении Вардан Осканян. «Все три государства Южного Кавказа находятся в единой плоскости в вопросе развития отношений с НАТО и имеют равные шансы для их развития», – сказал он. «Что касается конкретно Армении, то мы желаем углублять и расширять свои отношения с НАТО», – отметил В.Осканян.

Комментируя планы официального Тбилиси вступить в НАТО, глава МИД Армении отметил, что каждое из государств Южного Кавказа «имеет полное право самостоятельно решать свои приоритеты, в т.ч. в сфере безопасности».

«Если Грузия считает, что ее вступление в НАТО обеспечит безопасность Грузии, то это их ре-

шение. Армения же заинтересована в стабильной Грузии, и мы надеемся, что грузинское руководство принимает верное решение для обеспечения стабильности и процветания страны», – сказал В.Осканян.

По словам армянских официальных лиц, сотрудничество Армении с НАТО является составной частью национальной безопасности страны. За последние годы оно значительно расширилось, однако при этом официальный Ереван заявляет, что вопрос вступления Армении в НАТО не находится во внешнеполитической повестке дня республики. Интерфакс, 20.2.2006г.

Афганистан

– НАТО принимает от американского командования руководство военными операциями в Восточном Афганистане, что фактически означает установление контроля НАТО над всеми иностранными войсками, действующими на всей территории Афганистана. Командующий натовскими войсками британский генерал Дэвид Ричардс на специальной церемонии, состоявшейся сегодня в Кабуле в присутствии президента Афганистана Хамида Карзая, назвал это мероприятие историческим.

Представитель НАТО в Кабуле Марк Лейти со своей стороны отметил, что «происходящее сейчас в Афганистане имеет символическое значение для НАТО, так как это событие в корне отличается от всего того, что мы делали раньше. Альянс берет на себя полную ответственность за оказание помощи в деле установления безопасности в этой стране».

В натовские войска, численностью в 21 тыс. солдат и действующих на западе, севере и юге Афганистана, вливаются 12 тыс. американских военнослужащих, расположенных на востоке страны. Между тем 8 тыс. американских солдат останутся вне контроля НАТО. Эти силы будут заниматься поисками и уничтожением террористов из организации «Аль-Каида» и проведением воздушных операций.

Восточный Афганистан считается колыбелью «Аль-Каиды». Возможно, именно в этих районах скрывается глава международной террористической организации Усама бен Ладен. Натовский представитель отметил, что в задачу НАТО не входит поимка главы «Аль-Каиды». Прайм-ТАСС, 5.10.2006г.

– Правительства ряда стран НАТО согласились увеличить численность своих контингентов,

участвующих в операции североатлантического альянса на территории Афганистана. Об этом заявил Верховный главнокомандующий объединенными силами НАТО в Европе генерал Джеймс Джонс. По словам Джонса, Румыния согласилось направить в октябре в Афганистан мотопехотный батальон. О намерении увеличить численность своего контингента в Афганистане заявили представители Великобритании и Канады. Джонс отметил, что Международные силы содействия безопасности (ISAF) по-прежнему продолжают испытывать недостаток авиационной техники, в частности, вертолетов. Командующий выразил надежду, что вопрос о переброске в Афганистан дополнительной авиатехники будет решен положительно.

В начале сентября генерал Джонс в ходе встречи представителей стран-членов НАТО обратился к ним с просьбой перебросить в Афганистан дополнительные национальные воинские формирования общей численностью 2500 военнослужащих. Призыв командования НАТО пока поддержало только правительство Польши, которое планирует направить в Афганистан в янв. 2007г. мотопехотный батальон и несколько подразделений специального назначения. Общая численность контингента НАТО в Афганистане составляет 20 тыс. военнослужащих. РИА «Новости», 20.9.2006г.

– Силы коалиции и правительственные войска начинают крупномасштабную операцию против боевиков движения «Талибан» в 5 провинциях в центре и на востоке Афганистана, сообщило агентство Ассошиэйтед Пресс. В заявлении сил коалиции говорится, что целью операции, получившей кодовое название «Горная фурия», является не только подавление талибов, но также «оказание содействия в экономическом развитии местных общин». В операции в пров.Пактика, Хост, Газни, Пактия и Логар примут участие 7 тыс. военных. Коалиционные войска проводят на юге страны другую операцию против талибов, в результате которой за две последние недели были уничтожены 500 боевиков. РИА «Новости», 16.9.2006г.

– Страны, по территории которых проходит афганский наркотрафик, «являются странами-жертвами, и нельзя обвинять их». Об этом заявила в Москве председатель Международной комиссии по контролю за наркотиками (МККН) академик РАМН Татьяна Дмитриева. По ее мнению, к таким странам-жертвам можно отнести Иран, Пакистан и страны Центральной Азии. Дмитриева приняла участие в работе 2 Международной министерской конференции «О путях доставки наркотиков из Афганистана» («Париж 2-Москва 1»).

По данным Всемирного доклада ООН о наркотиках за 2005г., который был презентован в ходе конференции, на долю Афганистана приходится 89% общемирового производства героина. «Мы должны испытывать чувство вины перед Афганистаном, потому что мало ему помогаем», – сказала

К Франции от Болгарии перешло командование многонациональной бригадой в Кабуле, которая находится там в составе международных сил содействия безопасности в Афганистане (ISAF), сообщили в пресс-службе НАТО. Миротворческий контингент ISAF под эгидой НАТО контролирует 87% территории Афганистана.

РИА «Новости», 8.8.2006г.

Дмитриева. Как считает академик, сама страна не в состоянии изменить внутри себя ситуацию с наркопроизводством, поэтому нужны действенные комплексные программы помощи Афганистану со стороны мирового сообщества.

Предусмотренные в рамках международного соглашения «Афганский компакт» меры по восстановлению экономики Афганистана реализуются «плохо, медленно и непоследовательно». Об этом заявил исполнительный директор Управления ООН по наркотикам и преступности Хосе Мариа Коста. Он принял участие и выступил на проходящей в Москве 2 Международной министерской конференции «О путях доставки наркотиков из Афганистана» («Париж 2-Москва 1»). Коста считает, что помощь Афганистану в борьбе с наркопроизводством должна вестись по трем основным направлениям. Это – борьба с предложением, борьба со спросом и борьба в области доставки наркотиков. Отдельным важным направлением программы международной помощи Афганистану Коста назвал помощь в переориентации экономики с производства опийного мака на другие сектора сельского хозяйства, в частности это – содействие фермерам.

Афганистан «стоит на развилке, и мы не можем отдать его в руки торговцев опиумом и войны», – заявил в Москве исполнительный директор управления ООН по наркотикам и преступности Хосе Мариа Коста. По его словам, для всего мира Афганистан ассоциируется с понятиями «наркоэкономика» и «наркообщество». Ситуацию необходимо переломить, считает высокопоставленный представитель ООН. «Основываясь на «Афганском компакте», – говорит Коста, – нынешняя конференция в Москве должна достичь согласия в отношении сокращения импорта нестабильности из Афганистана путем увеличения экспорта безопасности в эту страну».

Коста внес ряд конкретных жестких предложений, каким образом это может быть сделано. По его мнению, «необходимо подвергнуть уголовному преследованию и экстрадиции из страны по меньшей мере десять крупных наркодельцов с последующим изъятием и справедливым распределением их активов». Кроме того, надо «довести работу по уничтожению площадей опийного мака до одной четверти от ожидаемой площади посевов». Необходимыми видятся ему и такие меры, как «изгнание 100 коррумпированных чиновников в Кабуле и завершение разоружения полевых командиров».

По данным Всемирного доклада ООН о наркотиках за 2005г., который Коста накануне презентовал в рамках проходящей в Москве конференции, на долю Афганистана приходится 89% общемирового производства героина. В прошлом году там было произведено 4 100 т. этого наркотика. Число героиновых наркоманов в мире, по оценке ООН, составляет 11 млн. чел. В 2006г. опийным маком в Афганистане было засеяно 104 тыс. га полей.

Программа «Афганский компакт» была принята в феврале этого года на международной конференции в Лондоне. Представители 64 стран и 11 международных организаций, принявших в ней участие, пообещали выделить в течение пяти лет 10,5 млрд.долл. на восстановление Афганистана. Сам документ об «Афганском компакте» возлагает ответственность как на администрацию президента Хамида Карзая, так и на международное сообщество в усилиях по перестройке страны в сферах безопасности, государственного управления, соблюдения правопорядка, прав человека и социально-экономического развития. «Компактом» определяются рамки сотрудничества между Афганистаном и международным сообществом, оговариваются сроки и механизмы перевода средств, создается Совет по координации и мониторингу для наблюдения за выполнением планов. Важным направлением работы признана переориентация экономики Афганистана с производства опийного мака на другие сектора сельского хозяйства. ИА «Росбалт», 29.6.2006г.

– Палата общин канадского парламента проголосовала за сохранение военного контингента Канады в Афганистане еще на два года. Миссия канадских военнослужащих в Кандагаре должна была завершиться к фев. 2007г., однако правительство консерваторов выступило за ее продление до фев. 2009г. Власти Канады подчеркивают, что с просьбой о сохранении военного контингента на территории Афганистана к ним обратился президент страны Хамид Карзай. Воинский контингент канадских вооруженных сил в Афганистане насчитывает 650 солдат и офицеров.

Канадцы неоднократно гибли в Афганистане в течение одного только 2006г. Четверо подорвались на фугасе 22 апр. 2006г. Двое погибли в феврале в результате подрыва автомобиля. В марте этого года двое канадских военнослужащих погибли в Афганистане в результате ДТП. Один канадский солдат погиб в бою с боевиками. Голландия и Великобритания согласились продлить действия своих контингентов в Афганистане. ИА «Росбалт», 18.5.2006г.

– К концу года НАТО расширит свое присутствие на всей территории Афганистана. Об этом заявил в Москве верховный главнокомандующий объединенных вооруженных сил НАТО в Европе Джеймс Джоунс. «Скорее всего, НАТО к концу года будет отвечать за положение на всей территории Афганистана, и операция по стабилизации ситуации в регионе будет выполняться только нами», – сказал Джоунс. По его словам, силы НАТО присутствуют только на северных территориях Афганистана, а процесс расширения будет проходить в 2 этапа: сначала в южную часть, затем в восточную. «Это приведет к объединению усилий, которые мы прикладываем для стабилизации в этом регионе, а также усилий международной общественности в реконструкции страны», – отметил главнокомандующий.

Джоунс сообщил, что на предстоящем саммите НАТО в Риге не будет обсуждаться вопрос о будущих членах альянса, в т.ч. Украине и Грузии. По его словам, вопрос о новых членах альянса носит политический характер. Он добавил, что на саммите будут обсуждаться вопросы трансформации НАТО. На саммите в Риге НАТО планирует обсудить с Россией вопросы достижения оперативной совместимости войск. ИА «Росбалт», 21.4.2006г.

– Администрация США запросила у конгресса в дополнение к военному бюджету страны на новый фин.г. еще 65 млрд.дол. на проведение силовых операций в Афганистане и Ираке и на контртеррористические операции в других странах. Об этом сообщил на слушаниях в палате представителей министр обороны США Дональд Рамсфелд.

По словам Д.Рамсфелда, средства будут использованы на замену военной техники в Афганистане и Ираке, тренировку в этих странах национальных вооруженных сил, «которые обходятся гораздо дешевле», чем содержание там американцев.

Военный бюджет США, согласно запросу Белого дома, в 2007 фин.г. составит 440 млрд.дол. Глава Пентагона напомнил, что практику запроса дополнительных средств ввел не он, но лично ему эта практика нравится, поскольку позволяет четко и конкретно расписать оперативные расходы ведомства. Прайм-ТАСС, 17.2.2006г.

– Великобритания направит в Афганистан дополнительно 3300 военнослужащих в связи с предстоящим в мае переходом под британское командование Международных сил по содействию безопасности в Афганистане. Об этом, выступая накануне в парламенте, заявил министр обороны Великобритании Джон Рид. С учетом этого пополнения численность британского контингента в Афганистане достигнет 5700 чел.

По словам главы оборонного ведомства, большая часть вводимых дополнительных сил будет базироваться на юге страны. «На юге Афганистана, безусловно, гораздо сложнее проводить ка-

кие-либо операции, нежели на севере или западе. Талибы проявляют там активность, а силы безопасности, подчиняющиеся афганскому правительству, там еще очень слабы. Влияние же наркоторговцев, напротив, весьма сильное», – отметил Рид.

Он сообщил, что на юг Афганистана в фев. будет направлено инженерное подразделение, которое начнет готовить базу для дополнительных британских сил. Их размещение, по словам Рида, обойдется Великобритании в 1 млн. фунтов стерлингов. ИА «Росбалт», 27.1.2006г.

Бельгия

– Замкомандующего вооруженными силами США в Европе генерал Чарльз Уолд (Charles Wald) утверждает, что уровень безопасности на газовом терминале в бельгийском порту Зеебрюгге «находится на нуле», и этот объект уязвим в случае возможных акций со стороны террористов. Это заявление американский генерал сделал в ходе организованной НАТО в Праге трехдневной конференции по вопросам безопасности энергетических сетей в Европе.

На утверждения Уолда уже отреагировали в МВД Бельгии, назвав их «лишенными всякого основания». В бельгийском ведомстве внутренних дел напомнили, что Зеебрюгге зачислен Международной морской организацией в список надежных портов, и после терактов 11 сент. 2001г. против США он проходит регулярную проверку на соответствие этому критерию. В бельгийской газовой компании Fluxus заявили, что выполняют все предписанные американцами с июня 2004г. требования по обеспечению безопасности газового терминала в Зеебрюгге, что подтверждено соответствующим сертификатом. РИА «Новости», 25.2.2006г.

Болгария

– Шведская компания Gripen international в ответ на запрос болгарской стороны о возможной поставке новых военных самолетов представила оферту по продаже министерству обороны Болгарии 16 истребителей JAS-39 Gripen. Если Gripen international будет выбран поставщиком, первый истребитель будет поставлен в Болгарию через 2г. после подписания контракта. www.economy.gov.ru, 27.8.2006г.

– К Франции от Болгарии перешло командование многонациональной бригадой в Кабуле, которая находится там в составе международных сил содействия безопасности в Афганистане (ISAF), сообщили в пресс-службе НАТО. Миротворческий контингент ISAF под эгидой НАТО контролирует 87% территории Афганистана, а с конца июля альянс приступил к расширению зоны своей ответственности на южные провинции этой страны, сообщили в пресс-службе. «Мы полны решимости выполнить нашу миссию, нас не запугают трудности, с которыми мы сталкиваемся», – цитирует в этой

Компания Alcatel Alenia Space подписала контракт на реализацию нового этапа спутниковой программы германских вооруженных сил Satcom BW Stufe 2. Контракт с компанией Alcatel Alenia Space подписал главный подрядчик проекта EADS Astrium. Соглашение предусматривает проектирование, производство и сборку двух военных спутников связи.

Военные спутники связи Satcom BW сыграют большую роль в повышении эффективности вооруженных сил Германии. Они предоставят бундесверу хорошо защищенную безопасную мультимедийную сеть для надежной связи между политическими и военными центрами управления и армейскими частями, дислоцированными в разных странах. Спутники Satcom BW обеспечат связь на огромной территории от Северной и Южной Америки до Восточной Азии.

www.alcatel.com, 4.9.2006г.

связи пресс-служба НАТО заявление главнокомандующего объединенными силами НАТО американского генерала Джеймса Джоунса. «Оппозиция не добьется успеха в противостоянии полным решимости и боеспособным силам НАТО, которые готовы сделать все необходимое для того, чтобы обеспечить мир и безопасность», – полагает генерал. РИА «Новости», 8.8.2006г.

– Парламент Болгарии принял закон, согласно которому вооруженные силы страны сократятся на 10 тыс. чел., и будет отменена призывная система комплектования войск. Данный нормативный акт должен подписать президент Георгий Пырванов. Ожидается, что закон вступит в силу в следующем году. Численность вооруженных сил Болгарии составляет 45 тыс. чел., одна треть их состава комплектуется по призыву, срок службы по которому составляет шесть месяцев.

Болгария в рамках военной реформы и перехода на профессиональную армию планомерно сокращает численность своей армии. С 1990 по 1997гг. из вооруженных сил были уволены 42 тыс. чел. (прежняя их численность составляла 95 тыс.). С 2004г. войска планировалось сократить до 39 тыс. чел. Ранее неоднократно менялись официальные сроки перехода армии на контракт – с начала с 2010г., затем с 2008г. Болгария является членом НАТО с 29 марта 2004г. ИА «Росбалт», 30.6.2006г.

– Госсекретарь США Кондолиза Райс и вице-премьер, министр иностранных дел Болгарии Ивайло Калфин подписали сегодня в Софии договор о сотрудничестве в области обороны. Документ, проект которого был одобрен правительством Болгарии неделю назад, предусматривает размещение на территории страны американских военных баз. В распоряжении армии США будут находиться: полигон в районе Ново село, аэродром «Безмер», авиабаза «Граф Игнатиево» и склады в Айтосе. Соглашение предусматривает нахождение на территории Болгарии до 2500 американских рейнджеров, количество которых в период ротации контингента может достигать до 5000 чел.

Ожидается, что первые американские военные придут в Болгарию уже в конце нынешнего, или начале 2007г. Базы будут находиться под юрисдикцией Болгарии и под болгарским командованием. Документ гарантирует, что на сооружениях, которыми пользуются американские военнослужащие, не будет располагаться оружие массового уничтожения. А в соответствии с договором между США и Россией о нераспространении ядерного оружия в новых странах-членах НАТО, есть гарантии, что на территории Болгарии не будет располагаться ядерное оружие. Решение об использовании баз для нанесения ударов по третьим странам может быть принято после взаимных консультаций по дипломатическим каналам. Соглашение вступит в силу после ратификации в Народном собрании страны и рассчитано на 10 лет. Прайм-ТАСС, 28.4.2006г.

– Соединенные Штаты договорились с Болгарией, новым членом НАТО, о создании трех американских баз на территории этой восточноевропейской страны. В соответствии с достигнутыми договоренностями, США получают возможность временно размещать на болгарской территории до 3 тыс. военнослужащих. Решение расквартировать войска в Болгарии отвечает общему замыслу стратегов в Вашингтоне по переходу от крупномасштабных военных баз за пределами США к более мелким объектам, прежде всего, в относительной близости от Ближнего Востока и Африки. Нынешняя сделка перекликается с договоренностями, достигнутыми соседом Болгарии Румынией с США в дек. пред.г.

В соответствии с планом, Пентагон получит доступ к военному аэродрому и полигону для проведения стрельб в населенных пунктах (the Bezmer airfield and Novo Selo shooting range) близ границы с Турцией и еще одному аэродрому в центральной Болгарии (the Graf Ignatievo airfield). Министерство обороны США сможет пользоваться складскими помещениями поблизости от крупнейшего болгарского морского порта Бургас (Bourgas). Соответствующее американо-болгарское соглашение сроком на 10 лет подпишет госсекретарь США Кондолиза Райс (Condoleezza Rice), когда она в будущем месяце посетит Софию для участия во встрече министров иностранных дел государств-участников НАТО, объявил постоянный представитель Болгарии при штаб-квартире альянса Любомир Иванов.

Желая отплатить Вашингтону за поддержку при вступлении Болгарии в НАТО в 2004г., София не только входит в число преданных союзников США, но и поддерживает возглавляемые Соединенными Штатами боевые операции в Ираке, несмотря на широкое неодобрение этих акций у себя дома. Соглашение о базах потребует ратификации болгарским парламентом. Согласно недавнему опросу общественного мнения, 60% болгар высказались против сделки о базах. Правозащитные организации не скрывают озабоченности в связи с тем, что ЦРУ США, возможно, использовали в качестве «секретных тюрем» объекты на территории Румынии, Польши и других европейских государств. Если все пойдет по плану, то первые американские солдаты ступят на болгарскую землю уже в 2007-08гг. РИА «Новости», 24.3.2006г.

Великобритания

– Великобритания предотвратила теракты, которые, похоже, еще никому не удавалось предотвратить. Ценой переполненного аэропорта и некоторых неудобств по поводу сдаваемого багажа, которые «рассосались» через 3 дня, удалось спасти сотни, тысячи жизней. Британцы смогли извлечь уроки. Свои и чужие. После взрывов, потрясших Лондон в июле прошлого года, Англия задумалась о безопасности, но все же не превратилась ни в Россию, ни в Америку. В США правила и рамки допустимого, требования безопасности по-

рой буквально ощущаются кожей: одна плотная женщина с глазами-рентгеном напоминает о дисциплине лучше милицейского взвода одним фактом своего присутствия в аэропорту или на улице. На трассе, едва скорость автомобиля на 8-9 миль превысит разрешенную, машина полиции мгновенно «материализуется» из воздуха, пусть это даже самая пустынная прерия. В Англии требования к безопасности традиционно более «бархатные». Когда Европа вышла из эпохи инквизиции и рубки голов, неизменным принципом британцев стал подход «лучше недо-, чем пере-». Лучше один вор на свободе, чем один невинный в тюрьме. Он не был поколеблен даже после прошлогодних взрывов.

Удивительным образом почему-то так и не возникло королевских программ по борьбе с терроризмом. Члены царствующей фамилии не получили в курирование ни одного нацпроекта. Муниципальные власти и графства не начали массово рапортовать о внедрении программ противодействия терроризму и усилении работы по названным направлениям. После взрывов спецслужбы сообщили о невероятном притоке заявлений с просьбой о трудоустройстве и добавили, что будут тщательно изучать всех соискателей. Немножко активизировалась дискуссия о том, что слишком много разных полицейских подразделений – федеральные, муниципальные, городские, транспортные. Но опять же почему-то это не привело к стремительному слиянию ведомств, переподчинению одних другим «в целях ликвидации дублирующих функций», «устранению ненужной конкурентности на ответственном участке работы» и «консолидации бюджетных средств». То есть вся работа осуществлялась в рамках уже существующих структур.

Парламент начал обсуждать новые законопроекты, касающиеся большего контроля за подданными, но с переменным успехом: не все в угоду безопасности готовы ограничить права и свободы людей. Вопреки настоянию кабинета министров, внутренние паспорта (единый документ с фотографией, удостоверяющий личность, коего в Великобритании до сих пор нет) так и не введены: их будут вводить в будущем, да и то постепенно.

Согласно данным, опубликованным Стокгольмским Международным институтом по исследованию мира (SIPRI), Германия занимает 4 место в мире по экспорту вооружений (4,4 млрд.долл.) и 6 место – по военным расходам. Главными экспортерами с 2001г. являются Россия и США, которые занимают примерно по 30% рынка вооружений. Ведущие экспортеры оружия: Россия – 22,9 млрд. евро; США – 22,3; Франция – 6,8; Германия – 4,4; Великобритания – 3,1; Украина – 1,8; Канада – 1,6; Нидерланды 1,5; Италия – 1,5; Швеция – 1,4.

www.economy.gov.ru, 30.7.2006г.

Понятие свобод и частного пространства неизменно и неоспоримо. Да, иногда можно видеть в городе полицейское усиление, это значит, патрули из 2-3 чел. пару дней будут дежурить у станций метро. Но каждого проходящего пакистанца на улице по-прежнему не «трясут», требуя предъявить документы и лондонскую регистрацию; машины с не лондонскими номерами на подъезде к столице не досматривают (там и постов-то нет), женщин в покрывалах с закрытыми лицами в участки для проверки личности не тягают. Вещи и людей, кстати, в «Хитроу» просвечивают только один раз (в «Шереметьево» – четыре). А громаднейший, тщательно подготавливаемый теракт вскрыли мгновенно, как и год назад, произведя задержания, аресты и дав публичные пояснения своим действиям. И не тогда, когда самолеты начали рваться над Атлантикой.

В выходные в Москве тоже наблюдалось усиление – на обезлюдивших летних улицах милиционеры бросались в глаза особенно. То ли тоже прошел какой-то предупредительный сигнал, то ли кто-то важный ехал по трассе. А в местах скопления рядовых москвичей и гостей столицы было все, как обычно: станция метро, рядом милицейская «Газель», сотрудник в форме ведет к ней узкоглазого черноволосого гостя, приговаривая: «Ты, слышь, я тебе сейчас все объясню». Они не выглядели загадочными друзьями, но сержант «тыкал». А вслед по радио и ТВ неслось про толерантность и стабильную жизнь, про многовековое мирное сосуществование в России разных народов и этносов и недопустимость разжигания розни, про то, как живется все лучше и веселее.

Вот, например, недавно один телеведущий, популярный, очень неглупый, буквально из самых ныне либеральных, горячо с трибуны говорил: качественно изменилась жизнь в России за 10 лет: раньше, дескать, выходя из дома на улицу, ты не знал, вернешься домой или нет. А сейчас совсем другое дело, спокойно, безопасно. Тут, правда, хочется добавить: смотря из какого дома, смотря на какую улицу выходить и на чем выезжать. Впрочем, это детали.

И вроде жизнь движется и действительно становится светлее и сытнее, но все имеет какую-то чудовищную, искаженную обратную сторону. Вроде борются с «криминальными элементами», а на деле хамят и унижают прохожих; вроде кругом забота о достойной жизни граждан, а плодятся сплошь самоуверенные чины и чинуши; вроде наводится порядок, а по подземным переходам ходить страшно, в метро поздно вечером спускаться боязно. И прав был Жванецкий, когда воскликнул: «В метро детей нет!»

На иной стороне – иное. Подмосковье, к примеру, тихонько оплелось сетью других миров, параллельных, для своих. Забор и шлагбаум, вход по клубным картам, obsлyга расторопна, но ненавязчива. Бантустаны тишины, чистоты и спокойствия. Там нет чужих, там хорошо думается о том, что вечером ты окажешься именно там, где планиро-

вал быть, о том, что завтра светло и прекрасно, а кругом все преобразается на глазах. Узкоглазые граждане у «Газели»? Не в этой жизни. А англичане смогли подумать о разных жизнях. И об обладателях клубных карт из особняков Пэлл Мэлла; и о владельцах неказистых фаст-фудов, об обитателях дешевых пригородов и жителях пафосной Белгрэвии; об инородцах и иноверцах, от которых, в общем, Короне ни пользы, ни славы. Защитили их, не ущемив и не унизив. Без грома рапортов показав, чему они научились всего за один год. РИА «Новости», 15.8.2006г.

– Спецслужбы Великобритании усилили режим охраны ядерных объектов страны, включая атомные электростанции. Эти меры приняты после поступления оперативной информации о недавних разведывательных поездках «спящих» агентов Ирана по районам расположения таких объектов. По сведениям информированных источников, британское руководство не исключает, что в случае нового кризиса между Западом и Ираном вокруг ядерной программы последнего так называемые «спящие» агенты могут попытаться предпринять атаки на ядерные объекты Великобритании.

В двадцатых числах августа ожидается официальный ответ Ирана на поддержанное странами-постоянными членами Совета Безопасности ООН предложения «европейской тройки» отказаться от работ по обогащению урана в обмен на широкую программу сотрудничества. Законсервированная агентурная сеть – «спящие» агенты – не используется в получении секретной разведывательной информации и других оперативных мероприятиях. Они заблаговременно выводятся в страну пребывания для выполнения заданий, в основном диверсий на важных объектах в особый период. По британским данным, сеть «спящих» агентов Ирана существует в 20 западных странах. Прайм-ТАСС, 7.8.2006г.

– Великобритания выразила вчера протест США в связи с несанкционированным использованием американскими ВВС британских аэропортов для доставки бомб Израилю. Как заявила вчера министр иностранных дел Великобритании Маргарет Беккетт, Соединенные Штаты не следуют необходимым в данном случае процедурам при транспортировке через территорию Соединенного Королевства вооружений Израилю, ведущему боевые действия с формированиями «Хезболлах» в Ливане.

«Я уже выразила недовольство по этому поводу США», – сообщила глава Форин офиса в Риме, где она участвовала в конференции по урегулированию ливано-израильского конфликта. По данным британских СМИ, в минувшие выходные американский военно-транспортный самолет, доставлявший Израилю из США мощные авиабомбы, совершил дозаправку горючим в шотландском аэропорту Прествик. Прайм-ТАСС, 27.7.2006г.

– Премьер-министр Великобритании Тони Блэр дал указание своим помощникам разработать планы вывода британских войск из Ирака и Северной Ирландии до осени будущего года. Помощники Блэра, включая его главного советника по внешнеполитическим вопросам Найджела Шейнуолда, уже работают над составлением графика значительного сокращения внешнего военного присутствия Великобритании в предстоящие 18 месяцев. О намерении начать вывод из Ирака как британских, так и американских войск, пишет газета, предположительно, будет объявлено на предстоящей в Вашингтоне встрече Блэра с президентом США Джорджем Бушем, которая планируется на предстоящую неделю.

Объявление о предполагаемом начале вывода войск из Ирака тщательно разрабатывается в Лондоне и в Вашингтоне с целью обеспечения наибольшего позитивного воздействия на имиджи обоих лидеров, сильно потерявших в популярности из-за войны в Ираке. Поэтапный план вывода войск, с которым якобы выступят оба лидера, предусматривает сокращение к концу года британского военного присутствия в Ираке на несколько тыс. военнослужащих, американского – на 30 тыс. Прайм-ТАСС, 22.5.2006г.

– Великобритания планирует вывести свой военный контингент из Ирака к середине 2008г. Об этом заявил командующий британскими войсками в Ираке Ник Хафтон (Nick Houghton). Официального подтверждения информации о заявленных сроках от министерства обороны Великобритании не поступало.

В Ираке находятся 8 тыс. британских военных, сосредоточенных в районе г.Басра на юге страны. Общее число военнослужащих Великобритании, погибших в Ираке, превысило 100 чел. РИА «Новости», 7.3.2006г.

– Министерство обороны РФ закупило у Великобритании спасательный аппарат Scorpio, способный вести работы на больших глубинах. Об этом сообщил сегодня вице-премьер, министр обороны Сергей Иванов. «Мы разместили заказ на покупку одного глубоководного спасательного аппарата Scorpio в аэромобильном варианте, который помимо спасательных работ на большой глубине может выполнять и другие гражданские работы», – сказал Иванов. Также, по его словам, оплачена подготовка российских операторов, которые будут управлять этим аппаратом и соответствующей специальной аппаратурой.

По словам министра, глубоководный спасательный аппарат Scorpio будет размещен в Ленинградской обл., где «есть все возможности для поддержания его работоспособности». Кроме того, подчеркнул Иванов, размещен заказ на приобретение новых автономных аппаратов российского производства. ИА «Росбалт», 17.1.2006г.

– В Великобритании дан старт тестовой программе борьбы с терроризмом. Как передает РБК, цель программы – обеспечить безопасность ж/д

транспорта, сообщили в администрации премьер-министра Великобритании Тони Блэра. Так, с 12 янв. на лондонской станции «Паддингтон», с которой отправляются поезда в аэропорт Хитроу, все пассажиры будут проходить специальные металлодетекторы и особое сканирующее устройство.

Разработка данной антитеррористической программы была начата после серии взрывов 7 июля 2005г. в лондонском метро, которые унесли жизни 52 чел.

Борьба с терроризмом на транспорте стала одной из основных тем крупной международной встречи, начавшейся сегодня в японской столице. В Токио собрались министры транспорта и другие официальные представители 14 стран с тем, чтобы обсудить возможные пути противодействия терроризму.

В начале встречи был поднят вопрос о мерах по предотвращению терактов, о системах безопасности в портах и на морских судах. Министры проведут ряд двусторонних встреч. Будут обсуждаться вопросы безопасности в аэропортах, в самолетах во время полетов и на наземном транспорте.

Это первая конференция подобного масштаба, посвященная проблемам антитеррористических мер. Итоговая декларация будет обнародована 13 янв.

На встрече присутствуют министры транспорта и официальные представители России, США, Великобритании, Канады, Франции, Италии, ФРГ, Австралии, КНР, Индонезии, Японии, Малайзии, Республики Кореи и Сингапура. ИА «Росбалт», 12.1.2006г.

Германия

– Компания Alcatel Alenia Space подписала контракт на реализацию нового этапа спутниковой программы германских вооруженных сил Satcom BW Stufe 2. Контракт с компанией Alcatel Alenia Space подписал главный подрядчик проекта EADS Astrium. Соглашение предусматривает проектирование, производство и сборку двух военных спутников связи.

Новые геостационарные многоцелевые спутники Satcom BW будут построены на платформе Alcatel Alenia Space Spacebus 3000B. На борту спутников будут установлены ретрансляторы EADS Space, работающие в диапазонах SHF, UHF и в Ku-диапазоне. Стартовый вес одного спутника со-

ставит 2,5 т., а передающая мощность – 3,5 кв.. Поставка спутников Satcom BW запланирована на конец 2008г., а запуск в эксплуатацию – на начало 2009г. Жизненный цикл спутников рассчитан на 15 лет.

Военные спутники связи Satcom BW сыграют большую роль в повышении эффективности вооруженных сил Германии. Они предоставят бундесверу хорошо защищенную безопасную мультимедийную сеть для надежной связи между политическими и военными центрами управления и армейскими частями, дислоцированными в разных странах. Спутники Satcom BW обеспечат связь на огромной территории от Северной и Южной Америки до Восточной Азии.

Вот что заявила по этому поводу президент и главный исполнительный директор Alcatel Alenia Space Паскаль Сурисс (Pascale Sourisse): «Наша компания активно участвовала в этом тендере вместе с EADS Astrium. Мы давно и успешно сотрудничаем с германским правительством и в прошлом поставили германской армии военную радиолокационную станцию SAR-Lupe. Контракт на строительство новых спутников демонстрирует широкие возможности нашей компании в области строительства крупных и малых спутниковых платформ и укрепляет положение Alcatel Alenia Space на военном рынке. Satcom BW – это пятый и шестой спутники, заказанные в нашей компании в течение года». В этом году в компанию Alcatel Alenia Space поступили заказы на строительство спутников Turksat 3A, Ciel-2, AMC-21, W2A, и двух спутников Satcom BW.

Решение о подписании контракта было принято Федеральной службой по управлению информацией и информационными технологиями бундесвера (IT-AmtBw). Генеральным подрядчиком проекта является MilSat Services GmbH, дочерняя компания EADS Space и ND SatCom. Проект включает строительство космического сегмента и нескольких стационарных и мобильных наземных станций различного размера, предназначенных для доставки определенного набора коммуникационных услуг.

Alcatel Alenia Space, генеральный подрядчик французского космического проекта Syracuse и итальянских проектов Sicral и Cosmo-SkyMed, по праву считается европейским лидером в области строительства космических сетей связи для телекоммуникаций, наблюдения, навигации и раннего предупреждения. Компания Alcatel Alenia Space построила спутники связи Koreasat-5 (Южная Корея), Star One C1 и C2 (Бразилия), а также системы наблюдения для спутников Helios 2 и Pleiades (Франция), Sar-Lupe (Германия), Kompsat 5 (Южная Корея), спутники для системы раннего предупреждения Spirale (Франция) и разведывательные спутники Cerise и Clementine (Франция). www.alcatel.com, 4.9.2006г.

– Согласно данным, опубликованным Стокгольмским Международным институтом по исследованию мира (SIPRI), Германия занимает 4 мес-

Совокупный объем российского экспорта вооружения и военной техники в Грецию превысил 1 млрд.долл. Об этом сообщил директор Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству (ФСВТС) России Михаил Дмитриев накануне открывающейся во вторник в Афинах 14 международной выставки вооружений и военной техники всех видов вооруженных сил.

Прайм-ТАСС, 2.10.2006г.

то в мире по экспорту вооружений (4,4 млрд.долл.) и 6 место – по военным расходам. Главными экспортерами с 2001г. являются Россия и США, которые занимают примерно по 30% рынка вооружений. Ведущие экспортеры оружия: Россия – 22,9 млрд. евро; США – 22,3; Франция – 6,8; Германия – 4,4; Великобритания – 3,1; Украина – 1,8; Канада – 1,6; Нидерланды 1,5; Италия – 1,5; Швеция – 1,4.

В 2005г. поставлен рекорд в гонке вооружений: в мире истрачено на военные расходы 1,12 трлн.долл., т.е. 2,5% мирового ВВП. Это на 3,5% больше, чем за год до этого. На каждого жителя планеты приходится 172 долл. военных расходов в год. По данным SIPRI, наибольшие суммы на вооружение тратят США (48% мировых расходов на оборону). Далее следуют: Великобритания, Франция, Япония, Китай, Германия, Италия, Саудовская Аравия, Россия, Индия, Южная Корея, Канада, Австралия, Испания и Израиль. Грузия является мировым лидером по темпам роста военных расходов (расходы на вооружение выросли за 2005г. почти в 2,5 раза до 146 млн.долл.). www.economy.gov.ru, 30.7.2006г.

– ФРГ вложила 150 млн. евро в строительство установки по уничтожению химоружия в Камбарке (Удмуртия), которая была введена в строй. «ФРГ вложила в ее строительство 150 млн. евро, дополнительно 4 млн. предоставил Евросоюз. Немецкие предприятия внесли значительный вклад инженерными кадрами и предоставлением высокотехнологичных компонентов», – сообщили в пресс-службе МИД Германии. «Российская Федерация подтвердила свое твердое намерение выполнить обязательства, вытекающие из соглашения по химическому оружию, которое требует полной ликвидации химического оружия массового уничтожения (ОМУ) в точно установленные сроки», – добавил собеседник.

Он напомнил, что в 2002г. в районе Саратова при поддержке немецкой стороны была построена первая установка по ликвидации химоружия. «Уничтожение хранившихся там 1250 т. боевых веществ завершилось в конце 2005г.», – сказал представитель МИД. «Поддержка строительства этих установок является частью инициативы «восьмерки» по глобальному партнерству против распространения оружия массового уничтожения и средств его доставки», – подчеркнул он. По словам представителя МИД Германии, в рамках этой программы главы государств и правительств стран «восьмерки», представители Евросоюза пообещали выделить на проекты по уменьшению риска распространения всех видов ОМУ до 20 млрд.долл. за 10 лет, в т.ч. Германия – 1,5 млрд.долл.

Объект по хранению химоружия в Камбарке был создан 1 июля 1992г., а с марта 2003г. началось полномасштабное строительство объекта по уничтожению химоружия. Он является одним из ключевых объектов Федеральной целевой про-

граммы «Уничтожение запасов химического оружия в РФ» и играет важную роль в выполнении Россией второго этапа международных обязательств по уничтожению запасов химоружия категории 1; к ним относится и люизит – боевое отравляющее вещество кожно-нарывного действия, – запасы которого хранятся и уничтожаются на объекте в Камбарке. Значительное содействие в строительстве завода оказали зарубежные партнеры: Германия (34%), Евросоюз, Нидерланды, Швейцария, Швеция, Финляндия (все страны – 3%). Основную часть расходов по строительству объекта несет Россия (63%).

Как сказал присутствующий в Камбарке посол ФРГ в РФ Вальтер Юрген Шмид, «между Германией и Россией существует тесное сотрудничество в области уничтожения ОМУ. Это сотрудничество приобрело новое качество в 2002г. на основе программы «Глобальное партнерство», в связи с чем «Германия выделяет большие финансовые суммы на осуществление программы по уничтожению химоружия». «Сотрудничество оправдало себя, и обе страны намерены его развивать и углублять», – подчеркнул посол.

По утверждению специалистов, все требования, предъявляемые к объекту в Камбарке, соблюдены. Пройдены все виды соответствующих экспертиз и согласований. На завод принято 1200 чел. гражданского персонала, зарплата которых составит от 12 до 14 тыс.руб. в месяц. К 29 апр. 2007г. в России должно быть уничтожено 8 тыс.т. (20% запасов) боевых отравляющих веществ. Именно к этой дате на объекте в Камбарке должно быть уничтожено 3,2 тыс.т. люизита. В дальнейшем камбарский завод планируется перепрофилировать в предприятие гражданского назначения. РИА «Новости», 2.3.2006г.

Греция

– Совокупный объем российского экспорта вооружения и военной техники в Грецию превысил 1 млрд.долл. Об этом сообщил директор Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству (ФСВТС) России Михаил Дмитриев накануне открывающейся во вторник в Афинах 14 международной выставки вооружений и военной техники всех видов вооруженных сил.

По его словам, двустороннее военно-техническое сотрудничество является одним из важных направлений разностороннего взаимодействия России и Греции, имеющего 10-летнюю историю. Российские предприятия оборонно-промышленного комплекса изготовили и поставили для вооруженных сил Греции зенитные ракетные комплексы «Тор-М1» и «Оса-АК», современные десантные корабли на воздушной подушке типа «Зубр», противотанковые ракетные комплексы «Корнет». «Завершены работы по интеграции комплексов «Тор-М1» в единую систему ПВО Греции и их сопряжению с зенитной ракетной системой дальнего радиуса действия С-300ПМУ1. В результате Греция

располагает самой современной системой ПВО в средиземноморском регионе», – добавил М.Дмитриев. Прайм-ТАСС, 2.10.2006г.

– Россия готова обеспечить греческую армию самыми современными вооружениями, заявил вице-премьер российского правительства, министр обороны Сергей Иванов. «Россия готова обеспечить греческую армию самым современным вооружением и военной техникой», – сказал Иванов. «Мы могли бы предложить, например, самолет четвертого поколения Су-30, зенитно-ракетные комплексы средней дальности Бук-М1 и КВМ, транспортные вертолеты Ми-17, а также амфибийные боевые машины пехоты БМП-3Ф и бронетранспортеры БТР-80 и 90. Все это надежная, современная техника, к тому же сравнительно недорогая, если сопоставлять с зарубежными аналогами», – сказал министр обороны.

Иванов напомнил, что на вооружении греческой армии уже находятся зенитно-ракетные комплексы Тор-М1 и С-300 ПМУ, интегрированные в единую систему противовоздушной обороны Греции. Россия поставила в Грецию 3 десантных корабля на воздушной подушке «Зубр», противотанковый комплекс «Корнет-Э». Иванов дал положительную оценку сотрудничеству двух стран в других областях экономики. По его словам, в предг. общий объем товарооборота между Грецией и Россией составил 2,1 млрд.долл.

Среди основных отраслей российско-греческого сотрудничества Иванов отметил энергетику. «Россия в течение последнего десятилетия в рамках межправительственного соглашения поставляет в Грецию природный газ, обеспечивая тем самым ее бесперебойное снабжение энергоресурсами. Наши компании возвели и продолжают участвовать в строительстве ряда объектов энергетики на территории Греции», – сказал Иванов. «Большие перспективы сулит нам и реализация проекта нефтепровода Бургас-Александрополис, который даст возможность обеспечить более устойчивое снабжение мирового рынка углеводородами, снизит напряженность транспортных потоков в про-

ливах Босфор и Дарданеллы и повысит экологическую безопасность региона», – добавил он. РИА «Новости», 23.9.2006г.

– Греческое правительство собирается модернизировать пенитенциарную систему страны и в ближайшее время построить несколько новых тюрем. Об этом, как сообщило Афинское агентство новостей, заявил министр юстиции страны Анастасис Папалигурас (Anastasis Papaligouras) на торжественной церемонии открытия новой тюрьмы в греческом городе Трикала. «Мы хотим сделать более гуманной нашу пенитенциарную систему. Это предполагает разгрузку заполненных тюрем страны. За последние 15 лет, несмотря на стремительный рост преступности, была построена только одна тюрьма», – сказал Папалигурас. «Правительство собирается в течение нескольких месяцев ввести в строй четыре новых пенитенциарных заведения. Мы создаем новую модель тюрьмы – более современную, более гуманную», – добавил министр. По его словам, в тюрьме заключенным должны быть обеспечены все возможности для исправления, а общество должно быть готовым вновь принять в свои ряды отбывших наказание сограждан.

Например, новая тюрьма в городе Трикала располагает довольно комфортными камерами, комплексом профессиональной занятости заключенных, а также отдельным зданием, в котором будет находиться библиотека. Анастасис Папалигурас сообщил, что власти предпримут энергичные меры для того, чтобы разгрузить самую многолюдную греческую тюрьму в афинском пригороде Коридалос, где содержатся тысячи осужденных. По словам министра, тюрьма превратится в следственную, а осужденные будут переведены в новые тюрьмы. Последней каплей, переполнившей чашу терпения властей в отношении ситуации в афинской тюрьме, стал дерзкий побег оттуда на вертолете двух опасных заключенных, совершенный в начале июня. РИА «Новости», 28.6.2006г.

Грузия

– В сенат США внесен законопроект о поддержке вступления Грузии в члены НАТО. Как сообщили в секретариате палаты, законопроект внесен группой сенаторов во главе с лидером сенатского большинства сенатором-республиканцем Биллом Фристом. Инициативу Фриста поддержал ряд сенаторов, в частности, председатель сенатского комитета по иностранным делам сенатор-республиканец Ричард Лугар и сенатор-республиканец Джон Маккейн. В проекте от имени сената США выражается поддержка дальнейшему расширению НАТО и приему в Североатлантический альянс Грузии, Албании, Хорватии и Македонии. РИА «Новости», 30.9.2006г.

– В Сачхере на западе Грузии Михаил Саакашвили открыл новую военную базу. «Знаменательный день, мы открываем еще одну новую, еще одну самую современную военную базу в Грузии.

Министр обороны Грузии Ираклий Окруашвили заявил, что не отказывается от своего намерения встретить новый 2007г. в столице Южной Осетии. «Если этого не произойдет, то я уйду с поста министра обороны», – заявил И.Окруашвили вечером в понедельник в прямом эфире телекомпании «Имеди». «В течение нынешнего года планируется заседание лидеров стран «восьмерки», саммит НАТО, а также другие важнейшие международные мероприятия, поэтому с помощью наших друзей, в первую очередь США, мы сможем мирно урегулировать эту проблему», – сказал министр.

Отвечая на вопрос о возможном выходе Грузии из состава СНГ, И.Окруашвили отметил, что ровно через неделю он сделает специальное заявление по этому поводу.

Интерфакс, 1.5.2006г.

У нас одна из самых маленьких армий, но у нас самая современная, самая обученная, самая подготовленная и самая мотивированная армия», – сказал он. Открытую ранее военную базу в Сенаки Саакашвили назвал «самой впечатляющей» в Восточной Европе и на всем пространстве СНГ. По его словам, к 26 мая 2008г. в г.Гори (около зоны грузино-осетинского конфликта) откроется еще одна большая современная база, «которая будет обустроена так, как это достойно Грузии, Европы и страны – будущего члена НАТО». В церемонии открытия базы приняли участие члены конгресса США и первый замминистра обороны Франции Жан де Понтон Дамекур. Минобороны Франции занимается подготовкой грузинских военнослужащих, и французская сторона повысит квалификацию военных врачей Грузии. ИА «Росбалт», 22.8.2006г.

– США пока не ставили вопрос об увеличении грузинского контингента в Ираке, сообщил министр иностранных дел Грузии Гела Бежуашвили. «Из расчета на душу населения у Грузии после американцев второй контингент в Ираке. Увеличивать на данный момент наш контингент необходимости нет. Это прозвучало в ходе нашей недавней встречи с руководством США. Если такая необходимость появится, то президент Грузии подтвердил президенту США, что Грузия рассмотрит вопрос об увеличении своего контингента», – сказал Бежуашвили. На данный момент грузинский контингент в Ираке составляет 850 чел. РИА «Новости», 12.7.2006г.

– Между министерством обороны Грузии и оборонным департаментом США во вторник был подписан план осуществления совместной программы на 2006г. по сокращению биологических угроз.

Как сообщили в оборонном ведомстве Грузии, в Тбилиси состоялась встреча совместной грузино-американской группы, работающей над данной программой, участие в которой приняли представители минобороны, минобразования и науки, минздрава и минсельхоза Грузии. В качестве приглашенных гостей присутствовали помощник главы оборонного ведомства США по вопросам политики Эндрю Вебер, директор программы сокращения биологических угроз Шиун Кали и ряд других представителей США.

Документ подписали замминистра обороны Грузии Мамука Кудавя и директор программы по совместному сокращению угроз США Джон Берд. «Программа сокращения биологических угроз» подразумевает строительство в окрестностях Тбилиси центральной исследовательской лаборатории, осуществление мероприятий по превенции возможных биологических угроз и создание оперативной сети реагирования, рассказали в Минобороны Грузии. Интерфакс, 20.6.2006г.

– Эстония поддерживает стремление Грузии вступить в НАТО. Об этом, как передает BNS, заявил министр иностранных дел Эстонии Урмас Па-

эт на встрече со своим грузинским коллегой Ираклием Окруашвили в Таллине. Рассказывая о взаимоотношениях Грузии с НАТО, Окруашвили подчеркнул, что его страна продолжит начатую подготовку, повышая ее эффективность. Он выразил надежду, что в самом скором времени начнется интенсивный диалог с НАТО, который считается предварительным шагом по составлению плана действий кандидата в альянс (MAP).

Паэт отметил, что Грузия успешно и в срок справилась с выполнением программы индивидуального партнерства с НАТО (IPAP). По его словам, особое внимание следует уделить тому, чтобы созданные в последнее время правовые структуры начали реально действовать. «Мы поддерживаем начало интенсивного диалога Грузии с НАТО уже в этом году», – подчеркнул Паэт. Он добавил, что Эстония продолжит делиться с Грузией своим опытом и сотрудничать с ней, поддерживая шаги по подготовке к вступлению в альянс. Участники встречи обсудили ситуацию в Южной Осетии.

Как отметил Паэт, Эстония поддерживает желание Грузии привлечь к решению конфликта между Южной Осетией и Абхазией, наряду с российскими миротворцами, посреднические силы и других стран. «Эстония поддерживает территориальную целостность Грузии», – добавил Паэт, по словам которого неприемлемо намерение России увязать решение южноосетинского конфликта в ближайшем будущем с государственным самоопределением Косово.

Министр иностранных дел выразил надежду, что реализация решений конференции стран-доноров Грузии в Брюсселе по Южной Осетии даст позитивный импульс решению этого конфликта. Паэт напомнил, что Эстония поддерживает экономическое развитие региона и установление стабильности своим вкладом в 800 тыс. крон. По его словам, сотрудничество с Грузией в вопросах развития является для Эстонии одним из приоритетов, значимость которого год от года растет. В этом году в рамках двустороннего сотрудничества по развитию и укреплению стабильности в Грузии намечено выделить 1,7 млн. крон (126 тыс. долл. США). ИА Regnum, 14.6.2006г.

– В Грузии при содействии администрации Джорджа Буша пройдет международный парламентский семинар по проблеме стрелковых и легких вооружений в СНГ. Как сообщает пресс-служба госдепартамента США, встреча под названием «Парламентский семинар по стрелковым и легким вооружениям в регионе СНГ» состоится в Тбилиси с 9 по 10 июня и пройдет «при содействии офиса по изъятию и уничтожению вооружений управления госдепартамента США по политико-военным вопросам», а также посольства США в Грузии.

«Парламентарии со всего мира, а также ООН и ЕС обсудят успехи и сохраняющиеся вызовы внутри СНГ по реализации принятой ООН в 2001г. про-

граммы действий по предотвращению, борьбе и пресечению незаконной торговли стрелковыми и легкими вооружениями», – указывается в сообщении.

В Тбилиси пойдет разговор о «посредничестве и незаконной торговле оружием в СНГ и соседних государствах, а также о поддержании запасов и уничтожении стрелковых и легких вооружений». «Послужной список США по маркировке и отслеживанию оружия, контролю за оборонным импортом и экспортом, а также хранению запасов вооружений является одним из лучших в мире. США предлагают свой опыт в этой сфере другим странам, включая Грузию», – отмечается в сообщении. РИА «Новости», 6.6.2006г.

– Еще одна современная база для одного из соединений грузинской армии, построенная и оборудованная по стандартам НАТО, будет открыта в Гори, сообщил представитель минобороны Грузии. «Точный срок открытия базы пока назвать трудно, но уже сегодня можно сказать, что в Гори на базе, полностью соответствующей стандартам НАТО, скоро будет расквартирована одна из бригад наших Вооруженных сил», – сказал собеседник агентства. Он отметил, что это будет уже вторая военная база такого типа. «Первая была открыта на западе страны в городе Сенаки (в 50 км. от Абхазии, – «ИФ-АВН») 30 апр.», – напомнил собеседник агентства.

Первый зампред правительства Южной Осетии Борис Чочиев выразил обеспокоенность размещением элитных частей грузинской армии у границ зоны грузино-абхазского и грузино-осетинского конфликтов. «Открытие такой базы в 30 км. от Южной Осетии, как и базы в Сенаки в непосредственной близости от Абхазии, не свидетельствует о мирных устремлениях Грузии», – заявил Б.Чочиев по телефону из Цхинвали в пятницу. По его словам, «грузинская сторона вместо того, чтобы от-

водить войска от зон конфликта, сосредоточивает их там и тем самым демонстрирует милитаристские намерения». Интерфакс, 26.5.2006г.

– Грузия и НАТО подписали меморандум о взаимопонимании, по которому Тбилиси будет оказывать поддержку операциям альянса. «О поддержке принимающей страны в проведении операций и учений НАТО», – таково полное название документа, о подписании которого в Тбилиси стало известно сегодня.

Как пояснило грузинское оборонное ведомство, меморандум подразумевает «оказание помощи со стороны военного и гражданского сектора Грузии в мирных, кризисных, конфликтных и чрезвычайных ситуациях в случае проведения на территории страны учений и операции НАТО и в том случае, когда территория Грузии используется для транзита». Речь идет как о предоставлении НАТО грузинской инфраструктуры, так и об обеспечении тыловой поддержки действиям вооруженных сил Альянса. С грузинской стороны документ подписал министр обороны Ираклий Окруашвили, со стороны НАТО – начальник штаба Верховного командования Объединенными вооруженными силами НАТО в Европе Райнер Шувирт. Прайм-ТАСС, 23.5.2006г.

– Представители правоохранительных органов Грузии передали своим абхазским коллегам списки находящихся в розыске грузинских преступников, скрывающихся в Гальском районе Абхазии. Грузинская сторона предоставила списки этих лиц с указанием конкретных адресов в Гальском районе, где они проживают, в четверг на традиционной четырехсторонней встрече в селе Чубурдхинджи, сообщили в полиции региона Самегрело-Земо Сванетия.

«В основном в этом списке указаны преступники, которые разыскиваются за совершение тяжких преступлений, в т.ч. и убийств», – сказал представитель полиции, не исключив, что к задержанию грузинских нарушителей закона могут подключиться и дислоцированные в Гальском районе российские миротворческие силы. Интерфакс, 18.5.2006г.

– Президент Грузии Михаил Саакашвили заявил, что целью внешней политики его правительства является обеспечение вступления страны в НАТО к 2008г. В интервью британской газете «Файнэншл таймс», опубликованном во вторник, он сказал также, что в долгосрочной перспективе Грузия будет жизнеспособным независимым государством только в том случае, если сможет установить рабочие отношения с Россией.

Эти две цели, по его словам, достижимы и не противоречат одна другой. «Мы желаем быть частью НАТО. Но по-прежнему ближайшим другом, которого мы будем иметь, является Россия, – сказал грузинский руководитель. – Если Финляндия или Турция могут развивать тесные отношения с Россией, мы тоже можем это. В этом нет противоречия».

В Грузии складывается негативная ситуация в сфере борьбы с наркобизнесом и наркоманией, говорится в ежегодном докладе госдепартамента США. «Грузия потенциально является страной, через которую переправляются наркотики из Афганистана в Европу. Однако, несмотря на это, в 2004-05гг. на ее территории не было изъято наркотиков транзитного масштаба» (выдержки из доклада).

В документе говорится также, что 350 тыс. жителей Грузии являются активными наркоманами. Комментируя эти данные, министр внутренних дел Грузии Вано Мерабишвили заявил, что «правоохранительные органы страны особое внимание уделяют борьбе с наркобизнесом». «Однако без международной помощи Грузия не сможет одна противостоять международной наркомафии, т.к. у нее нет возможности самостоятельно вести оперативное следствие в Иране или Афганистане», – сказал В.Мерабишвили.

Интерфакс, 3.3.2006г.

По словам М.Саакашвили, «приоритетом (для Грузии – ИФ) сейчас является достижение максимального экономического прогресса к следующим президентским выборам в 2009г.». «Напряженность с Россией – добавил он, – может только отвлечь от осуществления этой цели». Интерфакс, 16.5.2006г.

– Президент Михаил Саакашвили и министр обороны Ираклий Окруашвили в понедельник продемонстрировали школьникам одну из лучших баз грузинской армии в г.Сенаки. М.Саакашвили и И.Окруашвили устроили для 70 подростков «день открытых дверей» на построенной недавно по стандартам НАТО базе пехотной бригады в г.Сенаки. «Не исключено строительство такой же базы на востоке Грузии», – заявил М.Саакашвили, отметив, что «восхищен и самой базой, и солдатами». Как сообщает корреспондент, школьники также не скрывали своего восхищения условиями службы и быта в данной части. Интерфакс, 15.5.2006г.

– Парламент Грузии единогласно принял постановление «Об интеграции Грузии в НАТО». Представивший проект документа руководитель парламентского комитета по европейской и евроатлантической интеграции Давид Бакрадзе отметил, что «это постановление является политическим вкладом парламента в процесс интеграции Грузии в альянс».

В документе отмечается, что «парламент, основываясь на непоколебимом желании народа Грузии строить единое, демократическое европейское государство и учитывая существующие в Грузии и за ее пределами новые геополитические реалии, подтверждает, что членство Грузии в НАТО является не только непоколебимой волей власти Грузии, но и предметом полного согласия основного политического спектра страны и широкого общественного консенсуса».

Парламент заявил, что «укрепление в стране демократии, успешное осуществление реформ, усиление демократических институтов и мирное политическое урегулирование конфликтов тесно связано с процессом интеграции страны в НАТО».

«Грузия выражает твердую политическую волю внести вклад в упрочнение европейской и евроатлантической безопасности, а также развивать оборонную политику Грузии как часть общей европейской и евроатлантической политики безопасности», – сказано в документе. Парламент Грузии призвал парламенты стран-членов НАТО, а также Парламентскую ассамблею НАТО «поддержать своевременное и успешное завершение процесса вступления страны в альянс». Прайм-ТАСС, 12.5.2006г.

– Президент Эстонии Арнольд Рюйтель считает, что Грузия готова к вступлению в НАТО. Об этом он заявил в четверг в ходе официального визита в Грузию, сообщает агентство «Новости-Грузия». «Грузия готова к вступлению в НАТО и мы поддержим вас в том, чтобы этот путь вы прошли быстро», – сказал Рюйтель, отметив, что «Грузии необ-

ходимы интенсивные переговоры со структурами альянса». Рюйтель также указал на необходимость мирного урегулирования конфликтов в Абхазии и Южной Осетии.

«Считаем, что конфликты в Абхазии и Южной Осетии должны быть мирно урегулированы. Для этого необходимо сотрудничество с международными организациями и в этом Грузия может надеяться на Эстонию», – сказал Арнольд Рюйтель. РИА «Новости», 11.5.2006г.

– Опыт интеграции в НАТО, процессы стратегического обзора обороны и демократические процессы в Грузии были главными темами встречи министров обороны Грузии и Польши Ираклия Окруашвили Радослава Сикорского в среду.

В составе польской делегации, которая прибыла в Тбилиси с двухдневным визитом, – представители министерства обороны Польши, Генштаба, организации Vimar, которая контролирует военную промышленность, и Варшавского военного университета, передает агентство «Новости-Грузия».

Как заявил Окруашвили после встречи с журналистами, визит польского министра обороны имеет важное значение, поскольку у Грузии есть очень серьезные амбиции по интеграции в НАТО и она нуждается в поддержке дружественных государств. По его словам, на встрече были затронуты вопросы двустороннего сотрудничества и планы на будущее.

По словам Сикорского, у Польши есть определенный опыт в процессе интеграции в НАТО, и она может поделиться им и дать полезные рекомендации грузинской стороне. «В этом процессе самое главное – сохранить гражданский контроль над вооруженными силами, иметь конституционный порядок в стране и свободную прессу. В этом плане Грузия сделала серьезный шаг вперед», – заявил он. Сикорский также заверил во всевозможной поддержке Польши в процессе мирного урегулирования существующих в регионе конфликтов.

Министр обороны Польши также подтвердил информацию о будущем сотрудничестве с Грузией в сфере военного образования и военной промышленности. «На этом этапе уже есть желание грузинской стороны закупить военные материалы в Польше», – отметил он.

Делегация польских военных в ходе своего визита встретится с президентом Грузии Михаилом Саакашвили, председателем парламента Нино Бурджанадзе, госминистром по евроатлантической интеграции Георгием Барамидзе, проведет встречи в МИД Грузии и Центре стратегических исследований. РИА «Новости», 10.5.2006г.

– В Парламентской ассамблее НАТО положительно оценивают деятельность российских миротворцев в зоне грузино-абхазского конфликта, сообщили в субботу в пресс-службе коллективных сил СНГ по поддержанию мира (КСПМ СНГ) в регионе.

Командующий КСПМ СНГ Сергей Чабан на встрече с делегацией ПА НАТО проинформировал ее членов о том, как миротворцы СНГ выполняют задачи, возложенные на них мандатом при проведении операции по поддержанию мира в зоне конфликта, а также о взаимодействии с наблюдателями миссии ООН, отметили в пресс-службе.

Со своей стороны глава ПА НАТО Пьер Лелуш отметил большой вклад КСПМ СНГ в обеспечение безопасности и недопущения вооруженных столкновений конфликтующих сторон. При этом он выразил сожаление по поводу отказа российской стороны от посещения территории бывшей российской военной базы в Гудауте (Абхазия). П.Лелуш заявил, что с помощью депутатов Госдумы Парламентская ассамблея НАТО постарается получить разрешение на посещение данного объекта.

С.Чабан объяснил существующее положение вещей тем, что «в соответствии с совместным Стамбульским заявлением России и Грузии от 17 нояб. 1999г. российская военная база в Гудауте закрыта и не существует». «На ее территории размещена 30-я Группа охраны и обеспечения, выполняющая задачи в интересах КСПМ СНГ», – добавил он.

Командующий КСПМ СНГ заверил представителей НАТО в том, что «российские миротворцы делают и будут делать все для того, чтобы в регионе сохранялся мир», отметили в пресс-службе. Подводя итоги состоявшихся в Абхазии встреч, П.Лелуш назвал их «интересными и очень познавательными». Вместе с тем, он выразил сожаление по поводу того, что «абхазская сторона оставляет мало возможностей для переговоров». Интерфакс, 6.5.2006г.

– НАТО заинтересовано в урегулировании конфликтных ситуаций на постсоветском пространстве, включая грузино-абхазский и грузино-югоосетинский конфликты, а также конфликт в Нагорном Карабахе. Такое заявление сделал журналистам в

Глава правительства Италии Романо Проди в понедельник во время переговоров с руководством Китая пообещал содействовать отмене эмбарго Евросоюза на поставки оружия Китаю. Итальянский премьер заявил, что постарается убедить партнеров по ЕС в необходимости отмены этого ограничения, введенного в 1989г. после событий на пекинской площади Тяньаньмэнь. Об этом Проди сообщил на пресс-конференции по итогам шестидневного визита, в ходе которого он провел переговоры с председателем КНР Ху Цзиньтао и премьером Госсовета КНР Вэнь Цзябао.

Как подчеркнул Романо Проди, отмена эмбарго на поставки оружия КНР имеет главным образом символическое значение, так как Китай сам производит необходимые ему вооружения и экспортирует их в другие страны.

Прайм-ТАСС, 19.9.2006г.

Сухуми глава Парламентской ассамблеи НАТО Пьер Лелуш. Он отметил, что Североатлантический альянс «готов оказать содействие в переговорах», и подтвердил заинтересованность НАТО в сохранении стабильности в регионе и мирном урегулировании грузино-абхазского конфликта.

Министр иностранных дел Абхазии Сергей Шамба заявил, что официальный Сухуми «исключает вхождение республики в состав Грузии в той или иной форме». По его словам, «Абхазия и Грузия могут сосуществовать только как два независимых государства». Глава МИД непризнанной республики подчеркнул, что «руководство Абхазии твердо придерживается избранного народом республики курса на независимость».

«Нас нельзя склонить к каким-либо формам существования с Грузией, будь то конфедерация или федерация. Абхазия не изменит своей позиции, какие бы выводы представители НАТО не сделали во время своего пребывания на территории нашей республики», – отметил министр.

Как сообщалось, в субботу в Абхазию прибыла делегация Парламентской ассамблеи НАТО. Это первый визит представителей Североатлантического альянса в непризнанную республику, сообщили в пресс-службе коллективных сил СНГ по поддержанию мира (КСПМ) в зоне грузино-абхазского конфликта.

Утром члены делегации встретились с министром иностранных дел Абхазии С.Шамбой и президентом республики Сергеем Багапшем. Затем планировалась встреча делегации ПА НАТО со спикером Народного собрания республики Нугзаром Ашуба и командующим КСПМ в зоне конфликта Сергеем Чабаном.

Как сообщили в пресс-службе КСПМ, на встрече с командующим миротворческими силами планировалось обсудить возможность посещения делегацией бывшей военной базы российских вооруженных сил в Гудауте.

Основная цель визита делегации в Абхазию – узнать, на какие уступки может пойти руководство республики в переговорах по урегулированию грузино-абхазского конфликта, заявил журналистам после встречи с делегацией НАТО С.Багапш. «Наша позиция одна, она неизменна. Мы строим независимое государство, нравится это кому-то или нет», – подчеркнул абхазский лидер.

При этом он отметил, что «Абхазия с уважением относится к выбору соседних государств». «На встрече с делегацией НАТО мы вновь подтвердили, что будем развивать и углублять отношения с Российской Федерацией», – сообщил С.Багапш. Он также сказал, что «вначале разговор с членами делегации НАТО был мягкий, потом стал жестче». «Но мы оставляем за собой право делать то, что решил народ Абхазии», – констатировал С.Багапш.

В состав ПА НАТО, возглавляемой президентом организации Пьером Лелушем (Франция), входят вице-президенты ПА НАТО Вахит Ердем (Турция) и

Берт Коендерс (Нидерланды), сенатор Пьер-Клод Нолин (Канада), генеральный секретарь Саймон Люнн (Великобритания), его заместитель Дэвид Хоббс (Великобритания), секретарь делегации Фредерик Тайе (Франция), советник президента Ассамблеи Алексис Чахтактински (Франция). Интерфакс, 6.5.2006г.

– Делегация парламентской ассамблеи НАТО во главе с председателем ассамблеи Пьером Лелушем в субботу прибывает в Абхазию, сообщили в среду в министерстве иностранных дел непризнанной республики. В МИД отметили, что запланированы встречи членов делегации с президентом республики Сергеем Багапшем и спикером парламента Нугзаром Ашубой. Как заявил ранее глава МИД автономии Сергей Шамба, представители Североатлантического блока желают посетить бывшую военную базу России в Гудауте.

«Абхазская сторона пока не давала разрешения на посещение бывшей военной базы, поскольку она подчинена министерству обороны Российской Федерации, и этот вопрос необходимо согласовать с российской стороной», – сказал С.Шамба. На территории бывшей российской военной базы в Гудауте располагается вертолетный отряд миротворческих сил СНГ – 4 вертолета и 130 военнослужащих, обеспечивающих полеты.

По словам командующего российскими миротворцами в зоне грузино-абхазского конфликта генерал-майора Сергея Чабана, вертолетный отряд выполняет задачи в интересах коллективных сил СНГ по поддержанию мира в соответствии с мандатом.

Грузинская сторона требует проведения мониторинга базы с участием международных наблюдателей. Интерфакс, 3.5.2006г.

– Министр обороны Грузии Ираклий Окруашвили заявил, что не отказывается от своего намерения встретить новый 2007г. в столице Южной Осетии. «Если этого не произойдет, то я уйду с поста министра обороны», – заявил И.Окруашвили вечером в понедельник в прямом эфире телекомпании «Имеди». «В течение нынешнего года планируется заседание лидеров стран «восьмерки», саммит НАТО, а также другие важнейшие международные мероприятия, поэтому с помощью наших друзей, в первую очередь США, мы сможем мирно урегулировать эту проблему», – сказал министр.

Отвечая на вопрос о возможном выходе Грузии из состава СНГ, И.Окруашвили отметил, что ровно через неделю он сделает специальное заявление по этому поводу. Интерфакс, 1.5.2006г.

– В грузинский порт Батуми прибыли корабли Черноморской военно-морской группы оперативного взаимодействия Блэксифор, сообщили в пресс-службе Черноморского флота. «Корабли Черноморского флота России, военно-морских сил Турции, Украины, Болгарии, Румынии, Грузии, принимающие участие во второй фазе пятой активации Черноморской военно-морской группы опера-

тивного взаимодействия (ЧВМГ), прибыли в грузинский порт Батуми», – рассказал представитель Черноморского флота. По его словам, командующий ЧВМГ капитан I ранга Александр Миршу и командиры кораблей нанесли протокольный визит временно исполняющему обязанности командующего ВМС Грузии полковнику Коба Гурцкая. Состоялась встреча командования Блэксифор с председателем Аджарии Лероном Вашаломидзе и мэром Батуми Мурманом Беридзе.

«В ходе бесед с военными и гражданскими властями разговор шел преимущественно о роли и месте ЧВМГ в вопросах противодействия терроризму и укрепления многосторонних связей между государствами Причерноморья», – уточнили в пресс-службе. На борту флагманского фрегата ВМС Румынии «Марашеште» прошли совещания по административным вопросам и по вопросам защиты кораблей в порту. Представитель Черноморского флота рассказал, что ранее корабли международной группы провели более 20 совместных учений по проводке кораблей за тралами, отражению низколетящей воздушной цели, совместному тактическому маневрированию, мониторингу движения гражданских судов и самолетов, морскому эмбарго и досмотру судна-нарушителя.

«Большой десантный корабль Черноморского флота России «Ямал», в частности, организовал и осуществлял руководство учением международных сил по визуальному сигналопроизводству. Российские моряки успешно справились с задачами первого этапа активации», – отметил представитель Черноморского флота. Он добавил, что на время стоянки в Батуми запланировано проведение тренировки по проведению гуманитарной операции и помощи населению при чрезвычайных ситуациях. Для экипажей кораблей организованы экскурсии в город. 18 апр. корабли «Блэксифор» выйдут в море на учения. ИА «Росбалт», 15.4.2006г.

– В Грузии складывается негативная ситуация в сфере борьбы с наркобизнесом и наркоманией, говорится в ежегодном докладе госдепартамента США. «Грузия потенциально является страной, через которую переправляются наркотики из Афганистана в Европу. Однако, несмотря на это, в 2004-05гг. на ее территории не было изъято наркотиков транзитного масштаба» (выдержки из доклада).

В документе говорится также, что 350 тыс. жителей Грузии являются активными наркоманами. Комментируя эти данные, министр внутренних дел Грузии Ванно Мерабишвили заявил, что «правоохранительные органы страны особое внимание уделяют борьбе с наркобизнесом». «Однако без международной помощи Грузия не сможет одна противостоять международной наркомафии, т.к. у нее нет возможности самостоятельно вести оперативное следствие в Иране или Афганистане», – сказал В.Мерабишвили. Интерфакс, 3.3.2006г.

– Последняя ракета комплекса «Круг», оставшаяся в Грузии еще с советских времен, была обезврежена на полигоне базы «Вазиани» мин обороны Грузии. Как сообщили в пресс-центре минобороны Грузии, вместе с грузинскими экспертами при обезвреживании ракеты присутствовали представители НАТО и ОБСЕ.

Программа утилизации амортизированного вооружения осуществляется при финансовой поддержке НАТО, в рамках программы альянса «Партнерство во имя мира». За последние 6 месяцев в Грузии было утилизировано 216 ракет, а за 3г. осуществления программы – 500. Стоимость программы составляет 1,2 млн. евро. Работы осуществляют специалисты грузинского военного научно-технического центра «Дельта». Интерфакс, 25.2.2006г.

– Сценарий вторжения США в Иран уже разработан и уже заслужил одобрение экспертов Пентагона. Автор «иранского сценария» – полковник воздушных сил США Сем Гардени, который участвовал в создании модели войны в Ираке. В сценарии вторжения в Иран главный акцент перенесен на удары с воздуха, т.е., как всегда, позиционным боям США предпочитают бомбежку, пишет газета, отмечая, что в таких случаях у Вашингтона будет меньше потерь в живой силе. «Согласно этому же сценарию, бомбежка Ирана осуществится с граничащей непосредственно с ним территории Азербайджана. У Грузии будет роль «вспомогательной площадки». По сценарию планируется использование войск Израиля и находящихся в Ираке и Афганистане войск коалиции.

В состав коалиции входят 1000 бойцов и офицеров ВС Грузии. Грузинские военные аэродромы, скорее всего выполнят роль тыла. Здесь разместятся воздушные корабли США, боезапасы, топливо и др. Здесь будут устроены своеобразные американские базы. «Т.е. предположительно взлетающие из Грузии самолеты, в случае войны, не будут прямо бомбить Иран», – пишет «Алиа» и задается вопросом: «Хотя где у нас военные аэродромы?» Точнее, были, отмечает газета, но сейчас, за исключением одного, все разгромлены и запущены. «Правда, для минобороны Грузии эта информация засекречена (как и все, что касается действий

Грузии в случае возможной войны в Иране), но, по сообщению американского журнала «Атлантика», США выделяют Грузии 700 млн.долл. для реконструкции военных аэродромов. По этой же информации, столько же предусмотрено в том бюджете, который Буш уже представил в Конгресс, где оборонные расходы увеличены на 10% и составляют 16% всего бюджета», – пишет издание.

Что касается военных аэродромов Грузии, то в Восточной Грузии, в первую очередь, самым важным является аэродром Вазиани, одно время бывший важнейшим в Грузии и самым большим. Хотя сейчас там пасутся коровы, которые тут и там «поглотили» взлетные полосы. У этого аэродрома есть и своеобразные «гаражи», устроенные в горах. Дай Бог, чтобы война в Иране не началась, но восстановление военного аэродрома Вазиани для Грузии – важное дело. Согласно засекреченному плану, продолжает газета, в первую очередь, при финансировании США предусмотрена реконструкция именно аэродрома Вазиани. Важен и Марнелульский военный аэродром, который несколько лет назад отремонтировали турки и, можно сказать, по сей день там хозяйничают. Хотя, оказывается, за ремонт они получили разрешение на бесплатные взлет и посадку. Турция – член НАТО, и, наверное, в случае войны нейтралитет не сохранит. Ближе всех к Ирану – вертодром в Дедоплисцаро. Вернее, бывший вертодром, т.к. там все в запустении.

Полеты из Грузии в Иран на вертолетах маловероятны, хотя, возможно, что на всякий случай приведут в порядок и вертодром Дедоплисцаро. В Западной же Грузии есть Сенакский аэродром, который приводить в порядок стало само минобороны. Еще аэродром Копитнари, у которого в свое время были и военные функции. И главное – военный аэродром Бомбора (будем надеяться, что скоро Грузия приступит к ремонту и этого аэродрома). Первый этап войны – информационная война – между Ираном и США уже начат. На данном этапе Грузия молчит. Когда Грузии пришлось трудно, первым ее поддержал Иран. «Но сейчас мы стремимся в НАТО, надежды на возвращение Абхазии и Осетии возлагаем на отношения с США и НАТО. В случае войны с Ираном мы не разместим на нашем аэродроме самолеты для бомбежки иранских детей, ведь когда грузинские дети мерзли, их согрел именно иранский газ. Между тем Иран прекрасно знает, что в случае войны США намерены использовать территорию Грузии, и давит на совесть грузинской власти. Вот, что заявил посол Ирана в Грузии: «Мы, конечно, уверены, что правительство и руководство Грузии ни в коем случае не предпримут тот шаг, чтобы территория Грузии стала местом направленных против Ирана военных действий», – резюмирует «Алиа». ИА Regnum, 21.2.2006г.

– Мощь грузинской армии нарастает, и она является самой оснащенной в регионе. В ее составе – 20 тыс. военнослужащих, армия мотивирована и

В Евросоюзе заявляют о необходимости борьбы с терроризмом законными методами и не приемлют существования секретных тюрем для подозреваемых в совершении терактов. «Европейский союз вновь заявляет о своей приверженности борьбе с терроризмом путем использования законных средств и инструментов. В борьбе с терроризмом права человека и гуманитарные стандарты должны соблюдаться», – сказал министр иностранных дел председательствующей в ЕС Финляндии Эррки Тумиоя по итогам встречи глав МИД стран ЕС в Брюсселе.

РИА «Новости», 15.9.2006г.

дисциплинирована. Об этом заявил президент Грузии Михаил Саакашвили в ежегодном отчете перед парламентом Грузии. «Такая армия представляет угрозу для нашего врага», – сказал он.

Саакашвили заявил: «Уже никто не говорит, что будет бомбить Грузию. И не говорит потому, что получит в нос как следует». Он считает, что грузинская армия переходит на стандарты НАТО и войдет в состав этой организации. «Сейчас я уже могу сказать: мы находимся от НАТО на расстоянии протянутой руки. В 2008г. Грузия станет кандидатом в члены НАТО, а в 2009г. у нее есть все шансы стать полноценным членом этой организации», – сказал он. Грузинский президент разъяснил: это означает, что границы Грузии и НАТО станут едины. И тогда границы страны будут защищать не грузинские самолеты, вертолеты и танки, а десятки западных самолетов. «И тогда бывшие братья уже не смогут безнаказанно пересечь нашу границу», – заявил он.

Впрочем, признал президент, «нам надо быть очень острожными», поскольку кое-кто противится вступлению Грузии в НАТО, свободе и независимости страны. Но, подчеркнул он, «этим силам уже дважды дали по носу: НАТО расширилось, и в него приняли государства Балтии. Теперь они помалкивают и устраивают внутренние провокации».

Саакашвили убежден, что имеет место «попытка открытой аннексии Грузии». Но, заметил он, весь мир должен знать, что творится в Абхазии и Южной Осетии, и «с каким феноменом мы имеем дело». По его словам, никаких этнических конфликтов у Грузии с Абхазией и Южной Осетией не существует, а идет «территориальный конфликт с дележкой постимперской территории».

Вспомнил Саакашвили и врагов Грузии, «окопавшихся» в Москве. Аслан Абашидзе, полагает он, устал и занят семейными делами. Но «новая мессия» Игорь Георгадзе и его приспешник Джемал Гогитидзе мечтают о контрреволюции в Грузии. Но, заметил Саакашвили, на дворе – не 1991г., и «Грузия стала маяком свободы для всего мира». «Вы не туда попали, это другая страна, другая эпоха, другое правительство, другие люди. И пусть в Москве посадят тысячу Георгадзе и вынашивают планы аннексии Грузии, наше стремление к свободе и независимости ничто не остановит», – сказал Саакашвили. Он пообещал врагам грузинского народа: «Мы зубами, до последней капли крови будем защищать независимость и свободу Грузии». ИА «Росбалт», 14.2.2006г.

Дания

– Парламент Дании проголосовал за дальнейшее пребывание датских солдат в Ираке. Как передает датское телевидение, решение было принято 68 голосами против 53.

«Обеспечение безопасности восстановления Ирака требует присутствия военного контингента», – прокомментировал решение парламента глава МИД Дании Пер Стиг Меллер (Per Stig Moller).

Датский контингент в Ираке насчитывает 530 военнослужащих, которые базируются в 60 км. к северу от Басры и находятся в подчинении у британских частей.

С 2003г., когда коалиционные войска пришли в Ирак, решение о продлении срока пребывания датских военнослужащих в Ираке принимается каждые полгода. РИА «Новости», 30.5.2006г.

– Датская компания Systematic Software Engineering получила заказ в связи с созданием американского истребителя нового поколения F35-JSF. Компания, имеющая международный сертификат СМММ 5 на свою продукцию, поставит программное обеспечение конструкторскому бюро, проектирующему истребитель. Проектом на 200 млрд.долл. предусматривается производство в общей сложности 5 тыс. самолетов. www.economy.gov.ru, 6.3.2006г.

Евросоюз

– Глава правительства Италии Романо Проди в понедельник во время переговоров с руководством Китая пообещал содействовать отмене эмбарго Евросоюза на поставки оружия Китаю. Итальянский премьер заявил, что постарается убедить партнеров по ЕС в необходимости отмены этого ограничения, введенного в 1989г. после событий на пекинской площади Тяньаньмэнь. Об этом Проди сообщил на пресс-конференции по итогам шестидневного визита, в ходе которого он провел переговоры председателем КНР Ху Цзиньтао и премьером Госсовета КНР Вэнь Цзябао.

Как подчеркнул Романо Проди, отмена эмбарго на поставки оружия КНР имеет главным образом символическое значение, так как Китай сам производит необходимые ему вооружения и экспортирует их в другие страны. В этих условиях эмбарго воспринимается в КНР как признак международной изоляции, отметил Проди. Вопрос о возможной отмене оружейного эмбарго в отношении Китая обсуждался в ЕС в 2004г., однако странам Евросоюза не удалось прийти к единому мнению на этот счет.

По итогам визита Романо Проди в Китай между двумя странами был подписан ряд соглашений в области экономического сотрудничества, обмена студентами, научных разработок, здравоохранения. Прайм-ТАСС, 19.9.2006г.

– В Евросоюзе заявляют о необходимости борьбы с терроризмом законными методами и не приемлют существования секретных тюрем для подозреваемых в совершении терактов. «Европейский союз вновь заявляет о своей приверженности борьбе с терроризмом путем использования законных средств и инструментов. В борьбе с терроризмом права человека и гуманитарные стандарты должны соблюдаться», – сказал министр иностранных дел председательствующей в ЕС Финляндии Эррки Тумиойя по итогам встречи глав МИД стран ЕС в Брюсселе.

«Существование секретных центров, где нелегально содержатся задерживаемые лица, не соот-

ветствует международному гуманитарному праву и международному уголовному праву», – сказал министр. На минувшей неделе президент США Джордж Буш признал, что некоторые иностранцы, подозреваемые в терроризме, содержались ЦРУ за пределами США. Скандал, связанный с возможным существованием секретных тюрем ЦРУ на территории европейских стран, разразился после появления публикаций в СМИ США и ряда европейских стран в конце пред.г. РИА «Новости», 15.9.2006г.

– ЕС начал размещать в интернете заказы на предлагаемые виды вооружений. Как сообщила британская газета Financial Times, этот план реализуется в рамках общей оборонной политики ЕС и является принципиальным шагом по созданию единого и подлинного рынка вооружений общей стоимостью 30 млрд. евро. Сейчас в интернете размещены первые 10 заказов на 500 млн. евро. Среди прочих, они включают систему разведки для вооруженных сил Финляндии, безэкипажную автоматическую подводную лодку для британского Королевского военно-морского флота, автоматическую систему наведения огня для вооруженных сил Франции.

Режим свободной торговли вооружений инициирован Европейским оборонным агентством, которое рассчитывает, что заработавшая система открытой торговли будет способствовать интеграции разрозненного общеевропейского рынка вооружений. План Еврокомиссии по созданию единого рынка нацелен на повышение конкурентоспособности европейского оружия в мире путем усиления внутренней конкуренции и значительно сокращения протекционистских мер, введенных национальными правительствами для защиты военно-промышленных комплексов от конкуренции со стороны оборонных предприятий других стран ЕС. Прайм-ТАСС, 4.7.2006г.

– Три страны Евросоюза отказались принимать участие в плане Еврокомиссии по созданию единого европейского рынка вооружений и военной техники. Как сообщил сегодня представитель Ев-

рокомиссии, Испания и Венгрия уведомили главный исполнительный орган ЕС, что не намерены ничего менять в национальных рынках оружия. От участия в этой программе решила воздержаться Дания, которая последовательно не участвует в большинстве программ европейского военного партнерства.

Остальные 22 из 25 стран ЕС приняли предложение Еврокомиссии о свободном распределении военных заказов между оборонными предприятиями стран ЕС. Все страны-участницы этой программы с июля начнут публиковать информацию о военных заказах стоимостью 1 млн. евро в специальном электронном бюллетене. Эта информация будет доступна производителям вооружений и военной техники, которые смогут получать заказы на основании свободного конкурса.

Главная цель, которую поставила перед собой Еврокомиссия, – повысить уровень конкуренции на европейском рынке оружия. Это позволит улучшить качество продукции военно-промышленных комплексов стран ЕС и ее конкурентоспособность на мировом рынке. Современный объем европейского рынка вооружений оценивается в 30 млрд. евро в год. До настоящего времени рынок был сильно сегментирован, и национальные правительства поддерживали множество искусственных барьеров для защиты интересов своих ВПК. Прайм-ТАСС, 22.5.2006г.

– Страны Евросоюза проявляют большую заинтересованность в российских спасательных технологиях. Такое мнение высказал в телефонном интервью начальник Департамента международной деятельности МЧС России Юрий Бражников, который в составе делегации министерства находится с визитом в Австрии.

«Заинтересованность стран ЕС в нашем содействии в области борьбы с катастрофами очень велика. В Евросоюзе готовы к самому тесному взаимодействию. У нас наметились вполне конкретные варианты сотрудничества, как на двусторонней, так и на многосторонней основе», – сказал Бражников.

Он сообщил, что в четверг глава МЧС РФ Сергей Шойгу выступил на неформальной встрече ЕС по вопросам защиты от катастроф. На ней, в частности, обсуждались такие проблемы, как финансирование помощи в случае чрезвычайных ситуаций, улучшение многостороннего сотрудничества в этой сфере, а также взаимодействия с ООН.

Представитель МЧС напомнил, что уже несколько лет между Москвой и Брюсселем в рамках договоренности об обмене информацией о крупных чрезвычайных ситуациях действует «горячая линия». «После создания в России Национального центра управления в кризисных ситуациях интенсивность такого информационного обмена значительно возрастет», – отметил собеседник. Способствовать этому должно будет и представительство МЧС России при ЕС, открытое в сент. 2005г., добавил Бражников.

Страны Евросоюза проявляют большую заинтересованность в российских спасательных технологиях. Несколько лет между Москвой и Брюсселем в рамках договоренности об обмене информацией о крупных чрезвычайных ситуациях действует «горячая линия». Представительство МЧС России при ЕС открыто в сент. 2005г.

Приоритетным направлением здесь должна стать российско-германская авиагруппа, презентация которой прошла в Берлине в рамках авиасалона ILA-2006.

В состав группы войдут транспортный самолет Ил-76ТД с легким аварийно-спасательным вертолетом Бо-105, многоцелевой самолет-амфибия Бе-200ЧС и госпитальный самолет А-310 бундесвера ФРГ.

РИА «Новости», 18.5.2006г.

Среди других проектов многостороннего сотрудничества он назвал создание реестра сил ЕС и стран, не входящих в ЕС, которые готовы предоставить свои возможности. К ним, в первую очередь, относится Россия.

Приоритетным направлением здесь должна стать российско-германская авиагруппа, презентация которой прошла в Берлине в рамках авиасалона ILA-2006.

В состав группы войдут транспортный самолет Ил-76ТД с легким аварийно-спасательным вертолетом Бо-105, многоцелевой самолет-амфибия Бе-200ЧС и госпитальный самолет А-310 бундесвера ФРГ.

«Совместная спасательная технология, получившая условное название «Глобалавиаспас» (ГАС) – российско-германская инициатива, может быть реализована в формате «Совета Россия-НАТО» и в программах ЕС по гражданской защите в целях ликвидации последствий крупномасштабных чрезвычайных ситуаций», – пояснил собеседник.

Касаясь перспектив сотрудничества с австрийскими спасательными службами, Бражников рассказал, что обе стороны проявляют большой интерес к совершенствованию технологий поиска и спасения в горах.

«Австрия имеет богатый опыт в области поисково-спасательных операций в горах, однако и Россия может представить свои наработки в сфере борьбы с катастрофами в горах», – отметил представитель МЧС.

Глава МЧС проводит переговоры с министром внутренних дел Австрии Лизе Прокоп. По их итогам, как ожидается, будет подписан российско-австрийский меморандум о взаимопонимании. Этот документ станет первым шагом на пути заключения соглашения между Россией и Австрией о взаимной помощи в случае чрезвычайных ситуаций в одной из стран. РИА «Новости», 18.5.2006г.

– 21 из 25 стран ЕС готовы подписать соглашение о формировании общего рынка вооружений. Об этом сообщил сегодня глава Европейского оборонного агентства Ник Уитни по итогам встречи с министрами обороны стран ЕС в Брюсселе. По его словам, Польша, Испания, Венгрия и Дания пока не готовы открыть свои оборонные рынки.

План Еврокомиссии по созданию единого европейского рынка вооружений нацелен на повышение конкурентоспособности европейского оружия на мировом рынке путем повышения внутренней конкуренции. Этот план реализуется в рамках общей оборонной политики и должен вступить в силу 1 июля 2006г. План предусматривает свободное размещение на европейских оборонных предприятиях военных заказов стоимостью 1 млн. евро.

Главная идея программы – сократить количество протекционистских мер, введенных национальными правительствами для защиты военно-промышленных комплексов от конкуренции со стороны оборонных предприятий других стран ЕС. Современный объем европейского рынка вооружений

оценивается в 30 млрд. евро в год. Н.Уитни также призвал министров обороны ЕС увеличить ассигнования на военные исследования. Страны ЕС тратят на новые разработки 1,5% военных бюджетов, что составляет 180 млрд. евро в год. Прайм-ТАСС, 15.5.2006г.

– Еврокомиссия объявила о намерении создать единый европейский рынок вооружений. Как заявил сегодня еврокомиссар по вопросам торговли Гюнтер Ферхойген, «открытие внутреннего рынка оборонной продукции сделает европейскую экономику более эффективной и повысит конкурентоспособность европейской оборонной промышленности». С этой целью Еврокомиссия объявила об открытии общественной дискуссии между 25 странами-членами ЕС и оборонными компаниями. В ее ходе предлагается обсудить возможности снятия протекционистских ограничений при торговле военной продукцией внутри ЕС, сохраняя высокий уровень безопасности торговли оружием и военным снаряжением. Официальный представитель Еврокомиссии предположил сегодня на брифинге, что при благоприятном стечении обстоятельств единый рынок вооружений может быть сформирован уже к концу 2006г. Годовой оборот военной промышленности Евросоюза оценивается в 70 млрд. евро. Прайм-ТАСС, 3.4.2006г.

– Продажи в мире средств безопасности, предназначенных для поддержания общественного порядка, борьбы с терроризмом и предупреждения других криминальных актов, оцениваются в сумму, эквивалентную 300 млрд. евро в год. Из нее на Европу приходится порядка 1/3.

В последние годы набор соответствующих средств непрерывно менялся, сопровождаясь появлением систем с использованием последних достижений в области электроники, информатики, производства специальных волокон и текстильных материалов.

В числе интересных новинок специалисты выделяют, например, систему Omniview американской компании American Science & Technologie, функционирующую на базе backscatter-технологии, которая облегчает обнаружение огнестрельного оружия, взрывчатых, наркотических и расщепляющихся веществ, спрятанных в контейнерах, цистернах и на грузовиках благодаря своей способности воспроизводить напоминающие фотографии изображения предметов, находящихся за стальной полосой толщиной до 350 мм. Пропускная способность этой системы – 24 машины или контейнера в час. Она может быть как стационарной (закрепленной на специальной раме), так и мобильной (при помещении на 3,5 т. шасси).

В другой области – связанной с личностным досмотром – внимание специалистов привлекает Digital Radiography Scanner (DRS Secure Scan) белорусской компании «Адани», предлагающий альтернативу личному досмотру на предмет возмож-

ного нахождения подозрительных металлических, деревянных, керамических, пластиковых и т.п. предметов типа бомб, ножей, проводов, детонаторов, некоторых фармацевтических препаратов и даже алмазов. Технология, примененная в этом сканере, аналогична используемой в медицинской рентгенологии. Обследуемый получает в 50 раз меньшее облучение, чем при обычном рентгене легких.

В нише систем, предназначенных для индивидуальной проверки документов, разрешающих их владельцу доступ в закрытые для свободного посещения зоны (например, в портах), не осталось незамеченным устройство французской фирмы Seris, получившее название Seris Xcess. В ней используется технология распознавания отпечатков пальцев фирмы Sagem. К плюсам этой системы относится ее простота в обращении.

Еще одно экспонировавшееся на той же выставке считывающее идентификационное устройство – BE.U mobile канадской компании Labcal. Оно расценивается рядом наблюдателей в качестве настоящего мобильного терминала для контактной и бесконтактной проверки на предмет подлинности и годности практически всех видов документов (не только пропусков, но и паспортов и др.) путем сравнения их с отпечатками пальцев владельца.

Иные цели – у серии компактных безрадиационных дистанционных систем наблюдения английской фирмы ThruVision, способных обнаруживать запрещенные законом вещества и предметы у тех или иных лиц при большом скоплении народа, например, в потоке пассажиров на вокзале или в аэропорту. Управление этой техникой также может быть дистанционным.

На видеонаблюдение ориентированы и представленные французской компанией E2SEC проекционные системы с углом обзора 360°. Заметив в запрещенных для широкого посещения зонах

лицо, поведение которого не соответствует установленным нормам, эта техника (рассчитанная на круглосуточную работу в автономном беспроводном режиме) «запоминает» его действия, посылая на автономный пункт наблюдения изображения, которые могут быть использованы либо для моментального реагирования, либо при проведении последующих расследований.

Молодая инновационная компания Foxtream (Франция) познакомила посетителей с программой FoxVigi, предназначенной для анализа изображений в системах видеонаблюдения. С ее помощью фирма рассчитывает облегчить работу лиц, от которых требуется непрерывно следить сразу за несколькими мониторами. Теперь, утверждают представители компании, за них это способна делать FoxVigi, мгновенно определяя причину аномальных движений и в случае необходимости объявляя тревогу в реальном масштабе времени. Эта программа может использоваться как в помещениях, так и снаружи.

Итальянская компания Micmar представила экономичную, легко устанавливаемую и эксплуатируемую оптоволоконную систему периметрической сигнализации, закрепляемую на стене, решетке, металлической задвижке, проводах и т.д. Ее назначение – придание большей надежности такой защите. При этом, реагируя на любое нажатие или разъединение, она, например, оставляет без внимания полет птиц или движение ветра. БИКИ, 2.3.2006г.

– Компания Alcatel Alenia Space объявила о предстоящей демонстрации первой услуги спасения на базе технологии Egnos, предшественника системы Galileo. Демонстрация состоится 3 марта 2006г. в Лиссабоне. Разработанная специалистами Alcatel Alenia Space услуга LBS (Location-Based Solution), учитывающая текущее местоположение клиента, позволяет службам безопасности и пожарным быстро определять место, откуда звонит мобильный абонент, и немедленно направлять туда группу спасения.

Интеграция системы глобального позиционирования Egnos с телекоммуникационной сетью и средствами служб спасения резко повышает скорость и эффективность работы, увеличивает безопасность и облегчает выделение ресурсов для локализации и ликвидации инцидента.

Это решение было разработано в рамках европейского проекта Score (Service of Coordinated Operational Emergency & Rescue using Egnos – услуга спасения на базе Egnos). Alcatel Alenia Space является генеральным подрядчиком этого проекта и возглавляет консорциум из 8 европейских компаний, разрабатывающих систему позиционирования экстренных вызовов (E112) и систему управления группами спасения, выезжающими на место природных и техногенных катастроф.

Демонстрация нового решения будет проводиться совместно с португальской национальной службой пожарной охраны и спасения (SNBPC). В

21 из 25 стран ЕС готовы подписать соглашение о формировании общего рынка вооружений. Об этом сообщил сегодня глава Европейского оборонного агентства Ник Уитни по итогам встречи с министрами обороны стран ЕС в Брюсселе. По его словам, Польша, Испания, Венгрия и Дания пока не готовы открыть свои оборонные рынки.

Главная идея программы – сократить количество протекционистских мер, введенных национальными правительствами для защиты военно-промышленных комплексов от конкуренции со стороны оборонных предприятий других стран ЕС. Современный объем европейского рынка вооружений оценивается в 30 млрд. евро в год. Н.Уитни также призвал министров обороны ЕС увеличить ассигнования на военные исследования. Страны ЕС тратят на новые разработки 1,5% военных бюджетов, что составляет 180 млрд. евро в год.

Прайм-ТАСС, 15.5.2006г.

ходе демонстрации будут показаны возможности быстрого и точного определения местоположения людей, находящихся в опасности, а также групп спасения и отдельных спасателей.

Вот что заявил по этому поводу Николя де Лединген (Nicolas de Ledinghen), вице-президент Alcatel Alenia Space, отвечающий за вопросы навигации: «По некоторым прогнозам, через 3г. половина мобильных абонентов в Западной Европе будет иметь терминалы с функциями точного глобального позиционирования. Это создаст совершенно новую ситуацию, в которой мы сможем точно и эффективно координировать работу служб спасения. Наше решение, которое сегодня опирается на технологию Egnos, а в будущем перейдет на платформу Galileo, работает быстрее и надежнее, чем стандартные приложения GPS, и является более точным, чем системы позиционирования, опирающиеся на технологию GSM. Наше решение для служб спасения работает с высокой точностью, покрывает зоны внутри помещений и позволяет мгновенно определять местоположение практически в любой среде. Это отличное средство для спасателей, работающих в чрезвычайной ситуации. Оно легко интегрируется в существующую инфраструктуру, оптимизирует использование ресурсов и ускоряет процесс спасения».

Проект Score реализуется с фев. 2004г. Руководителем проекта является фонд GJU (Galileo Joint Undertaking). Финансирование проекта осуществляется в рамках Шестой программы Европейской Комиссии. В реализации этого проекта принимают участие компании из Австрии, Чехии, Франции, Италии, Нидерландов, Португалии и Испании. www.alcatel.com, 1.3.2006г.

Ирак

– Общая сумма затрат США на войны в Ираке и Афганистане, а также на усиление безопасности военных баз и других объектов со времени чудовищных терактов 11 сент. 2001г. в Нью-Йорке и Вашингтоне может в нынешнем году достичь 549 млрд.долл. Такая астрономическая сумма названа в новом прогнозе исследовательской службы конгресса США, скорректированном с учетом последних предположений правительства. В июле административно-бюджетное управление Белого дома сообщило, что ожидает роста военных затрат в 2007 фин.г., начинающемся в США 1 окт., до 110 млрд.долл.

Согласно новому прогнозу, в 2006 фин.г. расходы США на ведение боевых действий в Ираке должны в конечном счете составить примерно 8 млрд.долл. в месяц, а в Афганистане – 1,5 млрд.долл. в месяц. Годом ранее они были существенно ниже – 6,4 млрд.долл. и 1,3 млрд.долл. соответственно. Обозримое будущее также не сулит Вашингтону облегчения финансового бремени военных затрат. По мнению специалистов из исследовательской службы конгресса, даже при

сравнительно благоприятных для США сценариях развития событий к 2016г. общая сумма их расходов на военные операции в «горячих точках» может достичь 808 млрд.долл. Прайм-ТАСС, 29.9.2006г.

– Палата представителей конгресса США во вторник поздно вечером одобрила законопроекты о расходах на военные нужды в с.г. и дополнительном финансировании операций в Ираке и Афганистане – в текущем.

Бюджет Пентагона на 2007 фин.г., начинающийся в США 1 окт., утвержден законодателями нижней палаты в рекордном размере 448 млрд.долл. Объем дополнительных ассигнований на иракскую и афганскую кампании – 70 млрд.долл. «За» при этом было подано 394 голоса, «против» – лишь 22.

Утвержденный конгрессменами вариант бюджета министерства обороны США на 2007г. предусматривает, в частности, ассигнование 86 млрд.долл. на выплату денежного довольствия военнослужащим, 126 млрд.долл. – на проведение военных операций, ремонт и содержание военной техники, 81 млрд.долл. – на приобретение новых вооружений, 76 млрд.долл. – на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Сенат конгресса принял собственные варианты законопроектов о расходах на военные нужды в 2007г. и дополнительное финансировании операций в Ираке и Афганистане в начале сентября. Заложенные в них цифры несколько отличаются от утвержденных нижней палатой. Как ожидается, законопроекты будут доработаны в согласительной комиссии до конца текущей недели. Прайм-ТАСС, 27.9.2006г.

– Плановая замена 25 тыс. американских военнослужащих в Ираке начнется в конце 2006г., сообщили в пресс-службе военного ведомства США. «Эта плановая ротация войск подтверждает намерение США вести операцию «Свободный Ирак». Ротация достаточно гибка и адаптирована для постоянно меняющихся требований по проведению миссий в Ираке», – сообщает пресс-служба.

В Пентагоне отмечают, что в существующий план могут быть внесены определенные изменения, которые будут зависеть от обстановки в стране, как это уже случалось ранее. «Численность американского контингента в Ираке основывается на текущей ситуации, а решения об увеличении или уменьшении контингента принимаются в ходе консультаций с иракским правительством. Размещение сил и средств проводится в соответствии с рекомендациями военачальников на местах», – сообщает пресс-служба.

Основными подразделениями, которые примут участие в ротации, станут Первая бригада первого кавалерийского батальона из Форта Худ в Техасе, Четвертая бригада первого кавалерийского батальона из Форта Блисс в Техасе, полковые бо-

евые команды номер два и шесть из лагеря Лежени (Camp Lejeune, Северная Каролина). Кроме этого, по данным Пентагона, Первая бригада третьего пехотного батальона из Форта Стюарт в Джорджии будет приведена в повышенную боевую готовность в случае возможной «командировки» в Ирак позже, в 2006г. Но не все военнослужащие вернутся домой в срок, как это было запланировано: глава Пентагона по просьбе командующего многонациональными силами в Ираке продлил на 120 дней срок размещения 172 ударной бригады. РИА «Новости», 28.7.2006г.

– Затраты на военную операцию в Ираке, продолжающуюся уже 4г., достигнут в т.г. 320 млрд.долл. Такие данные, подготовленные сотрудниками Исследовательской службы конгресса США, были распространены среди законодателей. В указанную сумму включены те 65 млрд.долл., которые администрация Буша запросила в феврале у конгресса на войны в Ираке и Афганистане по линии так называемых «чрезвычайных расходов». Ожидается, что Капитолийский холм одобрит этот запрос в мае. В итоге, как отмечают аналитики конгресса, в нынешнем фин.г. (завершится 30 сент.) американскому налогоплательщику война в Ираке обойдется в 101,8 млрд.долл. Причем учитываются расходы только по линии Пентагона и госдепартамента. В 2003г., когда 19 марта начались боевые действия, они составили 51 млрд.долл., в 2004г. – 77,3 млрд. и в минувшем – 87,3 млрд.

Даже в случае начала в т.г. постепенного вывода американских войск из Ирака и Афганистана, по прогнозам аналитиков, потребуется дополнительно еще 371 млрд.долл. на завершение операций в этих странах. С учетом тех затрат, которые американская казна понесла в Афганистане, где военные действия начались в окт. 2001г., общие расходы на эти две войны составят 811 млрд.долл. Для сравнения: война во Вьетнаме обошлась США с поправкой на инфляцию в 549 млрд.долл. «Эти расходы превышают те, которые прогнозировались по самому худшему сценарию», – прокомментировал доклад Исследовательской

службы член бюджетного комитета палаты представителей конгресса Джон Спратт. Прайм-ТАСС, 28.4.2006г.

– Новая иракская армия будет оснащена российским вооружением, сообщил начальник Генштаба иракской армии Бабакр Зибари (Babakr Zibari). «Все вооружение армии будет российского производства», – заявил он. По его словам, 10 армейских дивизий будут полностью готовы к середине 2006г. «в плане боевой подготовки, вооружения и строительства баз их дислокации». Это, уверен начальник иракского Генштаба, положительно скажется на ситуации безопасности в стране. «Армия сможет обеспечить безопасность в каждой (иракской) деревне и в каждом районе», – подчеркнул он.

Бабакр Зибари отметил, что иракские вооруженные силы не планируют проведение «широкомасштабных военных операций». «Сейчас – время для политических маневров», – считает он. По его мнению, вооруженные силы могут быть задействованы лишь в случае получения разведанных о готовящихся террористических акциях. Однако, добавил Зибари, по имеющимся у Генштаба сведениям, действующее в Ираке отделение международной террористической организации «Аль-Каида» «находится в трудном положении».

Иракские власти опасаются активизации насильственных действий в стране после намеченного на ближайшие дни объявления официальных результатов состоявшихся 15 дек. 2005г. парламентских выборов. В этой связи МВД Ирака приступило к реализации плана, цель которого – остановить насилие, которое может вспыхнуть после объявления результатов выборов, говорится в сообщении. Бывшая армия Саддама Хусейна, оснащенная в основном оружием советского производства, была распущена сразу после оккупации Ирака американскими войсками весной 2003г. Новая иракская армия находится в стадии становления. РИА «Новости», 18.1.2006г.

Испания

– Правительство Франции готово оказать любую поддержку и помощь властям Испании в борьбе против баскской террористической организации ЭТА, заявил премьер-министр Франции Доминик де Вильпен (Dominique de Villepin) во время своего рабочего визита в Испанию. «Наше правительство поддержит любые инициативы, направленные на то, чтобы достигнуть мира и покончить с терроризмом ЭТА», – сказал де Вильпен.

В то же время французский премьер отказался прокомментировать позицию испанского правительства, которая заключается в решении проблемы путем переговоров с террористами. «Мы все надеемся, что победит мир», – сказал де Вильпен, добавив, что этот вопрос является внутренней прерогативой Испании.

Согласно заявлениям Хосе Луиса Родригеса Сапатеро и Доминика де Вильпена, Испания и Фран-

Компания Alcatel Alenia Space объявила о предстоящей демонстрации первой услуги спасения на базе технологии Egnos, предшественника системы Galileo. Демонстрация состоится 3 марта 2006г. в Лиссабоне. Разработанная специалистами Alcatel Alenia Space услуга LBS (Location-Based Solution), учитывающая текущее местоположение клиента, позволяет службам безопасности и пожарным быстро определять место, откуда звонит мобильный абонент, и немедленно направлять туда группу спасения. Это решение было разработано в рамках европейского проекта Score (Service of Coordinated Operational Emergency & Rescue using Egnos – услуги спасения на базе Egnos).

www.alcatel.com, 1.3.2006г.

ция готовы объединить усилия для того, «чтобы безопасность по обе стороны Пиренеев стала правилом». Будут созданы совместные группы по расследованию так называемого «революционного налога» для частных предприятий, установленного ЭТА.

Премьер-министр Испании поблагодарил де Вильпена и президента Франции Жака Ширака за «постоянное сотрудничество в области борьбы с терроризмом ЭТА, и с исламским терроризмом». «Единственное, что может положить конец насилию, – это уважение закона», – заключил Сапате-ро. РИА «Новости», 13.3.2006г.

– Мадрид не намерен отказываться от сделки по продаже Венесуэле партии военных самолетов и катеров, несмотря на давление со стороны США. Об этом заявила заместитель премьер-министра Испании Мария Тереза Фернандес де ла Вега. По ее словам, Мадрид «не разделяет» опасений Вашингтона относительно того, что 12 военно-транспортных самолетов и 8 патрульных катеров могут использоваться правительством президента Венесуэлы Уго Чавесом для дестабилизации обстановки в Южной Америке.

Каракас заявляет о намерении использовать эту военную технику для борьбы с контрабандой наркотиков на границе с Колумбией. Как отметила испанский вице-премьер, речь идет о чисто коммерческой сделке, которая в ближайшие несколько лет обеспечит работой тысячи испанцев. В самолетах и катерах будут использоваться дорогие европейские компоненты в связи с тем, что Вашингтон запретил использовать американские технологии, отмечает Би-Би-Си. Ранее на этой неделе Каракас обвинил Вашингтон в блокировании сделки по продаже Венесуэле Бразилией партии тренировочных реактивных самолетов, при изготовлении которых также применялись американские технологии. РИА «Новости», 15.1.2006г.

Италия

– Итальянские предприниматели ежедневно выплачивают дань мафии в 200 млн. евро. Об этом свидетельствует конфедерация мелких торговцев и предпринимателей, которая представила свой ежегодный доклад под названием «SOS итальянцев». Согласно этому докладу, на данный момент бюджет мафии насчитывает 75 млрд. евро. В документе также говорится, что преступная организация, кроме традиционной подпольной продажи наркотиков и оружия, все больше подбирает под себя такие сферы итальянской экономики, как коммерция, туризм и ресторанное дело. РИА «Новости», 24.7.2006г.

– Россия, США и Италия являются мировыми лидерами в экспорте легкого и стрелкового оружия (ЛСО). Такие данные приводятся в представленном в ООН ежегодном докладе базирующегося в Женеве Института международных исследований. Согласно этому документу, в число крупных экспортеров ЛСО входят Германия, Бразилия и Китай.

По данным доклада, который приурочен к открывшейся в штаб-квартире ООН международной обзорной конференции по ЛСО, активно торгуют на рынке оружия Сингапур, Пакистан, Болгария, Иран, Израиль и КНДР. Однако страны этой группы либо не предоставляют никакой информации на этот счет, либо держат ее в секрете. К числу главных импортеров ЛСО авторы доклада относят США, Кипр и Германию. Крупными покупателями оружия считаются охваченные внутренней нестабильностью Ирак и Афганистан, которые получают значительную помощь от США и некоторых европейских государств. По оценке института, мировой объем санкционированной торговли ЛСО составляет ежегодно 4 млрд.долл., а незаконной – 1 млрд.долл. Однако эти цифры носят приблизительный, а подчас и умозрительный характер, поскольку немногие страны предоставляют полную информацию о торговле оружием. Прайм-ТАСС, 27.6.2006г.

– Присутствие итальянских военнослужащих в Афганистане не является предметом для дискуссий, заявил глава МИД Италии Массимо Д'Алема. «Итальянское военное присутствие в Афганистане не является предметом для дискуссий. По мнению международного сообщества, а также по нашему мнению, оно необходимо», – сказал министр, выступая перед комиссиями верхней и нижней палаты парламента по иностранным делам. Вместе с тем он подчеркнул необходимость «серьезного размышления над политическими и гуманитарными аспектами» миссии. В Афганистане находится 1300 итальянских солдат.

Ряд пацифистски настроенных партий, входящих в правящую коалицию, предлагают вывести итальянские войска из Афганистана, а также Ирака. Правительство, однако, не намерено отказываться от участия Италии в миссии ООН в Афганистане. В то же время вопрос о выделении дополнительных сил и шести истребителей, о которых попросил на прошлой неделе генсек НАТО Яап де Хооп Схеффер, не решен: он будет поставлен перед парламентом в конце месяца. Что же касается Ирака, здесь итальянских солдат с 28 июня станет на тысячу меньше, а к осени, по уверениям Д'Алемы, их не останется совсем. По словам главы МИД, «беспорядочного отступления с тех позиций, которые Италия занимала в эти годы в Ираке, не будет». РИА «Новости», 14.6.2006г.

– Финансовая гвардия (налоговая полиция) Италии изъяла в неаполитанском подпольном печатном цеху самую крупную в истории еврозоны партию фальшивых евро. 7 млн. евро купюрами по 20 и 50 евро уже были готовы для сбыта, еще 5 млн. евро находились на завершающей стадии изготовления. Операция была разработана прокуратурой г.Неаполя. Прайм-ТАСС, 31.5.2006г.

– Италия в 2006г. выделит 40 млн. евро на утилизацию российской АПЛ и программу по реабилитации территорий, заявил замруководителя Росатома Сергей Антипов. Он сообщил, что в начале

апреля в Москве планируется провести заседание российско-итальянского комитета по сотрудничеству в области утилизации АПЛ.

Представитель Росатома напомнил, что несколько дней назад Россия и Франция подписали соглашение в рамках многосторонней ядерно-экологической программы в России (МНЭПР), и планируется провести первое заседание российско-французского управляющего комитета. «Франция уже заключила ряд контрактов в рамках МНЭПР и будет осуществлять работы по утилизации в российском центре, расположенном в населенном пункте Гремиха», – сказал Антипов. Он сообщил, что в конце марта в Москве планируется провести ежегодное заседание рабочего комитета МНЭПР, на котором будут подведены «итоги деятельности стран в рамках МНЭПР за 2005г. и определены задачи на следующий год». В рамках МНЭПР решается проблема обращения с отработанным ядерным топливом (ОЯТ) и радиоактивными отходами, а также проблема утилизации атомных подводных лодок на северо-западе России.

Российско-итальянское соглашение об утилизации российских АПЛ, подписанное в Риме в фев. 2003г., ратифицированное в июне 2005г. и рассчитанное на 10 лет, предусматривает, что итальянская сторона безвозмездно предоставит на эти цели 360 млн. евро. Конечной целью соглашения является не только утилизация радиоактивного топлива и списанных подлодок ВМФ России, но и строительство надлежащим образом охраняемого хранилища для радиоактивных отходов, а также экологическая реабилитация бывших баз Северного морского флота на Кольском полуострове.

Гремиха является вторым береговым хранилищем отработанного ядерного топлива Северного флота и самым большим пунктом отстоя выведенных из боевого состава АПЛ. Эта база, расположенная в 350 км. от входа в Кольский залив, не имеет сухопутных транспортных коммуникаций. Связь с «большой» землей осуществляется только по воздуху или морем. На базе хранится 800 облученных тепловыделяющих сборок, в которых содержится 1,4 т. топливной композиции. Намерение участвовать в реабилитации находящейся там бывшей береговой базы ВМФ выразили финансовый орган фонда «Северное измерение» – ЕБРР, программа ТАСИС и Франция, которая в конце 2004г. ратифицировала МНЭПР. РИА «Новости», 28.2.2006г.

В 2006 фин.г. расходы США на ведение боевых действий в Ираке должны составить в среднем 8 млрд.долл. в месяц, а в Афганистане – 1,5 млрд.долл. в месяц. Годом ранее они были существенно ниже – 6,4 млрд.долл. и 1,3 млрд.долл. соответственно. Обозримое будущее также не сулит Вашингтону облегчения финансового бремени военных затрат.

Прайм-ТАСС, 29.9.2006г.

– Россия и Италия намерены продвигать на мировом рынке учебно-боевой самолет Як-130 совместной разработки. Об этом заявил вице-премьер, министр обороны РФ Сергей Иванов.

Выступая в завершении переговоров с министром обороны Италии Антонио Мартино, Иванов сказал: «Два месяца назад в Санкт-Петербурге состоялось 7 заседание совместной межправительственной комиссии по ВТС. Мы намерены продвигать на мировом рынке наш совместный продукт – учебно-боевой самолет Як-130. У нас установились тесные отношения в судостроении и в разработке средств связи. Выходим на сотрудничество в космической деятельности». Прайм-ТАСС, 13.2.2006г.

Казахстан

– «Несправедливой и непропорциональной» назвал президент Казахстана Нурсултан Назарбаев нынешнюю международную систему ядерной безопасности. Выступая перед американской аудиторией, он подверг резкой критике действующие соглашения в этой области. «В последние годы мы стали свидетелями того, что соглашения в рамках ООН, принятые по ядерному сдерживанию, нераспространению, неразработке ядерных материалов, не были успешными», – сказал Назарбаев, находящийся в США с официальным визитом.

По словам казахстанского лидера, «в мире сложилась парадоксальная ситуация, по существу противоречащая основным принципам международного права: одним разрешается иметь ядерное оружие, совершенствовать его, а другим запрещается даже разрабатывать». «Это неправильно, несправедливо, непропорционально», – подчеркнул он.

Говоря о том, что ядерное оружие не должно разрабатываться другими странами, продолжил президент Казахстана, «сами ядерные державы должны показывать пример сокращения со своей стороны ядерного арсенала, который у них имеется». Назарбаев считает, что «в рамках ООН решение этого вопроса должно быть пересмотрено в сторону глобальных мероприятий, ответственности всех государств, прежде всего ядерных, по сокращению ядерного оружия». «Реалии сегодняшнего времени свидетельствуют о необходимости серьезной адаптации к ним международных систем безопасности, – подчеркнул глава казахстанского государства. – Изжившая себя концепция безопасности посредством взаимного сдерживания ядерного потенциала противоборствующих государств в полной мере доказала свою архаичность».

Сегодня Назарбаев проведет переговоры в Белом доме с президентом США Бушем. Как ожидается, речь на них пойдет о сотрудничестве в войне с терроризмом, взаимодействии в сфере безопасности, диверсификации источников энергоресурсов, экономическом развитии, продвижении демократии, региональных проблемах. Прайм-ТАСС, 29.9.2006г.

– В Казахстане 22 сент. состоялась церемония закрытия международного антитеррористического учения «Степной орел-2006». Об этом сообщили в пресс-службе минобороны РК.

В ходе учений практически отработаны вопросы планирования, организации и проведения специальных войсковых операций по уничтожению незаконных формирований, повышена полевая подготовка личного состава коалиционных сил к условиям горно-пустынной местности. Успешно проведена оценка оперативной совместимости 2 роты «Казбата» экспертами Международного штаба НАТО. Офицеры штаба получили практический опыт совместного планирования с участием специалистов вооруженных сил США, отмечается в сообщении пресс-службы.

В сообщении подчеркивается, что об уровне и успехе учений свидетельствует посещение района учений высокопоставленной делегацией НАТО во главе со специальным представителем генерального секретаря НАТО по Центральной Азии и Кавказу Р. Симмонсом.

Эксперты НАТО, наблюдатели, военные атташе дали высокую оценку работе совместного штаба международных миротворческих сил по действиям «Казбата» и подразделений Аэромобильных войск РК.

В церемонии приняли участие чрезвычайный и полномочный посол Великобритании в РК Пол Браммел, командующий АРЦЕНТ армии США генерал-лейтенант С. Уиткомб, военные атташе зарубежных государств, аккредитованные в РК. KZ-today, 23.9.2006г.

– Американская газета «Истерн Прогресс» рассказывает о приезде в г.Ричмонд делегации из 15 казахстанских полицейских. Они проходят здесь двухнедельное обучение, перенимая передовой опыт правоохранительных органов штата Кентукки. Сотрудничество между местными и казахстанскими полицейскими началось еще 4г. назад, когда бывшую советскую республику посетили чиновники из Ричмонда. Уже на следующий год в город приехали двое высокопоставленных офицеров полиции Казахстана, которые заключили договор о долгосрочном сотрудничестве. За это время один казахстанский полицейский даже получил в Кентукки степень магистра по программе «Безопасность сотрудников и предотвращение потерь». KZ-today, 1.8.2006г.

– Глава центрального командования США Джон Абицаид заявил, что Соединенные Штаты намерены сокращать свое присутствие в Центрально-Азиатском регионе. «Уровень нашего сотрудничества со странами ЦА будет возрастать, в то время как уровень присутствия США в регионе будет уменьшаться», – сказал Дж. Абицаид на встрече с журналистами в Астане. «У нас есть очень хорошее соглашение о сотрудничестве с Казахстаном, но оно касается обучения», – добавил он.

Д. Абицаид также опроверг слухи о том, что США заинтересованы в создании военно-морской

базы на Каспии в порту Актау. «У США нет намерений строить военные базы», – заявил он.

При этом он подчеркнул, что США считают важным обеспечение безопасности Центрально-Азиатского региона и Каспийского сектора. «Силы, обеспечивающие безопасность в регионе, должны быть профессиональными, особенно в связи с тем, что в регионе существует много угроз. Во-первых, это угрозы, связанные с терроризмом, наркотиками, что влечет за собой увеличение уровня преступности. Также важным является обеспечение безопасности в Каспийском регионе, в том числе и защита нефтяной инфраструктуры», – считает Д. Абицаид.

Глава центрального командования США отметил, что у казахстанских вооруженных сил достаточно высокий уровень подготовки. «США очень радует прогресс в данной сфере, в области повышения профессионализма казахстанской армии, прежде всего офицерского состава, и деятельности «Казбата», – сказал он. KZ-today, 24.7.2006г.

– Республика Казахстан приветствует инициативу по борьбе с актами ядерного терроризма, выдвинутую президентами России и США 15 июля 2006г. в Санкт-Петербурге на заседании G8. Казахстан, добровольно отказавшийся от ядерного арсенала, рассматривает данную инициативу в качестве нового эффективного шага по противодействию международному терроризму, сообщили в МИД республики. Соответствующее заявление сегодня, 15 июля, распространило министерство.

«Казахстан осуждает терроризм во всех его формах и проявлениях и считает, что террористические акты с применением ядерного оружия являются одним из наиболее острых и опасных вызовов международной безопасности, с которыми может столкнуться мировое сообщество. «Угроза совершения таких действий сегодня, как никогда, реальна», – отмечается в сообщении МИД РК.

В министерстве уверены, что инициатива Российской Федерации и Соединенных Штатов Америки, которая направлена на усиление взаимодействия мирового сообщества по предотвращению попадания компонентов ядерного оружия в руки террористов, станет важным элементом укрепления существующих режимов нераспространения. «Особое значение при этом приобретают обеспечение надежного контроля над использованием, хранением и оборотом ядерных материалов, физическая защита ядерных объектов, разработка эффективных средств по снижению опасности последствий возможных террористических ядерных атак, усовершенствование правовой базы международного сотрудничества и внутригосударственных систем пресечения любого вида преступлений, связанных с перемещением ядерных материалов», – подчеркивается в заявлении.

Поддержка российско-американской инициативы подтверждает твердую приверженность Казахстана к упрочению международной безопасности и коллективным усилиям мирового сообщества по борьбе с терроризмом, отмечают в МИД РК. ИА Regnum, 15.7.2006г.

– Сегодня в ходе «круглого стола», организованного Международным институтом современной политики, были обсуждены вопросы взаимодействия Казахстана и НАТО в противодействии глобальным вызовам. В ходе заседания помощник генерального секретаря НАТО по вопросам общественной дипломатии Жан Форне отметил, что на сегодняшний день активно развивается партнерство Североатлантического альянса с Казахстаном.

«Казахстан имеет шанс стать важным партнером НАТО в этом регионе», – сказал Ж. Форне. Он также сказал, что НАТО не выступает против сотрудничества с Казахстаном как с членом ОДКБ. «Каждая страна, каждый член НАТО имеет полное право на реализацию собственной внешней политики, осуществление собственной дипломатии», – сказал Ж. Форне. KZ-today, 20.6.2006г.

– Участники второго саммита Совещания по взаимодействию и мерам доверия в Азии (СВМДА) высказались за подписание договора о зоне, свободной от ядерного оружия, в Центральной Азии. «Мы отмечаем совместные усилия стран Центральной Азии по созданию зоны, свободной от ядерного оружия, в Центральной Азии. В этой связи мы поддерживаем продвижение этой инициативы с целью подписания договора о зоне, свободной от ядерного оружия, в Центральной Азии», – говорится в принятой по итогам второго саммита СВМДА декларации.

«Мы остаемся приверженными к установлению мира, свободного от ядерного оружия, путем конкретных усилий по достижению этой цели», – отмечается в документе.

Лидеры СВМДА подтвердили «неотъемлемое право государств иметь доступ к ядерным технологиям, материалам и оборудованию и их использованию в мирных целях в соответствии с их обязательствами, вытекающими из соответствующих соглашений по гарантиям безопасности Магатэ».

Затраты на военную операцию в Ираке, продолжающуюся уже 4г., достигнут в т.г. 320 млрд.долл. Такие данные, подготовленные сотрудниками Исследовательской службы конгресса США, были распространены среди законодателей.

С учетом тех затрат, которые американская казна понесла в Афганистане, где военные действия начались в окт. 2001г., общие расходы на эти две войны составят 811 млрд.долл. Для сравнения, война во Вьетнаме обошлась США с поправкой на инфляцию в 549 млрд.долл.

Прайм-ТАСС, 28.4.2006г.

«Мы решительно поддерживаем усилия по обеспечению безопасности ядерных объектов и выступаем за укрепление сотрудничества с Магатэ в сфере ядерной безопасности», – говорится в декларации.

Лидеры также считают, что незаконный оборот стрелкового оружия и легкого вооружения продолжает представлять серьезную угрозу миру и стабильности. «Мы призываем к поддержке международных, региональных и национальных усилий по борьбе и предотвращению незаконного оборота ПЗРК и несанкционированного доступа и использования такого вида оружия», – говорится в документе. Интерфакс, 17.6.2006г.

– Министерство обороны Казахстана рассчитывает, что Россия в следующем году выплатит 3 млрд. тенге (текущий курс – 119,38т./1 долл.) в качестве арендной платы за использование в 2005г. четырех военных полигонов республики, сообщил замминистра обороны Козы-Корпеш Джанбурчин.

Казахстан и Россия в начале апр. этого года заключили новое межправительственное соглашение об использовании вооруженными силами РФ четырех полигонов на территории республики. В соответствии с документом, ежегодная арендная плата была снижена с 27,5 млн. долл. (при этом 3,2 млн. долл. должны были выплачиваться в валюте, а остальное – путем поставок из РФ военной техники, вооружений, а также в рамках обеспечения обучения казахстанских военных) до 24,78 млн. долл. с 1 янв. 2006г.

«В этом году новое соглашение между двумя странами подписано, и проблема арендной платы будет снята: сейчас мы ждем только ратификации межправительственного соглашения. Со следующего года «полигонные» 3 млрд. тенге поступят в минобороны деньгами, а не техникой, как предполагалось ранее», – сказал замминистра журналистам в среду в Астане. Интерфакс, 14.6.2006г.

– Казахстан не ведет переговоры с США о предоставлении своей территории для их возможного военного удара по Ирану, заявил глава МИД республики Касымжомарт Токаев. – «Никаких переговоров с американцами о предоставлении баз на территории Казахстана не ведется», – сказал он на брифинге в среду в Тегеране по итогам своего официального визита в Иран, отвечая на вопрос иранского журналиста о возможности предоставления Казахстаном США своей территории для военного удара по Ирану.

Глава МИД подчеркнул, что «Казахстан выступает за то, чтобы эта проблема (иранская ядерная проблема – «ИФ-К») была решена дипломатическим, политическим способом». К.Токаев отметил, что «на достижение этой цели направлены усилия всех государств», в т.ч. пяти членов Совета безопасности ООН и Германии.

В этой связи он отметил, что Казахстан приветствует визит в Тегеран европейской делегации во

главе с посланником Европейского союза Ховьером Соланой, который привез пакет предложений об урегулировании ситуации вокруг иранской ядерной программы. «Мы призываем иранское правительство со всей серьезностью отнестись к этим предложениям», – сказал К.Токаев. «Ключевым моментом решения этого вопроса является абсолютная честность, открытость и транспарентность», – подчеркнул он.

«Казахстан выступает за то, чтобы режим нераспространения ядерного оружия ни в коем случае, ни при каких обстоятельствах не нарушался», – заявил глава внешнеполитического ведомства.

При этом он вновь подтвердил позицию Астаны, заключающуюся в признании права любой страны на атомную программу в мирных целях. «Мы считаем, что каждое государство вправе иметь собственную программу развития атомной энергетики исключительно в мирных целях при том условии, что эта программа является понятной и транспарентной перед международными организациями», – сказал К.Токаев.

«Казахстан как один из крупнейших производителей урана в мире выступает за абсолютно честное, открытое, транспарентное сотрудничество со всеми международными организациями, прежде всего с Магатэ», – добавил министр.

«Мы считаем, что политика и практика Казахстана могли бы послужить хорошим примером для решения спорных вопросов, связанных с ядерными программами тех или иных государств», – заявил К.Токаев. Он напомнил, что Казахстан в начале 1990г. добровольно отказался от ядерного оружия, доставшегося ему в наследство от СССР. Интерфакс, 7.6.2006г.

– Военные ведомства Казахстана и США договорились разработать очередной пятилетний план двухстороннего сотрудничества. «Достигнуты договоренности по разработке очередного плана военного сотрудничества на пять лет, который должен расширить спектр программ сотрудничества в оборонной области, содействовать дальнейшей модернизации казахстанских вооруженных сил», – отмечается в пресс-релизе минобороны республики, распространенном в понедельник по итогам состоявшихся на минувшей неделе консультативных переговоров вице-министра обороны Казахстана Булата Сембинова с замминистра обороны США Гордоном Ингландом (Gordon England) и замгоссекретаря Николасом Бернсом (Nicholas Burns).

Как подчеркивается в пресс-релизе, в ходе переговоров и встреч обсуждены состояние и перспективы двустороннего сотрудничества в рамках плана пятилетнего военного сотрудничества, а также вопросы взаимоотношений с НАТО.

На переговорах было отмечено, что «план пятилетнего военного сотрудничества является важным инструментом развития двусторонних отношений в области обороны, обеспечения региональной и международной безопасности, адекват-

ного реагирования вызовам и угрозам современности», – говорится в пресс-релизе.

Американская сторона подтвердила готовность оказывать содействие развитию вооруженных сил Казахстана путем поставок современной военной техники и оборудования, в т.ч. корабля для военно-морских сил, дальнейшего оснащения по стандартам НАТО казахстанских миротворческих сил и аэромобильных войск.

Кроме того, сообщается в пресс-релизе, во время встреч было отмечено, что впервые в сент. 2006г. в ежегодных антитеррористических учениях «Степной орел» (на территории Казахстана) в качестве штабного элемента примут участие американские военнослужащие. Интерфакс, 22.5.2006г.

– Взвод казахстанского миротворческого батальона «Казбат» продолжит службу в Ираке, заявил замминистра обороны республики генерал-лейтенант Булат Сембинов. Мы не намерены менять свое решение (о присутствии в Ираке) только потому, что некоторые страны могут отозвать свои подразделения из Ирака. Наши войска продолжают нести свои обязательства, заявил он в интервью газете «Вашингтон таймс», опубликованном в пятницу.

По данным Б.Сембинова, за время пребывания в Ираке казахстанские военнослужащие обезвредили сотни тыс. боеприпасов и обучают иракских военных саперному делу.

Казахстанский инженерно-саперный взвод в составе международных стабилизационных сил находится в Ираке с авг. 2003г. Казахстанское подразделение занимается разминированием территории, доставкой воды местному населению. Ротация данного отряда производится каждые полгода. За время миротворческой миссии в Ираке Казахстан потерял одного своего военнослужащего.

На текущей неделе Б.Сембинов посетил США с визитом, в ходе которого провел консультации с замминистра обороны США Гордоном Ингландом (Gordon England) и заместителем госсекретаря Николасом Бернсом (Nicholas Burns). Стороны обсудили вопросы казахстанско-американского взаимодействия в рамках программы двустороннего военного сотрудничества, начатой в 2003г.

В рамках военного сотрудничества США содействовали созданию в Казахстане института иностранных языков министерства обороны, который преобразован в Региональный центр обучения языкам для военнослужащих стран Центральной Азии и осуществляет поддержку в модернизации вооруженных сил. 220 казахстанских военных проходят обучение в Национальном университете минобороны США в Вест-Пойнте и военном колледже.

В рамках программы военного сотрудничества предусмотрена передача Казахстану 40 автомобилей «Хаммер» (Hummer) и двух вертолетов «Хьюи» (Huey). Интерфакс, 20.5.2006г.

– В Астане подписан меморандум о сотрудничестве в области военного образования между министерствами обороны Казахстана и Республики Кореи. Об этом агентству сообщили в пресс-службе МО РК. Меморандум подписан во время визита военной делегации министерства национальной обороны Кореи в Казахстан. Подписанный документ открывает новые перспективы для сотрудничества в подготовке кадров для вооруженных сил РК.

В ходе визита корейская делегация посетила Военный институт сухопутных войск и Военный институт иностранных языков МО РК. Военное сотрудничество Казахстана и Кореи развивается с 2004г. Сейчас успешно завершается проект поставки трех кораблей для военно-морских сил РК. KZ-today, 16.5.2006г.

– США безвозмездно передадут морской дивизии на Каспии пограничной службы Комитета национальной безопасности Казахстана три новых 42-футовых катера быстрого реагирования с трейлерами и запасными частями общей стоимостью в 2 млн.дол., сообщили агентству «Интерфакс-Казахстан» в посольстве США в республике в субботу.

«Эти катера, корпуса которых изготовлены из алюминиевого сплава, построены компанией SAFE Boat International в Порту Орчард (штат Вашингтон) и предназначены для приграничной безопасности. Эти катера подходят для мелководных берегов Каспийского моря, т.к. имеют реактивный привод, который обеспечивает легкое управление для маневрирования на мелководье», – рассказали в посольстве.

По данным посольства, катера будут переданы в рамках реализации программы помощи Госдепартамента США в области экспортного контроля и связанной с ним безопасности границ (EXBS) при содействии Службы береговой охраны Соединенных Штатов.

Начиная с 2001г., в рамках реализации программы EXBS, США передали ведомствам Казахстана, ответственным за безопасность границ, оборудование и технику на 8,5 млн.дол., напомнили в посольстве.

Торжественная церемония передачи катеров пограничной дивизии состоится в морском порту

Новая иракская армия будет оснащена российским вооружением, сообщил начальник Генштаба иракской армии Бабакр Зибари (Babakr Zibari). «Все вооружение армии будет российского производства», – заявил он. По его словам, 10 армейских дивизий будут полностью готовы к середине 2006г. «в плане боевой подготовки, вооружения и строительства баз их дислокации». Это, уверен начальник иракского Генштаба, положительно скажется на ситуации безопасности в стране. «Армия сможет обеспечить безопасность в каждой (иракской) деревне и в каждом районе», – подчеркнул он.

РИА «Новости», 18.1.2006г.

Актау (Мангистауская обл. на западе Казахстана) 18 мая. В церемонии примет участие посол США в Казахстане Джон Ордвей.

При этом в посольстве отметили, что во время своего пребывания в Актау Дж.Ордвей намерен посетить Военно-морской институт и побывать на Мангышлакском атомном энергокомбинате, где выводится из эксплуатации первый в мире атомный реактор БН-350, работавший на быстрых нейтронах. Интерфакс, 13.5.2006г.

– Министр обороны Казахстана генерал армии Мухтар Алтынбаев отмечает высокий уровень военного сотрудничества с США. «Деловые контакты оборонных ведомств Казахстана и США затрагивают такие важные аспекты, как военно-политическое взаимодействие, сотрудничество в рамках совместного уменьшения угроз, борьба с терроризмом, приграничная безопасность, чрезвычайное и гражданское планирование и др.», – пишет он в статье, опубликованной в «Казахстанской правде» в субботу.

При этом он отметил, что в рамках казахстанско-американского военно-технического сотрудничества успешно претворяется проект по поставке в республику новой военной техники американского производства. По его мнению, сотрудничество Казахстана и России «наглядно демонстрирует эффективную модель двустороннего взаимодействия». Интерфакс, 6.5.2006г.

– В рамках официального визита вице-президента США Ричарда Чейни в Казахстан стороны подписали три совместных документа.

Подписаны поправка к Соглашению между министерством энергетики и минеральных ресурсов Казахстана и министерством обороны США относительно ликвидации инфраструктуры оружия массового уничтожения, исполнительное Соглашение между министерством финансов Казахстана и министерством энергетики США о сотрудничестве в области предотвращения незаконного перемещения ядерных материалов, Меморандум о взаимопонимании между правительствами Казахстана и США по казахстанско-американской программе по экономическому развитию.

По итогам 2005г. общий товарооборот Казахстана и США составил 1,87 млрд.дол. против 836 млн.дол. в 2004г. С 2003г. инвестиции США в экономику Казахстана составили 11,5 млрд.дол. РИА «Новости», 5.5.2006г.

– По итогам переговоров в Астане президента Казахстана Нурсултана Назарбаева и вице-президента США Ричарда Чейни подписан ряд двусторонних документов.

Министр энергетики и минеральных ресурсов Казахстана Бактыкожа Измухамбетов и помощник министра обороны США Джек Дэвид подписали поправку к соглашению между министерством энергетики и минеральных ресурсов Казахстана и министерством обороны США относительно ликвидации в республике инфраструктуры оружия массового уничтожения.

Председатель комитета таможенного контроля министерства финансов Казахстана Аскар Шакиров и посол США в республике Джон Ордвей подписали исполнительное соглашение между минфином Казахстана и министерством энергетики США о сотрудничестве в области предотвращения незаконного перемещения ядерных материалов.

Замминистра экономики и бюджетного планирования Казахстана Болат Палымбетов и региональный директор миссии ЮСАИД Кристофер Кроули подписали меморандум о взаимопонимании между правительствами двух стран в рамках казахстанско-американской программы по экономическому сотрудничеству.

Как сообщил Н.Назарбаев на пресс-конференции по итогам переговоров с Р.Чейни, в рамках подписанной поправки к соглашению между министерством энергетики и минеральных ресурсов Казахстана и министерством обороны США относительно ликвидации в республике инфраструктуры оружия массового уничтожения Казахстану будет предоставлена финансовая помощь в 158 млн.долл. По его словам, данный документ (поправка) позволит внести «дополнительный вклад» в укрепление режима нераспространения и обеспечение региональной и глобальной стабильности и безопасности.

Н.Назарбаев отметил, что сторонами подписан межправительственный документ о взаимопонимании по программе экономического развития до 2010г., в рамках которого будут финансироваться казахстанские проекты в сфере предпринимательства. «Во время переговоров достигнута договоренность о том, что компании США будут оказывать поддержку Казахстану в индустриализации в рамках программы вхождения Казахстана в число 50 конкурентоспособных стран», – добавил Н.Назарбаев.

По его словам, речь идет «о прорывных проектах» в сферах развития высоких технологий и экспортно-ориентированных производств. «В этом ключе перспективным является создание совместных предприятий в области биотехнологий, космических исследований, совместных научно-исследовательских центров», – отметил глава Казахстана.

По информации пресс-службы президента, объем товарооборота между Казахстаном и США в 2005г. составил 1870,42 млн.долл., в т.ч. экспорт Казахстана – 666,02 млн.долл., импорт из США – 1204,4 млн.долл. В 2004г. товарооборот между странами составил 835,8 млн.долл. Всего в республике зарегистрировано 374 действующих предприятий с участием американского капитала и 91 представительство компаний из США. Интерфакс, 5.5.2006г.

– Казахстан – первая центральноазиатская страна, достигшая определенных положительных результатов в реформировании пенитенциарной системы. 25 апр. на брифинге, посвященном тен-

денциям в области прав человека в местах лишения свободы, говорили представители казахстанских правозащитных организаций.

Как было отмечено директором Казахстанского международного бюро по правам человека и соблюдению законности Евгением Жовтисом и директором общественного фонда «Хартия за права человека» Жемис Турмагамбетовой, несмотря на позитивные изменения и важные политические решения, в последние два года заметна некоторая стагнация в проводимых реформах. Участники брифинга сообщили, что Казахстан с тюремным населением около 50 тыс.чел. (следственные изоляторы и исправительные учреждения) продолжает занимать лидирующее место в центральноазиатском регионе по количеству заключенных. Тюремный индекс Казахстана (количество заключенных на 100 тыс. населения) – 342. Для сравнения: тюремный индекс Киргизии – 247, Таджикистана – 164.

Организаторы брифинга выразили серьезную озабоченность в связи с массовыми актами членовредительства, увеличением количества случаев суицида в СИЗО и колониях (в 2005г. зафиксировано 43 суицида), коррупционными преступлениями, фактами нарушения прав заключенных. Как отметили участники брифинга, несмотря на законодательное закрепление в 2004г. общественного контроля за деятельностью исправительных учреждений, в некоторых областях члены общественных наблюдательных комиссий (ОНК) сталкиваются с рядом проблем, в частности, с отказом в доступе в учреждения системы исполнения наказаний.

«В местах лишения свободы нет упорядоченной помощи заключенным. Они отрезаны от внешнего мира и находятся в полной зависимости от охранников, профессиональный уровень которых оставляет желать лучшего. Сегодня трудно говорить о том, что в казахстанских тюрьмах происходит процесс перевоспитания», – отметил Евгений Жовтис. ИА Regnum, 25.4.2006г.

– Представители НАТО и министерства обороны РК определили новые цели партнерства в рамках программы «Процесс планирования и анализа» (ПАРП). Об этом сообщили в пресс-службе минобороны РК. Новые цели партнерства направлены на решение задач строительства эффективных вооруженных сил, части и подразделения которых должны быть готовы к выполнению сложных задач с учетом современных требований, а также к действиям в составе коалиционных сил по стандартам НАТО.

Цели партнерства включают вопросы пограничной безопасности, антитеррористических мероприятий и реагирования на кризисные ситуации. В ходе рабочей встречи стороны отметили положительную динамику развития сотрудничества между Казахстаном и НАТО, планомерную работу по подготовке миротворческого контингента, а также большие перспективы сотрудни-

чества как в рамках Индивидуального плана действий партнерства, так и в рамках ПАРП. KZ-today, 17.3.2006г.

– Завершена очередная, пятая ротация инженерно-саперного отряда специального назначения, выполнявшего миротворческую миссию в Ираке с авг. 2005г. по март 2006г. Об этом сообщили в пресс-службе минобороны РК. В период проведения ротации заместитель министра обороны Булат Сембинов провел в Багдаде переговоры с главнокомандующим многонациональными силами Дж. Кейси и министром обороны Ирака Саадун аль-Дулайми. В провинциях Дивания и Кут состоялись встречи с руководством польского и сальвадорского контингентов, пояснили в пресс-службе МО РК.

В ходе переговоров был отмечен вклад Казахстана в стабилизацию ситуации в Ираке, сохранение жизни и здоровья мирных жителей. В сообщении подчеркивается, что казахстанскими саперами уничтожено 3,5 млн. ед. боеприпасов. В ходе встреч рассмотрены вопросы обеспечения безопасности казахстанского контингента и перспективы участия казахстанских инструкторов в подготовке иракских сил безопасности, организации работы казахстанских офицеров в штабе коалиции. Стороны достигли договоренности по вопросу обеспечения отряда дополнительными средствами защиты и инженерно-саперным оборудованием по стандартам НАТО.

По данным пресс-службы минобороны, казахстанскими миротворцами подготовлено 50 иракских саперов. Совместно с польским контингентом оказана медицинская помощь 500 мирным жителям, включая 150 детей, в основном с термическими ожогами и травмами минно-взрывного характера. KZ-today, 13.3.2006г.

– Казахстан осуществил очередную ротацию контингента военнослужащих, находящихся в Ираке. «Завершена очередная (пятая) ротация инженерно-саперного отряда специального назначения, выполнявшего миссию в составе многонациональных сил в Ираке с авг. 2005 по март 2006г.», – сообщается в пресс-релизе минобороны Казахстана. В нем отмечается, что казахстанские саперы в Ираке с начала своей миссии уничтожили 3,5 млн. боеприпасов. Согласно пресс-релизу, наряду с уничтожением боеприпасов и очисткой воды казахстанскими миротворцами подготовлено 50 иракских саперов.

Итальянские предприниматели ежедневно выплачивают дань мафии в 200 млн. евро. Об этом свидетельствует конфедерация мелких торговцев и предпринимателей. Преступная организация, кроме традиционной подпольной продажи наркотиков и оружия, все больше подбирает под себя такие сферы итальянской экономики, как коммерция, туризм и ресторанное дело.

РИА «Новости», 24.7.2006г.

С авг. 2003г. в Ираке находится казахстанский инженерно-саперный взвод из 27 военнослужащих в составе международных стабилизационных сил. Казахстанское подразделение занимается разминированием территории, доставкой воды местному населению. Ротация данного отряда производится каждые полгода. Интерфакс, 13.3.2006г.

– В соответствии с планом двустороннего сотрудничества между министерствами обороны Казахстана и Великобритании на базе «Казбата» 15 военнослужащих из сержантского состава прошли курс по миротворческой подготовке. Об этом сообщили в пресс-службе минобороны РК.

Курс обучения инструкторов по миротворческой подготовке проводился с участием специалистов Британской военно-консультативной тренировочной команды, которые имеют практический опыт участия в миротворческих операциях, пояснили в МО РК. В рамках программы двустороннего военного сотрудничества с 2003г. подготовлено 100 военнослужащих. KZ-today, 2.3.2006г.

– «Сотрудничество Казахстана с НАТО не скажется негативно на работе нашей страны в рамках других объединений в области безопасности», – сказал сегодня на брифинге в Астане официальный представитель МИД РК Ержан Ашикбаев, отвечая на вопросы журналистов. «Казахстан рассматривает интеграцию в глобальные и региональные системы безопасности как ключевой элемент национальной безопасности в современном мире, поэтому сотрудничество с НАТО – это один из основных приоритетов во внешней политике государства», – подчеркнул он.

31 янв. 2006г. утвержден Индивидуальный план действий партнерства между Казахстаном и НАТО (ИПДП).

Е. Ашикбаев напомнил, что Индивидуальный план основан на договоренностях, достигнутых в ходе встречи президента РК Нурсултана Назарбаева с генеральным секретарем НАТО Япом де Хооп Схеффером в Алматы в окт. 2004г. «Казахстан стал первой страной – партнером НАТО в Центрально-азиатском регионе, принявшей новый инструмент сотрудничества», – подчеркнул он.

Дипломат сообщил, что «министерством обороны, как координатором с казахстанской стороны, и заинтересованными ведомствами ведется проработка механизмов реализации ИПДП и совместного с НАТО обзора его действия».

«В целом ИПДП обеспечит всеобъемлющий формат для уже сложившихся механизмов сотрудничества и укрепит практическое сотрудничество в области оборонной реформы, науки, экологии, гражданского чрезвычайного планирования, миротворчества, а также борьбы с терроризмом, с распространением оружия массового поражения», – считает Е. Ашикбаев. KZ-today, 13.2.2006г.

– ОБСЕ приветствует усилия правительства Казахстана, направленные на гуманизацию пенитенциарной системы. Об этом в ходе «круглого стола» «Общественный мониторинг мест предварительно-

го заключения в Казахстане» заявил глава Центра ОБСЕ в Алматы, посол Ивар Викки. «ОБСЕ приветствует усилия правительства Казахстана, направленные на усовершенствование пенитенциарной системы, ее гуманизацию и либерализацию», – сказал И. Викки.

Он напомнил, что ОБСЕ с удовлетворением отметила ратификацию Казахстаном пактов о гражданских, политических и социальных правах, а также ратификацию Конвенции ООН против пыток.

«ОБСЕ готова оказать необходимую поддержку в процессе признания Казахстаном Конвенции Комитета ООН против пыток, предусмотренную статьями 21 и 22 Конвенции ООН», – отметил И. Викки. Он пояснил, что данные статьи «устанавливают возможность рассмотрения заявлений одного государства-участника о невыполнении обязательств по конвенции другим государством-участником, а также индивидуальных обращений граждан Казахстана по вопросам пыток».

И. Викки также подчеркнул, что закрепленный законодательно-общественный мониторинг учреждений пенитенциарной системы является «еще одним подтверждением приверженности Казахстана построению правового демократического государства». «Мы надеемся, что создание правового механизма осуществления мониторинга пенитенциарных учреждений будет соответствовать международным нормам и стандартам», – сказал он. KZ-today, 10.2.2006г.

– Совместные казахстанско-британские антитеррористические учения «Степной орел» планируется провести в Казахстане в сент. 2006г., сообщили в пресс-службе министерства обороны РК. С целью планирования учений «Степной орел-2006» с 1 по 3 фев. состоялся визит представителей центрального командования США в Капшагай и Алматы. В ходе визита обсуждены вопросы подготовки американского подразделения к участию в учении «в качестве штабного элемента при планировании операций», сообщили в МО РК. Делегация посетила миротворческий батальон «Казбат» и ознакомилась с местом проведения учений.

Учения «Степной орел» проводятся для выработки боевой слаженности подразделений, оперативной совместимости, для совершенствования практических навыков командиров, штабов в управлении войсками по взаимодействию с подразделениями вооруженных сил других государств. KZ-today, 3.2.2006г.

– С 2001г. число военно-дипломатических миссий в Казахстане увеличилось в 3 раза. Об этом в Астане на брифинге для военных атташе сообщил министр обороны РК Мухтар Алтынбаев. В Казахстане насчитывается 25 военно-дипломатических миссий зарубежных государств, пояснили в Минобороны.

В ходе брифинга были освещены состояние и перспективы деятельности оборонного ведомства в области международного военного сотрудничества, в т.ч. в рамках ОДКБ, ШОС, НАТО, программ «Партнерство во имя мира», развитие миротворче-

ского потенциала Казахстана. Военных дипломатов проинформировали также об основных принципах подготовки военных кадров для вооруженных сил РК, о финансировании и др. KZ-today, 27.1.2006г.

Канада

– Отряд кораблей китайских военно-морских сил, в составе ракетного эсминца «Циндао» и корабля обеспечения «Хунцзэху», 25 сент. прибыл в г.Виктория на западном побережье Канады с пятидневным дружественным визитом в эту североамериканскую страну. Корабль обеспечения «Хунцзэху» и эсминец «Циндао» вошли в порт Эскуаймолт, где находится штаб Тихоокеанского флота ВМС Канады.

На официальной церемонии встречи командующий отрядом, заместитель командующего Северо-Китайским флотом НОАК контр-адмирал Ван Фушань выступил с речью, отметив, что дружественные отношения между КНР и Канадой развиваются очень благоприятно. Руководители двух стран и высшие военные руководители обеих армий часто обмениваются визитами. В этот раз отряд кораблей китайских военно-морских сил прибыл сюда с визитом, неся канадской стороне дружбу китайских ВМС и китайского народа. Он выразил уверенность в том, что обмен визитами между военно-морскими силами двух стран будет содействовать непрерывному углублению дружбы между двумя странами и двумя армиями. 21 авг. отряд кораблей ВМС Китая вышел из г.Циндао. Он посетил американские военно-морские базы Перл-Харбор и Сан-Диего. Отряд выйдет из г.Виктория на Филиппины с визитом. Агентство Синьхуа, 26.9.2006г.

– ВВС Канады завершили первый этап программы общей стоимостью в 2,3 млрд.долл. по модернизации 80 истребителей CF-18, которые находятся на вооружении уже 20 лет. В ходе первого этапа самолеты были оснащены новой радарной системой, современной радиостанцией, устойчивой к помехам, новыми бортовыми компьютерами и навигационными системами, а также модернизированной системой опознавания «свой-чужой».

В ходе второго этапа модернизации, который продлится до 2009г., CF-18 будут оборудованы новыми системами связи, усовершенствованной антиракетной электронной системой, а также встроенными в шлем пилотов дисплеями, что позволит им не отвлекаться на приборные доски. Весь комплекс мер позволит истребителям, по мнению главкома канадских ВВС С.Лукаса, оставаться в строю до 2017г. Большим вопросом является дальнейшее обновление авиапарка. Некоторые аналитики считают, что Канада в принципе могла бы отказаться от боевых истребителей – по примеру Новой Зеландии, однако другие полагают, что обе страны нельзя сравнивать ни по количеству населения, ни, тем более, по площади, а значит, Канада должна будет иметь истребительную авиацию. Решение, какие самолеты использо-

вать, надо будет принимать не позднее 2010г. Вариантов несколько. США совместно с некоторыми странами-союзниками, включая Канаду, уже инвестировавшую в этот проект 300 млн.долл., разрабатывают истребитель следующего поколения F-35. Могут быть и другие потенциальные кандидаты на замену CF-18, включая новый «Еврофайтер», или даже новые российские истребители. www.economy.gov.ru, 13.9.2006г.

– Канада выделила 30 млн.долл. на строительство в Курганской обл. железной дороги протяженностью 18 км. Это необходимо для обеспечения безопасной перевозки приблизительно 1,9 млн. единиц химических боеприпасов от места их хранения к месту уничтожения в Щучанском районе.

Заместитель руководителя Роспрома Виктор Холстов принял участие в церемонии начала строительства железнодорожной ветки. Выделение средств осуществляется на основании меморандума о взаимопонимании между правительствами Великобритании, Северной Ирландии и Канады по вопросу содействия уничтожению химоружия в России. 1 млн.долл. на возведение железнодорожного моста через реку Миасс выделила также американская неправительственная организация «Инициатива по уменьшению угрозы», отметил замруководителя Роспрома. Щучанский объект по хранению химоружия специализируется на хранении химических снарядов ствольной и реактивной артиллерии и боевых частей ракет в наполнении фосфорорганическими отравляющими веществами: зарин, зоман, ви-иксом. Всего на Щучанском объекте хранится 13,6% от российских запасов ОВ. Прайм-ТАСС, 28.7.2006г.

Киргизия

– Правительство США передало министерству обороны Киргизии 4 самолета Ан-2 в рамках проекта «Пресечение контрабанды через границу с помощью средств авиации». Как сообщили в пресс-службе киргизского военного ведомства, в ходе торжественной церемонии вручения гуманитарного дара представители Соединенных Штатов отметили, что «Киргизия является ценным партнером в глобальной войне с терроризмом». «Эти существенные инвестиции демонстрируют продолжающиеся усилия США по укреплению авиацион-

ной составляющей вооруженных сил республики для успешного осуществления задач по борьбе с терроризмом и распространению наркотиков», – подчеркнул представитель посольства США в Киргизии. В ходе мероприятия было заявлено, что в ближайшем будущем правительство США «планирует поставить еще несколько вертолетов Ми-2, запчасти и оборудование и провести обучение персонала». С 2000г. американская сторона в рамках проекта усиления безопасности границ предоставила Киргизии безвозмездную помощь на 20 млн.долл. РИА «Новости», 20.9.2006г.

– Правительство США передало министерству обороны Кыргызстана четыре самолета Ан-2. Церемония передачи военной техники состоялась сегодня на авиабазе «Фрунзе-1», передает корреспондент со ссылкой на пресс-службу минобороны КР. Самолеты переданы Кыргызстану в рамках проекта «Пресечение контрабанды через границу с помощью средств авиации» (AIP), осуществляемого под эгидой программы «Экспортный контроль и безопасность границ» (EXBS).

Правительство США планирует поставить в Кыргызстан еще несколько вертолетов Ми-2, запчасти, оборудование и провести обучение персонала. Проекты AIP/EXBS реализуются в Кыргызстане с 2000г. За это время общая сумма помощи в рамках данной программы составила 20 млн.долл. Эта помощь включает вертолеты Ми-8, самолеты Ан-2, заправочное и авиационное оборудование, запасные части к авиационной технике, а также ремонтно-строительные работы и развитие инфраструктуры. KZ-today, 20.9.2006г.

– Сегодня в Бишкеке завершились переговоры по авиабазе Ганси, стороны подписали протокол намерений, передает корреспондент агентства со ссылкой на посольство США в КР. «Правительство Соединенных Штатов заявило о своем намерении выплатить справедливую компенсацию правительству Кыргызстана и кыргызстанским предпринимателям за товары, услуги и поддержку операций Соединенных Штатов», – подчеркивается в распространенном посольством сообщении. «Сегодня секретарь совета безопасности Кыргызской Республики Мирослав Ниязов и заместитель помощника министра обороны США Джеймс МакДугал подписали протокол намерений в подтверждение этой договоренности», – сообщается в пресс-релизе.

«Соединенные Штаты намереваются передать 150 млн.долл. в виде общей помощи и компенсации в течение следующего года после одобрения конгрессом США», – отмечает посольство. В заявлении сторон подчеркивается, что «решение о дальнейшем использовании авиабазы в аэропорту «Манас» должно рассматриваться в контексте широких, крепких двусторонних отношений». При этом отмечается, что с момента обретения Кыргызстаном независимости США предоставили 850 млн.долл. для поддержки демократии, экономического развития, гуманитарных проектов и обеспечения безопасности в КР.

Италия в 2006г. выделит 40 млн. евро на утилизацию российской АПЛ и программу по реабилитации территорий, заявил замруководителя Росатома Сергей Антипов.

Российско-итальянское соглашение об утилизации российских АПЛ, подписанное в Риме в фев. 2003г., ратифицированное в июне 2005г. и рассчитанное на 10 лет, предусматривает, что итальянская сторона безвозмездно предоставит на эти цели 360 млн. евро.

РИА «Новости», 28.2.2006г.

«Соединенные Штаты и Кыргызская Республика твердо привержены делу борьбы с терроризмом и укреплению безопасности в Афганистане, Центральной Азии и регионе в целом», – констатируется в заявлении двух государств. «Исходя из этого, обе страны решили продолжить свое важное сотрудничество в отношении авиабазы Коалиции в аэропорту «Манас», – отмечают стороны.

Первый этап переговоров по авиабазе Ганси проходил в Бишкеке с 31 мая по 2 июня, второй – с 12 по 14 июля. Переговоры проходили в обстановке строгой секретности. Авиабаза Ганси находится в 30 км. от Бишкека на территории международного аэропорта «Манас». База была открыта в дек. 2001г. для проведения антитеррористической операции в Афганистане. KZ-today, 14.7.2006г.

– Представитель государственного департамента США Майкл Маккауэн предложил руководству госнаркоконтроля Киргизии безвозмездную помощь в деле практического обучения киргизских наркополицейских. Встреча делегации из США во главе с Майклом Маккауэном и директора госнаркоконтроля Киргизии генерал-майора милиции голотбека Ногойбаева состоялась в Бишкеке.

Как сообщили в пресс-службе госнаркоконтроля, генерал Ногойбаев поддержал предложение американской стороны и, в свою очередь, отметил значительное улучшение оперативно-розыскной деятельности своего ведомства. Менее чем за месяц киргизский госнаркоконтроль пресек деятельность 20 организованных наркогруппировок и изъял 25 кг. наркотиков, что превышает показатель за аналогичный период прошлого года более чем в 3 раза.

Правительство США финансирует в Киргизии ряд антинаркотических проектов, направленных на улучшение борьбы с наркопреступностью. Среди них – межведомственные мобильные группы патрулирования приграничных с Таджикистаном зон (1,9 млн.дол.) и создание Центральноазиатского регионального информационного координационного центра (6,5 млн.дол.). Майкл Маккауэн пообещал генералу Болотбеку Ногойбаеву дополнительную финансовую помощь для специализированного обучения оперативных сотрудников агентства на одной из лучших учебных баз СНГ. ИА «Росбалт», 16.6.2006г.

– 31 мая в Бишкеке ожидают окончания переговоров, на которых будет решена судьба американской авиабазы «Ганси» в Манасе, на которой расположены силы антитеррористической коалиции. 16 апр. с.г. президент Киргизии Курманбек Бакиев потребовал от США увеличить плату за базу до уровня в 200 млн.дол. в год. Если же США откажутся от условий, поставленных главой Киргизии, то республика оставляет за собой право расторгнуть договор. Сотрудник отдела информации МИДа сообщил, что стороны огласят итоги переговоров на пресс-конференции. Бакиев накануне «часа X» отправился с визитом в Германию. Судя по всему, Бакиев решил не вступать в личный кон-

такт с любым посредником из Вашингтона, чтобы не дать себя уговорить. По словам руководителя пресс-службы главы Киргизии Досалы Эсеналиева, «у него (Бакиева) нет никаких версий о том, удастся или нет сторонам сегодня договориться». ИА Regnum, 31.5.2006г.

– Соединенные Штаты готовы рассмотреть вопрос о повышении платы за использование ими авиабазы в Манасе (Киргизия), заявил помощник госсекретаря США по Южной и Центральной Азии Ричард Баучер. «Они (Киргизия – ИФ) попросили нас посмотреть на плату, каким бременем она является, – сказал Р.Баучер в интервью «Радио Свобода». – Мы согласились сделать это. Мы должны быть в состоянии в течение недели-двух направить команду для переговоров с киргизским правительством о цене за базу, о нашей готовности компенсировать пребывание там. Я искренне уверен, что мы найдем дружественное решение этого вопроса».

Американский дипломат не стал упоминать, о каких суммах может идти речь. По его словам, база в Манасе «отвечает американским интересам, интересам правительства Киргизии, всех стран региона, всех, кто заинтересован в пресечении терроризма, наркотрафика и иных подобных явлений в Афганистане».

Р.Баучеру был задан вопрос о том, как американская администрация находит точку равновесия между соблюдением прав человека в Туркмении и своими стратегическими интересами в этой стране. Он подчеркнул, что США пытаются «продвигать демократию и свободу везде, где это возможно», хотя не во всех странах ситуация похожая. «В Туркмении мало или вообще нет свободы в политическом и экономическом отношении, нам надо делать все, что можно», – говорится в интервью. Дипломат признал, что Туркмения – «трудное место для работы», однако там проводятся некоторые программы.

Касаясь Казахстана, он отметил, что с этой страной ведется много совместной работы «в экономической области», а также в области «безопасности и охраны границы», осуществляется помощь в рамках «программы демократизации». «Наши отношения с Казахстаном таковы, что мы хотим двигаться по всем фронтам: на политическом, экономическом, на фронте безопасности, включая демократию, – отметил он. – Такова наша цель».

В интервью была поднята тема отношений США с Узбекистаном. По словам Р.Баучера, «захлопнули дверь не мы», поскольку Вашингтон «пытался сохранить откровенный диалог». Однако, считает он, «Узбекистан закрывается все больше и больше», население страны «в возрастающей степени лишают возможностей торговать, встречаться, говорить с другими людьми, студентам все сложнее выезжать за границу для учебы или в рамках программ обмена». Интерфакс, 22.5.2006г.

– В столице Киргизии 22-23 мая, как ожидается, пройдут киргизско-американские переговоры

по определению размеров оплаты за аренду авиабазы им.Ганси, сообщило в субботу правительственное информагентство «Кабар» со ссылкой на пресс-службу президента республики. Как отмечается в сообщении, накануне на встрече с группой зарубежных журналистов киргизский президент Курманбек Бакиев заявил, что Бишкек вправе требовать большей арендной платы за нее.

«В Афганистане практически завершена активная фаза боевых действий, там сейчас избран свой президент, парламент, хотя, конечно, очаги напряженности все еще сохранились, но ситуация сейчас другая, чем была 5 лет назад», – отметил президент.

«Поэтому мы предложили, чтобы за присутствие на территории Киргизстана американская сторона платила по международным ценам. По нашим сведениям, 22-23 мая ожидается прибытие делегации США, которая будет окончательно рассматривать этот вопрос. Время покажет, как они намерены решать его», – сказал К.Бакиев.

Также президент подчеркнул, что «в этом вопросе Бишкек не намерен торговаться, а исходит из реальных расчетов, применяемых в мировой практике». «Мы не на базаре находимся, это на базаре можно торговаться. Если американская сторона считает, что Киргизия представила неправильные расчеты – пусть они нам это докажут. И если они нас убедят в том, что мы неоправданно завысили цены, мы готовы пересмотреть свою позицию», – сказал президент Киргизии.

Ранее он заявлял, что если до 1 июня США не определится с вопросами, связанными с повышением арендной платы за авиабазу Ганси, киргизская сторона оставляет за собой право поставить вопрос о дальнейшем пребывании на авиабазе. Киргизская сторона не раз официально заявляла, что стоимость аренды по сравнению с двухсторонним соглашением 2001г. может увеличиться в 100 раз. Интерфакс, 20.5.2006г.

– Премьер-министр Киргизии Феликс Кулов отдал распоряжение о проверке возможности нелегального получения паспорта гражданина страны. «Ф.Кулов поручил провести несколько контрольных закупок паспортов по преступным схемам», – сообщила в пятницу пресс-служба республиканского Госагентства по информационным ресурсам и технологиям (ГАИРТ). «Не надо никого сажать. Просто проверьте своих подчиненных, как работает система, чтобы паспорта не попали в преступные руки, а о результатах доложите», – приводят слова Ф.Кулова в сообщении.

В Киргизии с 1994г. началась паспортная реформа. Однако ранее выданные документы из-за

слабой защиты меняют на новые, разработанные молдавской компанией. Все данные о владельце паспортов заносятся в национальную электронную базу данных, которая находится в ведении ГАИРТ. Это позволяет правоохранительным органам и другим госслужбам при необходимости идентифицировать владельца паспорта, что, по мнению экспертов, сократило возможность подделки документов.

Новый паспорт премьер-министра Киргизии и еще более 8,5 тыс. граждан не попали в национальную базу данных, сообщила пресс-служба ГАИРТ. «Это вопрос очень серьезный и его надо решать, т.к. тысячи добросовестных граждан не должны пострадать», – подчеркнул Ф.Кулов. Интерфакс, 19.5.2006г.

– На границе Киргизии с Таджикистаном и Узбекистаном усилены пограничные посты и контроль за ее пересечением, сообщил источник в правоохранительных органах страны. «Оперативная обстановка в областных центрах юга Киргизии в настоящий момент спокойная, на границе Киргизии с Узбекистаном и Таджикистаном усилены пограничные посты, введен усиленный контроль над прибывающим и выезжающим транспортом, пешими гражданами, пересекающими госграницу», – сказал он.

Он также сообщил, что в горах, недалеко от поселка Кадамжай (Баткенская обл., юг Киргизии), выходящих к границе Таджикистана, подразделения пограничных войск Айдаркенского и Кадамжайского погранотрядов и правоохранительных органов продолжают преследование группы неустановленных вооруженных лиц, совершивших рано утром в пятницу нападение на мобильный пост Таможенной службы Киргизии в местечке Ак-Турпак (Кадамжайский район, Баткенская обл., юг Киргизии).

Вооруженная группа численностью до семи человек, пришедшая со стороны Таджикистана, в ночь на пятницу совершила нападение на пограничный пост Ак-Турпак в Баткенской обл. Киргизии, сообщил источник в правоохранительных органах Киргизии.

«В перестрелке с боевиками, по предварительной информации, погибли военнослужащий пограничных войск Киргизии и служащий Таможенной службы республики», – сообщил собеседник агентства.

По его данным, сначала боевики совершили нападение на таджикский пограничный пост, где захватили автоматы Калашникова, а затем двинулись к киргизской территории.

Источник сообщил, что злоумышленники, перейдя госграницу, пошли по объездной дороге по территории Баткенской обл. в сторону узбекского анклава Сох.

Между тем, как сообщил источник в правоохранительных органах Киргизии, вечером 11 мая сотрудники правоохранительных органов Баткенской обл. задержали в Баткене группу молодых

Россия и Италия намерены продвигать на мировом рынке учебно-боевой самолет Як-130 совместной разработки. Об этом заявил вице-премьер – министр обороны РФ Сергей Иванов.

Прайм-ТАСС, 13.2.2006г.

людей, которые, по предварительной информации, являются гражданами Таджикистана.

По его словам, в настоящий момент сотрудники правоохранительных органов и силовых структур Ошской и Баткенской областей выясняют личности молодых людей, а также причины пресечения госграницы с Киргизией.

«Все задержанные являются лицами призывного возраста. По предварительной информации, все они являются призывниками, которые не хотят служить в вооруженных силах Таджикистана», – сказал источник. Интерфакс, 12.5.2006г.

– Главком ВВС России проинспектирует 11-12 мая российскую авиабазу «Кант» в Киргизии, сообщил «Интерфаксу-АВН» помощник главкома полковник Александр Дробышевский. Соглашение о статусе и условиях пребывания российской авиабазы «Кант» на территории Киргизии было подписано в сент. 2003г., официальное открытие базы состоялось в конце окт. того же года. Соглашение действует в течение 15 лет и автоматически продлевается на последующие пятилетние периоды, если ни одна из сторон не заявит о намерении прекратить его действие.

База является частью авиационной компоненты Коллективных сил быстрого развертывания Организации Договора о коллективной безопасности в Центральноазиатском регионе. На ней дислоцированы пять штурмовиков Су-25, четыре учебно-тренировочных самолета Л-39, два вертолета Ми-8, а также около 140 летчиков и технических специалистов. В перспективе, как ранее сообщали в Минобороны РФ, намечается почти втрое увеличить количество самолетов и вертолетов, а численность личного состава довести до 250-260 чел. Интерфакс, 11.5.2006г.

– Главком ВВС России генерал армии Владимир Михайлов проинспектирует 11-12 мая российскую авиабазу «Кант» в Киргизии, сообщил помощник главкома полковник Александр Дробышевский «Интерфаксу-АВН» в субботу.

«Главком ВВС подведет итоги боевой подготовки авиабазы за зимний период обучения и заслушает доклад командования о состоянии и перспективах развития базы», – сказал А.Дробышевский. Он также сообщил, что В.Михайлов откроет новый спорткомплекс на авиабазе, проведет прием военнослужащих и членов их семей по личным вопросам.

Соглашение о статусе и условиях пребывания российской авиабазы «Кант» на территории Киргизии было подписано в сент. 2003г., официальное открытие базы состоялось в конце окт. того же года. Соглашение действует в течение 15 лет и автоматически продлевается на последующие пятилетние периоды, если ни одна из сторон не заявит о намерении прекратить его действие. Интерфакс, 6.5.2006г.

– Правительство США намерено оказать очередную военно-техническую помощь пограничным войскам Киргизии, сообщили журналистам в четверг в управлении международного сотрудничест-

ва пограничных войск Службы национальной безопасности республики. В управлении пояснили, что военно-техническая помощь будет оказана по контракту на 1,4 млн.долл., подписанному в рамках программы FMF (финансирование зарубежных проектов). Интерфакс, 4.5.2006г.

– США «настроены на скорое завершение» переговоров с Киргизией о новых условиях эксплуатации авиабазы «Манас», но считают, что «решимость и гибкость» в данном деле проявить следует «обеим сторонам». Такое заявление сделал заместитель помощника министра обороны США по странам Евразии Джеймс Макдугалл, выступая на слушаниях в палате представителей американского конгресса. Продолжение «крупномасштабных операций» в Афганистане требует от Соединенных Штатов «стратегического использования авиационного транспорта». Это невозможно, если не иметь «прав на использование воздушного пространства» среднеазиатских государств и «базирование» на их территориях.

Напомним, что в предг. Узбекистан потребовал от США свернуть свое военное присутствие на базе «Ханабад» под Карши, он отметил: «Теперь в процессе тыловой поддержки сил США и коалиции в Афганистане мы полагаемся на «Манас». «Однако это не означает, что не существует других вариантов», – сказал представитель американского военного ведомства, не конкретизируя свое высказывание. Он также утверждал, что «соседние страны оказывают на среднеазиатские правительства постоянное давление, добиваясь снижения уровня их сотрудничества с нами, и это остается вызовом региональной безопасности». «Наша политика призвана помочь Центральной Азии превратиться в независимые суверенные плюралистические страны, которые будут территориально защищены, избавлены от политического господства извне и экономически связаны с международными рынками», – подчеркнул представитель Минобороны США. Прайм-ТАСС, 28.4.2006г.

Латвия

– Строительные работы по развитию латвийского военного аэродрома в Лиелварде могут начаться через полтора-два года, а завершиться к 2015г. Минобороны Латвии извещает, что идет разработка детального плана развития инфраструктуры аэродрома, после чего будет объявлен тендер, в котором выберут генподрядчика. По предварительным подсчетам, новый латвийский аэродром обойдется в 30 млн. латов: государство заплатит 5,5 млн. латов, а остальные 45 млн. евро вложит НАТО. Это – самый крупный инвестиционный проект альянса в Латвии. По словам министра обороны Артиса Слakterиса, решение НАТО о выделении средств на развитие аэродрома является подтверждением того, что альянс рассматривает Латвию как верного партнера, который готов получить и реализовать эти деньги. В Минобороны полагают, что аэродром, который располо-

жен практически в центре страны, можно будет использовать как базу для поисковых и спасательных операций. Кроме того, развитие военной базы будет способствовать региональному росту развития инфраструктуры.

В случае необходимости аэродром можно будет использовать для нужд военной авиации НАТО, например, во время патрулирования воздушного пространства стран Балтии. Истребители НАТО на территории Латвии могут приземляться только в международном аэропорту «Рига», однако, учитывая быстрое развитие этого транспортного узла, присутствие там военных самолетов нежелательно. Аэродром в Лиелварде можно будет использовать в качестве запасного для гражданских авиалайнеров. ИА «Росбалт», 13.5.2006г.

– НАТО выделит финансирование в несколько десятков миллионов латов (1 долл. = 0,556 лата) на развитие военного аэродрома в Лиелварде (Латвия). Как сообщили в минобороны республики, такое решение принял Комитет оборонного планирования альянса. По словам министра обороны Латвии Атиса Слактериса (Народная партия), выделенные средства – 30 млн. латов – позволят продолжить уже начатую модернизацию взлетно-посадочного поля в Лиелварде, Кабинет министров определил в качестве одного из приоритетов развития оборонной системы Латвии.

Ранее в плане среднесрочного развития Национальных вооруженных сил (НВС) республики правительство уже предусмотрело на эти цели софинансирование в 5,5 млн. латов. Уже начата детальная разработка плана развития инфраструктуры аэродрома. Как подчеркивает Слактерис, с развитием военного аэродрома «Лиелварде» существенно возрастут возможности проведения силами НВС поисково-спасательных работ: аэродром находится в центре Латвии, что обеспечивает наиболее оптимальное по времени вертолетное сообщение со всеми регионами страны. В свою очередь развитие военной базы с улучшением инфраструктуры и созданием новых рабочих мест будет способствовать развитию региона в целом.

По информации министерства обороны, военный аэродром «Лиелварде» задуман главным образом под национальные нужды Латвии. На территории его базы планируется объединить размещенные ныне в различных пунктах страны системы связи, персонал и технику воздушных сил. Одно-

временно, в случае необходимости, аэродром будет использоваться для нужд авиации НАТО, например, для обеспечения операций по патрулированию воздушного пространства или транспортных перевозок. Пока такие функции в Латвии способен выполнять лишь международный аэропорт «Рига». Тем временем в будущем при чрезвычайных ситуациях военный аэродром «Лиелварде» можно будет использовать в качестве резервного. ИА Regnum, 2.5.2006г.

Литва

– В министерстве хозяйства Литвы завершилась процедура составления договора о компенсации (оффсета), согласно которому поставщик вооружения на определенную сумму обязан закупать в Литве различную продукцию или инвестировать капитал в литовские предприятия. Полтора месяца назад в министерстве обороны Литвы был подписан контракт на 75 млн. евро с итальянской компанией Alenia Aeronautica. Согласно договору, до 2009г. в Литву должны поступить три транспортных самолета C-27J Spartan для замены старых самолетов российского производства «Ан-26». Прибытие первого воздушного судна ожидается в 2006г. «Для того чтобы этот проект заработал и в Литву начали поступать самолеты, был необходим договор о компенсации, – сказал директор департамента промышленности и предпринимательства министерства хозяйства Литвы Йозас Мартонис. – Это совсем не означает, что мы покупаем вооружения, и нам за это еще платят деньги. Это общепризнанная мировая практика».

По словам Мартониса, перед подписанием такого крупного контракта в министерстве хозяйства серьезно изучали мировой опыт по частичному возвращению капитала. «Итальянская компания Alenia Aeronautica знала об этой процедуре», – подчеркнул директор департамента промышленности и предпринимательства министерства хозяйства Литвы.

C-27J Spartan – тактический военно-транспортный самолет, разработанный консорциумом LMATTS (Lockheed Martin Alenia Tactical Transport Systems) на базе самолета C-27 Spartan. Работы над самолетом были начаты 1997г. Первый полет C-27J состоялся в фев. 1999г. Самолет является улучшенной версией самолета C-27 с установленной авионикой, подобной РЭО транспортного самолета C-130J Hercules II. Основными задачами самолета являются перевозка грузов, материалов, солдат и десантирование парашютистов. Самолет также может выполнять задачи по патрулированию морских районов, медицинской эвакуации, наземного заправщика и пожарного самолета. В 2001г. самолет был сертифицирован в ВВС Италии. ИА Regnum, 2.8.2006г.

– Ремонт и модернизация поисково-спасательного вертолета «Ми-8Т» и самолета L-410 UVT закончился в Литве. Как сообщили в пресс-службе

Отряд кораблей китайских военно-морских сил, в составе ракетного эсминца «Циндао» и корабля обеспечения «Хунцзэху», 25 сент. прибыл в г.Виктория на западном побережье Канады с пятидневным дружественным визитом в эту североамериканскую страну. Корабль обеспечения «Хунцзэху» и эсминец «Циндао» вошли в порт Эскуаймолт, где находится штаб Тихоокеанского флота ВМС Канады.

Синьхуа, 26.9.2006г.

министерства обороны Литвы, сейчас оба летательных аппарата начнут испытывать на авиабазе НАТО в Шяуляе.

На «Ми-8Т» российского производства было установлено новое навигационное и радиооборудование, поисково-спасательное оборудование, модернизированы «черные ящики», установлена аппаратура ночного видения, которая, реагируя на температуру, помогает обнаружить человека в открытом море. На вертолете установлены два мощных прожектора и радиостанция, которая соответствует всем евростандартам. Модернизация «Ми-8Т» стоила Минобороны Литвы 5,3 млн. литов. Заказ выполнила литовская фирма Helisota. Работы по модернизации велись полгода.

Второй летательный аппарат – самолет L-410 UVT – отремонтировала и модернизировала чешская фирма Ramco INT. На самолете установлена новая система наведения целей, метеорадар, обновлена навигационная аппаратура и связь, установлены новые двигатели. Летательный аппарат будет использован в военных целях: для разведки на море, десантировании военных, перевозки грузов и т.д. На ремонт самолета потрачено 4,14 млн. литов.

Два летательных аппарата L-410 UVT в 1993г. Литва купила у Германии. «В этом году планируется ремонт и модернизация еще одного вертолета «Ми-8Т», – подчеркнули в пресс-службе министерства обороны Литвы. – А в следующем ожидается ремонт и модернизация второго самолета L-410 UVT». ИА Regnum, 2.8.2006г.

– Литовский посол при НАТО заявил, что альянс ждет от Литвы укрепления сухопутных войск. Как пишет газета Respublika, Литва никак не может исполнить данное НАТО обещание выделять на охрану края 2% валового внутреннего продукта. «Однако находящийся в Брюсселе литовский посол Литвы при НАТО Линас Лиикявичюс за это не краснеет перед коллегами». По его словам, о Литве сложилось положительное мнение из-за того, что она активно участвует в международных миссиях. Ниже приводятся ответы Линкявичюса на вопросы находящихся в Брюсселе сигнаторов Акта независимости и журналистов. До своего назначения послом Линкявичюс был министром обороны Литвы.

• Как Вы оцениваете то, что Литва все еще не выделяет на охрану края сумму, которую она обязалась выделять, 2% валового внутреннего продукта?

Мы к этому стремимся уже давно, однако, честно говоря, никак не можем это осуществить. Эти 2% являются ориентиром – тем минимумом, который страны НАТО должны выделять на охрану края. Санкции за это не предусмотрены, однако мы об этом всегда помним. К счастью, мы не одиноки в невыполнении этого обещания – 2% ВВП на оборону выделяют не все страны Прибалтики. Хотя мы не дотягиваем до минимума, однако нашим плюсом является то, что выделенное мы ис-

пользуем эффективно и активно участвуем в международных операциях. Например, в Грузии 65% бюджета выделяется персоналу, а с этим тяжело согласиться.

• Литовская армия небольшая, допустим, военная авиация нам не нужна, а рекомендовало ли нам НАТО наращивать боевую мощь каких-нибудь частей вооруженных сил – сухопутных, специальных подразделений или морских?

Были советы о том, чтобы весь спектр вооруженных сил не усиливать, а сосредоточиться на укреплении сухопутных войск. НАТО ждет от нас не численности, а качества. От нас требуются такие силы, которые могли бы участвовать в военных операциях. Мы это выполняем.

• Когда закончится литовская миссия в Ираке?

Она не будет продолжаться вечно, альянс НАТО ставит цель, чтобы иракцы сами контролировали свою страну. Международная общественность сейчас не может уйти и оставить страну в состоянии гражданской войны или конфликта. Дату никто не объявит, но это будет уже скоро. Кроме того, никто не может прогнозировать, где в будущем возникнет кризисная ситуация.

Главная литовская операция – в Афганистане. Северные и западные направления более стабильны и безопасны, туда и были направлены силы Литвы. Южные районы страны более опасны, т.к. там больше организованных группировок талибов, происходят перестрелки. В наших провинциях относительно спокойно. Наши люди там известны своим отношением к чужой культуре. Например, если ты без шлема и бронежилета пойдешь с местным жителем выпить чаю, он тебя будет уважать больше, чем приехавших в полной амуниции.

Литва здесь столкнулась с трудностями, потому что у нее недостаточно средств. Другие страны, участвующие в миссии восстановления Афганистана, могут себе позволить выделить миллионные суммы, однако Литва этого сделать не может, поэтому через какое-то время нашей стране придется думать, что делать дальше.

• Политики Литвы уже несколько лет не могут решить проблему подразделений внутренней службы. Этот отряд из 1 тыс.чел. предназначен для борьбы с беспорядками, однако должностные лица вооружены как солдаты – шлемами и бронежилетами. Как, на ваш взгляд, должна решаться эта проблема?

Они не должны быть солдатами. Армия должна быть в стране одна. Подразделения, которые предназначены для борьбы с беспорядками, если следовать европейской практике, относятся к полиции. ИА Regnum, 30.6.2006г.

– 31 марта польские военные передадут наблюдение за небом Балтии турецким пилотам. В этот день на литовской военной авиабазе в Шяуляе состоится церемония смены военных контингентов. Турецкие военные будут патрулировать

воздушное пространство государств Балтии на истребителях F-16. Как планируется, в Литве будут служить 80 турецких солдат. Турция открывает новый цикл ротации стран, распланированный до конца 2007г. Страны будут выполнять эту миссию в течение 4 месяцев. На смену турецким военным придут испанцы, затем бельгийцы, которые начали миссию по патрулированию неба стран Балтии. Страны-члены НАТО заступили на пост охраны неба Балтии 29 марта 2004г., когда Литва, Латвия и Эстония вступили в Североатлантический альянс. Ранее воздушное пространство стран Балтии уже охраняли бельгийский, датский, британский, норвежский, голландский и немецкий контингенты. ИА «Росбалт», 30.3.2006г.

– Литва примет участие в учениях НАТО по контролю за кризисными ситуациями «СМХ 06», сообщило министерство обороны Литвы. Учения начнутся 7 марта. В них примут участие все ведомства системы по контролю за кризисными ситуациями Литвы. По информации министерства, в 2004г. республика уже участвовала в этих учениях на правах наблюдателя. Цель «СМХ 06» – проверить процедуры по управлению кризисами, усовершенствовать способности альянса в контроле над возможными кризисными ситуациями. Между тем основной интерес Литвы – проверка процедур национальной системы в этой области.

В создании сценария и планировании учений «СМХ 06» участвовали все 26 государств-членов НАТО. По сценарию учений, мнимый очаг угрозы постепенно формируется за пределами альянса и начинает представлять потенциальную угрозу странам НАТО. На учениях будут моделироваться борьба с терроризмом, подготовка к борьбе с угрозами химического, биологического, радиологического происхождения, направленными против сил НАТО, территории государств блока и его жителей. В сценарии намечено возможное использование сил быстрого реагирования НАТО. Куратор и глава этих учений – генсек НАТО Яап де Хооп Схеффер. ИА «Росбалт», 1.3.2006г.

– Российский военный транзит через Литву будет проходить по правилам НАТО. Об этом заявил губернатор Калининградской обл. Георгий Боос. «Проблема военного транзита, безусловно, существует. На мой взгляд, она должна решаться в рамках международных правил. Они существуют, в т.ч. и с блоком НАТО», – сказал Боос. Губернатор напомнил, что через территорию России осуществляется транзит военных грузов в интересах НАТО. ИА «Росбалт», 3.2.2006г.

– Представители министерства внутренних дел Литвы и европейского оборонно-промышленного концерна Eurocopter подписали соглашение о приобретении для Службы охраны госграницы Литвы трех патрульных вертолетов, сообщили в пресс-службе министерства внутренних дел Литвы. Новые вертолеты будут приобретены на средства ЕС, предназначенные для проведения в жизнь Шенгенского договора, и будут использоваться для охраны границы Литвы с Белоруссией и Калининградской обл. России – внешней границы ЕС.

Двухмоторные вертолеты различных модификаций (два ЕС-135 и один ЕС-145) можно будет использовать в ночное время суток на небольших высотах. Они скоростные, уровень из безопасности выше. Они будут доставлены в Литву до конца 2006г. Литовские пограничники уже используют два одномоторных вертолета Colibri ЕС-120В производства Eurocopter, рассчитанных на пять мест, каждый из которых стоил по 1 млн. евро. Средства на их приобретение были выделены из госбюджета. ИА Regnum, 18.1.2006г.

Молдавия

– Молдавия не намерена вступать в НАТО, заявил президент страны Владимир Воронин, сообщает президентская пресс-служба. «В Молдове конституционно закреплен нейтральный статус государства, и Кишинев не стремится в НАТО», – сказал Воронин. «По Конституции Республика Молдова является нейтральным государством, и этим все сказано», – подчеркнул президент. Воронин отметил, что более чем десятилетнее сотрудничество в рамках программы «Партнерство во имя мира» и с другими структурами НАТО дает хорошие результаты в различных направлениях экономического развития Молдавии. «Такое сотрудничество улучшает качество подготовки военнослужащих национальной армии, но не больше», – отметил президент.

Молдавия присоединилась к программе «Партнерство во имя мира» в марте 1994г. и участвует в ней наряду со всеми странами СНГ, Монголией и некоторыми странами Европы. В 2006г. республика подписала индивидуальный план действий с НАТО, который не предполагает членства Молдавии в НАТО, а также предусматривает намного меньший уровень сотрудничества, чем подобные планы Украины и Российской Федерации, отметили в пресс-службе президента Молдавии.

Некоторые бывшие советские республики мечтают вступить в НАТО. Президент Украины Виктор Ющенко недавно заявил, что, согласно воле народа, курс Украины на членство в Европейском Союзе и НАТО будет осуществлен. Последние совместные учения Украины с НАТО закончились, так и не начавшись. Ющенко, в связи с заходом в порт Феодосии американского корабля под флагом НАТО, грозил импичмент. В начале августа президент Грузии Михаил Саакашвили заявил, что Грузия перейдет на новый этап интеграции в НАТО.

Канада выделила 30 млн.долл. на строительство в Курганской обл. железной дороги протяженностью 18 км. Это необходимо для обеспечения безопасной перевозки 1,9 млн.ед. химических боеприпасов от места их хранения к месту уничтожения в Щучанском районе. Прайм-ТАСС, 28.7.2006г.

По мнению Саакашвили, для «улучшения отношений с Россией Тбилиси необходимо вступить в НАТО». ИА «Росбалт», 29.8.2006г.

– Посол Молдавии в Бельгии и при НАТО, бывший министр обороны Молдавии Виктор Гайчук подписал в Брюсселе дополнительный протокол к Соглашению между странами альянса и другими государствами-участниками программы «Партнерство во имя мира». Как сообщили в пресс-службе министерства иностранных дел и европейской интеграции (МИДЕИ) Молдавии, документ регламентирует статус представителей вооруженных сил стран-участниц программы «Партнерство во имя мира», в т.ч. Молдавии, которые могут быть делегированы в верховные ставки, развернутые на территории как стран НАТО, так и государств-партнеров.

В сообщении отмечается, что подписание протокола является частью обязательств, которые Молдавия взяла на себя в рамках программы «Партнерство во имя мира». В МИДЕИ подчеркнули, что «в НАТО приветствовали решение Кишинева подписать документ и отметили ряд положительных для Молдавии перспектив, особенно в контексте участия в миротворческих операциях».

Президент Молдавии Владимир Воронин, который после вступления в должность в 2001г. выступил против расширения НАТО на Восток, в последнее время активно высказывается за активизацию сотрудничества с Северо-атлантическим альянсом. В конце 2005г. своим указом глава Молдавии создал специальную комиссию по разработке Индивидуального Плана сотрудничества республики с НАТО. В.Воронин высказался за подписание такого документа в I пол. 2006г. Интерфакс, 23.1.2006г.

Монголия

– Монгольское правительство планирует вывести свои войска из Ирака. Об этом шла речь на заседании Комитета национальной безопасности. Обсуждение вопроса о выводе войск связано, в первую очередь, с тем, что, по мнению монгольских властей, до сих пор не был решен вопрос страхования жизни солдат. Кроме того, Монголия не получила мандат ООН на участие в военных действиях, однако монгольские солдаты были отправлены в Ирак в рамках международной программы по борьбе с терроризмом.

Члены Комитета национальной безопасности поддержали решение вывести войска. В ближайшее время правительство Монголии пообещало обозначить свое окончательное решение по этому вопросу. С 2003г. в Ираке прошли службу более 600 солдат из Монголии. ИА Regnum, 22.7.2006г.

– Министр обороны США Дональд Рамсфелд пообещал оказать Монголии помощь в 11 млн.долл. Как рассказали в пресс-службе министерства обороны США, такая договоренность достигнута по итогам визита министра обороны

США в Монголию в окт. 2005г. Американская сторона, пообещала приобрести для монгольской армии необходимую военную технику на 11 млн.долл. Сейчас в Монголии работает американская военная комиссия, задача которой – изучить, какая техника необходима монгольской армии. ИА Regnum, 12.3.2006г.

Нидерланды

– Голландский кабинет министров принял решение заключить с правительством США соглашение об участии Нидерландов в следующем этапе разработки боевого самолета «Джойнт Страйк Файтер» (JSF), сообщила голландская Служба государственной информации. При этом кабинет министров подчеркнул, что участие в разработке JSF и инвестирование в этот проект вовсе не означает, что Нидерланды в будущем обязательно закупят эти новые боевые машины для замены устаревших «Ф-16». Решение на этот счет должно быть принято только в 2009г. В то же время в сообщении голландского правительства отмечается, что истребители-бомбардировщики играют большую роль в миротворческих операциях, а с 2010г. «Ф-16» будут становиться непригодными для дальнейшей эксплуатации.

«Поскольку министерство обороны стремится оснастить направляемых для выполнения опасных заданий военнослужащих самыми современными оружием и техникой, необходимо, чтобы на вооружение Королевских ВВС поступили новые истребители-бомбардировщики. Лучшим выбором является «Джойнт Страйк Файтер» – говорится в сообщении. При этом подчеркивается, что для обеспечения своевременной замены старых боевых самолетов новыми необходимо принять участие в процессе создания JSF. Нидерланды, как и ряд других стран, участвуя в предыдущих этапах проекта JSF, уже сделали значительные инвестиции в разработку этого самолета в обмен на американские заказы голландским компаниям. Правительство Нидерландов в своем решении отметило, что выход из этого проекта мог бы привести к тому, что голландцы потеряют часть этих заказов. В рамках разработки JSF 70 нидерландские компании получили заказы на 700 млн.долл. РИА «Новости», 29.9.2006г.

– Правительство Нидерландов приняло в среду решение продлить еще на год, начиная со 2 июня, присутствие голландских военнослужащих в Боснии и Герцеговине, сообщила Служба государственной информации. Голландские военнослужащие находятся в Боснии и Герцеговине в рамках проводимой там Евросоюзом со 2 дек. 2004г. операции «Альтеа» (Althea). Они входят в состав сформированного из военнослужащих стран ЕС контингента Еврофор (EUFOR), в задачу которого входит обеспечение выполнения военных аспектов Дейтонских соглашений. Он пришел на замену действовавшему под эгидой НАТО международному воинскому контингенту Сфор (SFOR).

В решении нидерландского правительства говорится, что, «учитывая большое значение, которое Западные Балканы занимают в голландской внешней политике, правительство считает важным сохранять существенный вклад Нидерландов в военное присутствие в этом регионе под эгидой НАТО или ЕС. При этом будет обеспечено повышение эффективности голландского вклада в операцию «Альтеа» в Боснии. Поэтому число нидерландских военнослужащих с мая нынешнего года сокращено на 130 чел. и составляет сейчас 320 солдат и офицеров». РИА «Новости», 24.5.2006г.

– Министерство обороны Нидерландов приняло решение оснастить голландский воинский контингент в афганской провинции Урузган самоходными 122-мм. гаубицами, сообщила пресс-служба мин обороны. Эти тяжелые орудия с дальностью стрельбы до 35 км. должны будут обеспечить дополнительную защиту нидерландским военнослужащим от нападений бойцов Талибана и Аль-Каиды. Голландский контингент в количестве 1400 чел. будет расквартирован в Урузгане в авг. нынешнего года. Там находится голландский передовой отряд, занимающийся подготовкой к прибытию основных сил. Одна из гаубиц будет охранять штаб-квартиру нидерландского контингента в г.Тарин Ковт (Tarin Kowt), вторая – военную базу в г.Дех-Равуд (Deh Rawood), а третья будет в резерве. Самоходные гаубицы придут на смену уже находящимся в этих точках на вооружении голландцев 120-мм. минометам, которые обладают меньшей дальностью и менее маневренны.

В марте министерство обороны Нидерландов приняло решение оснастить голландский воинский контингент в Афганистане бронетранспортерами. Укрепление боевой мощи нидерландских подразделений в провинции Урузган очевидно связано с планами НАТО распространить со второй половины нынешнего года действие международных сил по стабилизации в Афганистане ISAF на всю территорию этой страны. РИА «Новости», 12.4.2006г.

– В последние дни США и НАТО стали оказывать открытое давление на Нидерланды, чтобы

эта страна направила военнослужащих в Афганистан. «Нидерландские военные и занятые этим вопросом министры согласны с тем, что имеются все условия для успеха этой миссии. Я не понимаю, как Нидерланды могут отказаться от ее выполнения», – заявил замминистра по европейским делам США Даниэл Фрайд (Daniel Fried) в интервью одной из крупнейших голландских газет «Фокскрант». Это первое открытое высказывание члена американской администрации по вопросу о направлении Нидерландами военнослужащих в Афганистан. Он сослался на обязательства Нидерландов в рамках статьи 5 Североатлантического договора, в которой говорится, что нападение на одну из стран альянса считается нападением на все входящие в него государства.

Фрайд отметил, что, согласно решению НАТО от 12 сент. 2001г., таким нападением явились теракты в Нью-Йорке и Вашингтоне. Генсекретарь НАТО голландец Яап де Хооп Схеффер в новогоднем обращении подчеркнул, что нидерландские вооруженные силы «в высшей степени подходят для операций в трудных условиях Афганистана». По его словам, отказ Голландии от миссии в Афганистане заставит некоторые другие страны последовать ее примеру.

Кабинет министров Нидерландов в конце дек. высказал намерение отправить в 2006г. в Афганистан от 1200 до 1400 голландских военнослужащих, которые должны войти в состав международных сил Isaf (International Security Assistance Force), оказывающих помощь в восстановлении экономики этой страны. Поскольку ряд партий, среди которых входящая в правящую коалицию леволиберальная партия «Демократы-66» (Д'66), выступают против направления голландского воинского контингента в Афганистан, правительство пока не приняло официального решения. В парламенте Нидерландов должны состояться дебаты на этот счет. Причем оппозиционные партии и Д'66 настаивают на том, чтобы, согласно регламенту, кабинет министров до дебатов принял официальное решение по этому вопросу. РИА «Новости», 10.1.2006г.

Пакистан

– Пакистан получит от США 18 новых и 26 старых многоцелевых истребителей F-16, сообщил на пресс-конференции в Исламабаде маршал авиации Пакистана Танвир Махмуд Ахмед (Tanvir Mahmood Ahmed). «Новые самолеты будут самых современных моделей F-16D и F-16C. 26 старых самолетов относятся к той партии истребителей, которые ранее были произведены для Пакистана, но так и не были ему переданы. Мы рассчитываем приобрести эти старые самолеты по номинальной цене», – сказал маршал. «Кроме того, мы намерены получить запчасти и оборудование для модернизации F-16, уже стоящих на вооружении Пакистана», – добавил он.

По словам маршала, Исламабад намерен модернизировать имеющиеся у него 34 таких само-

Молдавия не намерена вступать в НАТО, заявил президент страны Владимир Воронин. «В Молдове конституционно закреплен нейтральный статус государства, и Кишинев не стремится в НАТО», – сказал Воронин. «По Конституции Республика Молдова является нейтральным государством, и этим все сказано», – подчеркнул президент. Воронин отметил, что более чем десятилетнее сотрудничество в рамках программы «Партнерство во имя мира» и с другими структурами НАТО дает хорошие результаты в различных направлениях экономического развития Молдавии. «Такое сотрудничество улучшает качество подготовки военнослужащих национальной армии, но не больше», – отметил президент.

ИА «Росбалт», 29.8.2006г.

лета, полученных более 20 лет назад, чтобы они могли соответствовать всем современным требованиям. Танвир Махмуд Ахмед сообщил, что контракт на поставку истребителей оценивается в 3 млрд. долл.

Новые самолеты поступят из США в течение трех лет, программа модернизации старых машин рассчитана на семь лет. Ранее предполагалось, что Исламабад получит 77 новых истребителей F-16. Однако после разрушительного землетрясения в октябре пред.г., в результате которого в стране погибли 73 тыс. чел. и без крова остались около 3 млн., Исламабад заявил, что вынужден изменить условия контракта.

США согласились продать Пакистану новые самолеты весной 2005г. – решение завершило почти 20-летний скандал, связанным с этими истребителями. В конце 1980гг. Исламабад оплатил производство F-16 для своих ВВС. Однако американская администрация вскоре заблокировала передачу очередной партии самолетов Пакистану, сославшись на то, что Исламабад активно развивает национальную ядерную программу, а эти самолеты могут использоваться как носители ядерного оружия.

Исламабад много лет убеждал Вашингтон продать ему истребители. Окончательная договоренность была достигнута в ходе визита госсекретаря США Кондолизы Райс в Пакистан в марте пред.г. Вашингтон отблагодарил таким образом Исламабад за поддержку действий США в соседнем Афганистане. Решение США поставить F-16 Пакистану вызвало серьезную озабоченность соседней Индии. РИА «Новости», 17.7.2006г.

– Правительство Пакистана одобрило план, предусматривающий закупку в США 77 многоцелевых истребителей F-16, об этом заявление министра информации страны Рашида Ахмеда (Rashid Ahmed). Согласно оценкам пакистанской прессы, стоимость контракта на поставку американских боевых самолетов Исламабаду составит 3 млрд. долл. Пакистан давно собирался закупить в США новые боевые самолеты, однако после разрушительного землетрясения октября пред.г., в результате которого в стране погибли 73 тыс. чел. и без крова остались 3 млн., Исламабад заявил, что отсрочит покупку истребителей. В пред.г. Вашингтон передал Исламабаду два таких самолета.

США согласились продать Пакистану F-16 весной 2005г. – это решение завершило почти 20-летний скандал, связанным с этими самолетами. В конце 1980гг. Исламабад оплатил производство и поставку партии F-16. Однако американская администрация вскоре заблокировала передачу самолетов Пакистану, сославшись на то, что Исламабад активно развивает национальную ядерную программу, а эти самолеты могут использоваться как носители ядерного оружия. Исламабад много лет убеждал Вашингтон продать ему истребители. По информации пакистанской прессы, окончательная договоренность была достигнута в ходе визита госсекретаря США Кондолизы Райс в Па-

кистан в марте пред.г.: Вашингтон отблагодарил Исламабад за поддержку действий США в соседнем Афганистане. Решение США поставить F-16 Пакистану вызвало серьезное недовольство соседней Индии. РИА «Новости», 12.4.2006г.

– В Пакистане утром проведено испытание ракеты Хатф-II (модификация «Абдали»). Как сообщают пакистанские источники со ссылкой на представителей вооруженных сил, испытания ракеты прошли успешно, все заявленные параметры подтверждены.

Ракета Хатф-II «Абдали» – это баллистическая ракета с радиусом действия 200 км., способная нести различные виды боеголовок, в т.ч. ядерные. На испытаниях присутствовали президент Пакистана генерал Первез Мушарраф и премьер-министр Шаукат Азиз. Они поздравили «народ Пакистана и создателей ракеты с успешным испытательным пуском». РИА «Новости», 19.2.2006г.

– Североатлантический альянс завершает 1 фев. гуманитарную операцию в Пакистане по оказанию помощи районам, пострадавшим от землетрясения в октябре пред.г. Об этом заявили в Исламабаде представитель Североатлантического альянса в Пакистане Мориц Йохемс (Maurits Jochems) и командир отряда НАТО Энди Уолтон (Andy Walton). «НАТО выходит из Кашмира к 1 фев., как было оговорено ранее», – сообщил Уолтон. «Мы оставляем после себя воспоминание о НАТО как о доброй силе, как об умелой, профессиональной, надежной организации», – добавил он. Как сообщил Мориц Йохемс, в составе контингента НАТО были 1000 чел. В основном это военно-инженерные подразделения, медицинские бригады и экипажи вертолетов, обеспечивавших доставку гуманитарных грузов в регионы, разрушенные стихией.

Военнослужащие НАТО открыли полевой госпиталь в разрушенном г.Багх, занимались восстановлением объектов городской инфраструктуры, школ, больниц, расчисткой дорог. В свою очередь представитель пакистанской армии генерал-майор Шаукат Султан выразил благодарность Североатлантическому альянсу за поддержку. «От имени пакистанской армии, народа и правительства Пакистана я выражаю горячую благодарность спасательной команде НАТО», – сказал генерал Султан.

Силы НАТО были введены в Пакистан в ноябре пред.г. для оказания помощи после разрушительного землетрясения 8 окт., в результате которого погибли, по официальным данным, 73 тыс. чел., 2,5 млн. остались без крова. Мандат на пребывание сил альянса ограничивался 90 днями. В декабре пред.г. руководство НАТО предложило продлить мандат пребывания своих военнослужащих в Пакистане, однако это предложение было отклонено Исламабадом. В пред.г. решение пакистанских властей допустить военнослужащих НАТО в пострадавшие от стихии районы вызвало резкое недовольство происламских партий и группировок страны. РИА «Новости», 31.1.2006г.

Палестина

– Со счетов Палестинской национальной администрации за последние годы похищено 700 млн.долл. По словам генерального прокурора палестинской автономии Ахмеда аль-Могани (Ahmed al-Moghani), всего выявлено 50 случаев коррупции в финансовой и административной сферах. РИА «Новости», 5.2.2006г.

Польша

– Ведущий польский производитель военной техники компания «Бумар» подписала договор с правительством Ирака на 350 млн.долл. Контракт предусматривает строительство завода для модернизации имеющихся в Иракской армии российских танков и поставку 1000 броневедомостей. 375 автомобилей будут использованы для охраны нефтепроводов, а 600 пойдут на оснащение силовых структур. Компания «Бумар» в пред.г. показала доходы в 2 млрд. злотых при чистой прибыли 17 млн. злотых. «Речь Посполита», 25.9.2006г.

– Правительство Польши не должно соглашаться на строительство в стране американской базы противоракетной обороны (ПРО), считают 49% поляков. По данным опроса, проведенного Центром по изучению общественного мнения, только 33% опрошенных жителей Польши считают, что в стране можно разместить такую военную базу. При этом 39% участников опроса заявили, что американская база ПРО ухудшит безопасность Польши, на улучшение национальной безопасности надеются 26% опрошенных.

45% респондентов считают, что Польша не получит от США ни экономических, ни политических преференций в ответ на согласие разместить на своей территории базу противоракетной обороны. Надеются на преференции 37% опрошенных. Опрос проводился 7-11 сент. По общенациональной репрезентативной выборке было опрошено 1005 чел. в возрасте старше 15 лет. Правительство США рассматривает Польшу и Чехию как страны, где могли бы быть размещены элементы американской системы ПРО. РИА «Новости», 21.9.2006г.

– Премьер-министр Польши Ярослав Качиньский (Jaroslaw Kaczynski), находящийся сейчас с

рабочим визитом в Соединенных Штатах, прибудет на военную базу США Форт Ворт (Fort Worth). Как сообщили в пресс-службе канцелярии премьер-министра Польши, Ярослав Качиньский примет участие в торжественной церемонии передачи Польше первого истребителя F-16. Министерство обороны Польши потратит на программу приобретения новых самолетов F-16 3,8 млрд.долл. Данная программа закупок является одной из самых масштабных не только в вооруженных силах, но и вообще в истории Польши.

Доставка первых 4 самолетов в Польшу запланирована на нояб. 2006г. До конца 2008г. Варшава должна будет получить все 48 самолетов – 36 машин F-16 C в одноместной версии и 12 двухместных самолетов F-16 D. В Польше для обслуживания самолетов F-16 будет задействованы 2,5 тыс.чел. Польско-американский контракт также предусматривает обучение в США 49 польских пилотов и 183 специалистов. РИА «Новости», 15.9.2006г.

– Польские СМИ комментируют предстоящие переговоры премьера Я.Качиньского в ходе предстоящего визита в США относительно возможного размещения элементов американской ПРО на территории Польши. По оценкам министра обороны РП Р.Сикорского, приведенным в интервью с ним на страницах «Речь Посполитой», реализация данного проекта послужила бы целям укрепления обороноспособности страны. Его положительное восприятие Сеймом и обществом, по мнению министра, будет зависеть от качества представленной аргументации, вытекающей из характера и объема соглашений с американцами. Что касается представителей силовых структур и органов государственного управления, то их позиция по данному вопросу, как показало прошедшее накануне заседание Совета национальной безопасности, единодушна и говорит в пользу размещения.

В статье на эту же тему в газете «Трибуна» приведен целый ряд негативных моментов, связанных с возможной реализацией проекта. По мнению автора статьи, проект не уменьшает, а увеличивает угрозу безопасности страны, поскольку прочно связывает Польшу с военной политикой США. Речь, в частности, может идти о превращении РП и ее представителей за рубежом в объекты атак со стороны международного терроризма. Размещение элементов ПРО, как далее повествует газета, неизбежно вызовет ухудшение отношений с некоторыми европейскими партнерами, особенно с Россией, что в контексте ее динамичного развития и укрепления связей с восточными соседями не может не вызывать опасений. Подвергается сомнению также факт соблюдения американцами всех соглашений (уступок), в случае если они вообще будут достигнуты на польских условиях. Речь идет, в частности, о защите от ракет ближнего радиуса действия, передаче высоких военных технологий, степени участия польской стороны в строительстве стратегического объекта,

Монгольское правительство планирует вывести свои войска из Ирака. Об этом шла речь на заседании Комитета национальной безопасности. Обсуждение вопроса о выводе войск связано с тем, что до сих пор не был решен вопрос страхования жизни солдат. Монголия не получила мандат ООН на участие в военных действиях, однако монгольские солдаты были отправлены в Ирак в рамках международной программы по борьбе с терроризмом. С 2003г. в Ираке прошли службу более 600 солдат из Монголии.

IA Regnum, 22.7.2006г.

его экстерриториальности. Газета напоминает о негативной практике взаимодействия с США на примере реализации офсетных соглашений по поставкам F-16. В завершение сделан вывод о необходимости информирования населения обо всех плюсах и минусах проекта, а также проведения референдума в стране для окончательного принятия решения.

Информируется о проведении в Варшаве 8-9 сент. с.г. совещания руководителей генеральных штабов 26 стран-членов НАТО. Основной темой переговоров стало возможное увеличение численности сил альянса, присутствующих в Афганистане. По свидетельству шефа Военного комитета НАТО, в складывающейся ситуации военным формированиям союзников не хватает 2-2,5 тыс. солдат. На данный момент остается неясным, какие страны и в каком объеме направят свои подразделения в Афганистан. Консультации по данному вопросу продлятся в течение предстоящей недели. «Речь Посполита», 14.9.2006г.

– Большинство поляков выступают против размещения американской военной базы ПРО в Польше. Об этом свидетельствуют результаты опроса общественного мнения, проведенного по заказу газеты Rzeczpospolita. В США такие базы размещены на Аляске и в Калифорнии. В течение ближайших нескольких недель американцы должны определиться, в какой из европейских стран появится база ПРО – в Польше или в Чехии. Государство, в котором разместится американская военная база, неплохо на этом заработает – Вашингтон намерен выделить 1,7 млрд.долл., отмечает газета.

Поляков «финансовые» аргументы не убеждают. Две трети (63%) опрошенных высказались против размещения в Польше военной базы США и только 23% поддержали эту идею. По данным социологов, результаты исследования существенно зависят от пола опрашиваемых и их возраста. Так, против американской военной базы был 71% польских женщин («за» – 14%) и только 55% мужчин («за» – 34%). Против строительства базы выступили 72% опрошенных в возрасте 60-65 лет, в то время как 32% людей в возрасте 30-39 лет поддержали эту идею. Опрос проводился 4-6 авг., по репрезентативной выборке по всей стране были опрошены 983 чел. РИА «Новости», 10.8.2006г.

– Польская компания «Бумар» – производитель военной техники – поставила в Ирак 600 броневых автомобилей на 120 млн.долл. Автомобиль монтируется на итальянском шасси, оснащен двигателем «Ивеко». Максимальная скорость передвижения – 100 км. в час. При весе 5,5 т. он вмещает 8 солдат. Надежно защищает от автомата Калашникова. «Бумар» ведет переговоры с правительством Ирака на поставку еще 600 таких броневых автомобилей.

До 2008г. НАТО инвестирует в Польше 2,3 млрд. золотых. Помимо топливно-заправочных станций, будет построена радарная система дальнего обнаружения целей и система контроля воздушного пространства. www.economy.gov.ru, 28.7.2006г.

– Только четвертая часть из имеющихся в польской армии 400 автономных топливно-заправочных станций соответствует современным техническим требованиям. Польша в ближайшие годы планирует произвести замену старых станций. На эти цели будет выделено 100 млн.долл. «Речь Посполита», 20.7.2006г.

– Польша планирует истратить в 2006г. 1 млрд.долл. на покупку вооружений. Однако, ввиду вступления Польши в открытый рынок вооружений, все европейские производители оружия смогут участвовать в тендерах на поставку военной техники для польской армии. Это обстоятельство беспокоит польских производителей, т.к. их продукция не обладает необходимой конкурентоспособностью. В этой связи профсоюз работников отрасли планирует провести забастовку против доступа на польский рынок оружия иностранных фирм. Всего в отрасли работает около 30 тыс. чел. «Речь Посполита», 23.6.2006г.

– Министр юстиции Польши Збигнев Зебро (Zbigniew Ziobro) предлагает через суд забирать автомобили у пьяных водителей. Глава Минюста Польши сообщил, что министерство выступает за то, чтобы более сурово наказывать пьяных водителей. Зебро обратил внимание, что польские суды крайне либерально подходят к таким нарушителям. «За нахождение за рулем автомобиля в пьяном виде, в соответствии с действующим в стране законодательством, водителю грозит до двух лет тюрьмы», – напомнил министр юстиции Польши. Зебро предложил через суд забирать автомобили у пьяных водителей. Глава минюста Польши сообщил, что только за последние выходные на дорогах по всей стране было задержано 3 379 водителей в состоянии алкогольного опьянения. РИА «Новости», 19.6.2006г.

– Польша выиграла тендер на строительство на своей территории 12 крупных топливных баз НАТО. Для Польши это означает приток инвестиций в 200 млн.долл. Германия и Турция пытаются опротестовать результаты тендера. (ПАП, 9 июня 2006г.). www.economy.gov.ru, 15.6.2006г.

– Польша не намерена размещать на своей территории новые военные базы, в т.ч. НАТО. Об этом в четверг заявил заместитель директора департамента МИД Польши Марек Зюлковский.

По его словам, информацию о готовящемся к 2011г. размещении в Польше базы противоракетной обороны он «узнал из газет».

«Пока никто в Польше не планировал строительство военных американских или натовских баз. Да, у НАТО есть планы инвестиций в Польше, но они имеют типично гражданский характер. Так, в 2007-08гг. должен быть открыт центр образования НАТО в Быдгоще, на Северо-Западе Польши», – сказал собеседник.

Он подчеркнул, что «открытие новых военных американских или натовских баз в Польше не планировалось и не планируется».

Замдиректора департамента МИД Польши прибыл в Калининград для участия в конференции «Россия-НАТО: объединяя усилия». РИА «Новости», 25.5.2006г.

– Численность польского воинского контингента в Ираке в этом году остается прежней – 900 чел., сообщил министр обороны Польши Радослав Сикорский (Radoslaw Sikorski).

По его словам, в Ирак в конце июля-начале авг. 2006г. направится 7 смена польского воинского контингента. Основной костяк польской группировки составят военнослужащие 16 Поморской механизированной дивизии.

За время нахождения польского воинского контингента в Ираке с авг. 2003г. погибли 17 поляков. Среди них – 13 польских военнослужащих, два бывших спецназовца, работавших на охранную фирму, и двое журналистов Польского общественного телевидения.

Численность польской группировки в начале миротворческой миссии составляла 2400 военнослужащих. РИА «Новости», 27.4.2006г.

– Командующий силами обороны Эстонии, вице-адмирал Тармо Кьютс с 25 апр. находится с официальным рабочим визитом в Польше, где он встречается с командующим польскими силами обороны, генерал-лейтенантом Франчишеком Гатори. Об этом сообщили в пресс-службе эстонских сил обороны. Кьютс знакомится с работой польского Генерального штаба и встречается с высшим руководством сил обороны Польши. На военном полигоне Ведржин эстонскому главнокомандующему будет продемонстрирован польский колесный бронетранспортер Rosomak. Интерес эстонцев к машине вызван тем, что в дек. 2004г. Финляндия закупила за 126 млн.долл. 62 машины марки AMV XC-360 P Rosomak.

В ходе визита будут обсуждаться вопросы, связанные с подготовкой корпуса быстрого реагирования НАТО из боевых частей Польши, Германии и Дании к концу 2007г. Эстония, по мнению эстонских военных, является идеальным географическим местом для постоянной дислокации этого подразделения.

Напомним, до Второй мировой войны между Эстонией, Польшей и Финляндией развивались тесные военные связи, а главнокомандующие Эстонии и Польши генерал Лайдонер и маршал Пилсудский были близкими друзьями. ИА Regnum, 27.4.2006г.

В Пакистане проведено испытание ракеты Хатф-II (модификация «Абдали»). Это баллистическая ракета с радиусом действия 200 км., способная нести различные виды боеголовок, в т.ч. ядерные. На испытаниях присутствовали президент Пакистана генерал Первез Мушарраф и премьер-министр Шаукат Азиз. Они поздравили «народ Пакистана и создателей ракеты с успешным испытательным пуском».

РИА «Новости», 19.2.2006г.

– По итогам пребывания президента Польши Л. Качиньского в США достигнута договоренность о передаче польским вооруженным силам пяти транспортных самолетов Геркулес С-130Е. Первый самолет будет доставлен в Польшу в 2007г. после ремонта в США. Самолеты имеют налет порядка 20-22 тыс. часов и могут эксплуатироваться еще 15 лет. Финансирование осуществляется фондом Foreign Military Financing (82,9 млн.долл.) и с помощью низкопроцентного кредита, предоставленного правительством США (51,2 млн.долл.). С середины 90гг. конгресс США выделяет Польше безвозмездные дотации на модернизацию армии в 14 млн.долл. в год при условии осуществления закупок в США. В 2004г. размер помощи превысил 100 млн.долл. С начала иракской кампании США на обслуживание польского контингента в Ираке истратили 300 млн.долл. www.economy.gov.ru, 22.2.2006г.

– Премьер-министр Польши К.Марчинкевич в интервью газете «Жиче Варшавы» заявил, что продление до конца 2006г. участия польских военнослужащих в операции в Ираке принесет Польше конкретные экономические выгоды, в частности, польские предприятия будут участвовать в эксплуатации иракских нефтяных месторождений. В этом году будет учреждена польско-иракская межправительственная рабочая группа, которая разработает конкретную программу сотрудничества в нефтяной области. В январе начнет работу совместная межгосударственная комиссия по вопросам нефти и газа. Ирак располагает изведенными запасами нефти и газа, сравнимыми с Саудовской Аравией. Спустя несколько лет Ирак будет богатой страной. Если сегодня Польше не удастся вступить с Ираком в сотрудничество, то это будет означать в будущем огромные потери.

С марта 2006г. количество польских солдат в Ираке должно быть уменьшено до 900 чел. Основной целью их пребывания станет обучение иракских солдат. Участие польского контингента в антитеррористических операциях предусматривается только в критических ситуациях. Поляки должны будут остаться в Ираке до конца 2006г., что будет стоить польскому бюджету 130 млн. злотых. «Жиче Варшавы», 2.1.2006г.

Сербия

– В Белграде до конца окт. откроют канцелярию НАТО. Как сообщил министр обороны Сербии Зоран Станкович, открытие такой канцелярии обсуждали на встрече с представителями НАТО во время конференции министров обороны государств Юго-Восточной Европы накануне в Тиране (Албания). На этой конференции Сербия получила статус наблюдателя. Помощник министра обороны страны Снежана Самарджич-Маркович уточнила, что канцелярия НАТО, скорее всего, разместится в здании минобороны Сербии. РИА «Новости», 28.9.2006г.

– Министерство обороны Сербии и Черногории намерено открыть в Белграде военную канцеля-

рию по связям с НАТО. Об этом сообщили представители оборонного ведомства СиЧ. По их словам, канцелярия «послужит улучшению координации сотрудничества с Североатлантическим союзом». «Поскольку альянс, помимо военного, имеет и «политическое крыло», в работе канцелярии смогут принять участие представители министерства иностранных дел и других государственных организаций различных уровней», – говорится в сообщении. Выступая ранее в доме армии в Белграде, министр обороны СиЧ Зоран Станкович сообщил, что в фев. нынешнего года сформирована специальная группа «НАТО-СиЧ». В числе ее задач в рамках проводимой в Сербии и Черногории военной реформы станет обмен опытом с НАТО в оборонной сфере, добавил он. РИА «Новости», 3.4.2006г.

США

– Власти США дали согласие на объединение усилий Boeing и Lockheed-Martin (LM) в области космических ракетных запусков по заказам администрации. В Вашингтоне понимают, что создание фактической монополии на этом сегменте рынка чревато неприятными последствиями, но говорят, что выбрали из двух зол то, которое показалось меньшим.

В результате принятого решения должна быть создана новая компания – United Launch Alliance (ULA). Она должна будет производить запуски спутников в интересах военных, разведывательных, метеорологических и иных государственных ведомств США с использованием ракет-носителей Delta и Atlas. Ранее эти ракеты, производимые соответственно Boeing и LM, конкурировали между собой. В связи с созданием нового консорциума LM в начале сент. вышла из состава участников российско-американского совместного предприятия International Launch Services.

Федеральная торговая комиссия (ФТК) США, осуществляющая надзор за соблюдением антitrustовского законодательства, давала согласие на сделку «с тяжелым сердцем». Еще в июле помощник директора бюро ФТК по конкуренции Майкл Моисеев указывал, что образование монополий «почти всегда ведет к повышению цен, снижению качества и ухудшению услуг». В данном случае, по его мнению, «конкуренции наносится существенный ущерб, и экономические выгоды, которые могут материализоваться, вряд ли перекроют урон от сделки». Письмо М.Моисеева было обнародовано во вторник одновременно с решением комиссии.

К таким же выводам пришли и специалисты министерства обороны США. И все же Пентагон настоял на создании ULA. По словам его представителей, он опасался, что из-за нехватки заказов владельцы одной из ракет – Delta или Atlas – полностью свернут ее производство. Военные же хотят иметь не только право выбора, но и «запасной вариант» на всякий случай. ULA гарантирует им такую возможность.

ФТК США в своем заявлении сослалась на убеждение министерства обороны в том, что «уникальные выгоды для национальной безопасности от создания данного совместного предприятия перекроют любой антиконкурентный ущерб». Прайм-ТАСС, 4.10.2006г.

– Сенат конгресса США одобрил в пятницу законопроект о расходах на военные нужды в следующем фин.г. и дополнительном финансировании операций в Ираке и Афганистане в тек.г. Бюджет Пентагона на 2007 фин.г., начинающийся в США 1 окт., утвержден законодателями верхней палаты конгресса в рекордном размере – 448 млрд.долл. Объем дополнительных ассигнований на иракскую и афганскую кампании составит 70 млрд.долл.

«За» было подано 100 голосов, «против» – ни одного. Утвержденный сенаторами вариант бюджета минобороны США на 2007г. предусматривает ассигнование 86 млрд.долл. на выплату денежного довольствия военнослужащим, 120 млрд.долл. – на проведение военных операций, ремонт и содержание военной техники, 81 млрд.долл. – на приобретение новых вооружений, 76 млрд.долл. – на проведение НИОКР.

Ранее аналогичный законопроект о военных расходах был принят палатой представителей. Теперь окончательный вариант будет направлен на подпись президенту США Джорджу Бушу. Законодатели спешили завершить работу над законопроектом до конца недели, перед тем, как конгресс уйдет на осенние парламентские каникулы.

Депутатам предстоит разъехаться по своим округам для подготовки к предстоящим 7 нояб. промежуточным выборам в конгресс США. Выборы должны завершиться переизбранием всей палаты представителей (435 конгрессменов) и трети сената (33 сенатора) от различных штатов. Прайм-ТАСС, 2.10.2006г.

– Палата представителей конгресса США на заседании одобрила законопроект, разрешающий продолжать секретную программу ЦРУ по допросам террористов, в т.ч. в тайных тюрьмах за пределами США. Как сообщили в секретариате палаты, документ под названием «Акт 2006г. о военных комиссиях» поддержали 250 конгрессменов и 170 голосовали против. Днем ранее при 65 голосах «за» и 34 «против» «Акт 2006г. о военных комиссиях» был поддержан сенатом США. Теперь после состоявшегося голосования в палате представителей принятый конгрессом законопроект направляется на подпись Джорджу Бушу.

Накануне президент США сделал заявление, в котором подчеркнул, что настоящий «Акт» является законодательным документом, который «позволит продолжать программу ЦРУ, являющуюся одним из наиболее действенных инструментов Америки в войне с террором». «В рамках этой программы подозреваемые в терроризме лица задерживаются и допрашиваются, – сообщил президент США, напомнив, что информация, по-

лученная, благодаря программе допросов ЦРУ, «помогла спасти жизни людей внутри страны и за рубежом».

Администрация Буша была вынуждена добиваться принятия данного закона после того, как Верховный суд США назвал неконституционными созданные Белым домом специальные военные трибуналы для суда над подозреваемыми в терроризме лицами, в т.ч. содержащимися в военной тюрьме на базе ВМС США в Гуантанамо. При этом администрации пришлось вводить законодательные рамки для секретной программы ЦРУ по ведению «жестких» допросов подозреваемых лиц, в т.ч. в тайных тюрьмах на территории неназванных зарубежных стран, само существование которых администрация долгое время категорически отрицала. РИА «Новости», 29.9.2006г.

– Палата представителей конгресса США на заседании утвердила согласованные с сенатом расходы оборонного бюджета страны на 2007г. в 436,6 млрд.долл., включая 70 млрд.долл. в качестве «дополнительных расходов» на ведение военной операции в Ираке и Афганистане. Как сообщили в секретариате палаты, законопроект поддержали 394 конгрессмена и 22 голосовали против. После предстоящего утверждения в сенате законопроект поступит на подпись президенту США Джорджу Бушу. Утвержденные расходы на 19 млрд.долл. выше, чем оборонные расходы тек.г., но на 4 млрд.долл. ниже, чем запрашивал у конгресса на будущий год Буш.

В документе, в частности, утверждены расходы в 80,9 млрд.долл. на закупки новых вооружений и техники, включая приобретение двух самолетов F-35 Joint Strike Fighter, 20 самолетов F-22 и 38 вертолетов UH-60 Blackhawk, а также 12 транспортных самолетов C-17 и девяти самолетов C-130J. В сумму расходов на закупку вооружений входят 10,6 млрд.долл. на приобретение восьми военных кораблей, включая одну АПЛ класса «Вирджиния», двух эсминцев класса DDG-1000 Zumwalt и других военных судов. При этом в полном объеме выделены необходимые финансовые средства на программу Trident II D-5 LE по продлению срока эксплуатации баллистических ракет «Трайдент», на закупку крылатых ракет Tomahawk и противоракетных комплексов PAC-3 (Patriot).

Для разработки и испытаний новых систем вооружений в документе предусмотрены расходы в

75,7 млрд.долл., включая 9,3 млрд.долл. на систему противоракетной обороны (ПРО). При этом в рамках работ по ПРО расходы на разработку «кинетического перехватчика» (Kinetic Energy Interceptor) сокращены на 48 млн.долл., а расходы на создание «радаров космического базирования» (Space Radar) сокращены на 80 млн.долл. «в силу неясности программы». В то же время на 200 млн.долл. увеличены расходы на испытания и обслуживание дополнительного числа ракет-перехватчиков ПРО наземного базирования (Ground-Based Missile Defense) и на 85 млн.долл. увеличены средства для системы ПРО морского базирования (AEGIS Ballistic Missile Defense).

Согласованный с сенатом и утвержденный конгрессменами законопроект предусматривает 137,8 млрд.долл. на финансирование совместной американо-израильской противоракетной программы Arrow. В рамках статьи о финансировании международной программы по «совместному сокращению угрозы» в России и других странах бывшего СССР по уничтожению и безопасному хранению ядерного, химического и иного ОМУ на 2007г. предусмотрены расходы в 372,1 млрд.долл., из которых 15 млрд.долл. выделяются исключительно для «демонтажа и утилизации АПЛ, компонентов ядерных реакторов АПЛ, а также для усиления мер охраны по транспортировке и хранению ядерных боеголовок на Дальнем Востоке России».

Включенные в военный бюджет на 2007г. «дополнительные» расходы на войну в Ираке и Афганистане, а также на «глобальную войну с терроризмом» предусматривают, в частности, выделение средств в 1,7 млрд.долл. для «фонда финансирования сил безопасности Ирака» (Iraq Security Forces Fund) и 1,5 млрд.долл. для «фонда финансирования сил безопасности Афганистана» (Afghanistan Security Forces Fund), через которые США финансируют подготовку национальных вооруженных сил этих стран. Кроме этого, в рамках «дополнительных» ассигнований Пентагону выделены 19,8 млрд.долл. на возмещение «утраченных в ходе боевых действий» 20 вертолетов UH-60 Blackhawk (320 млн.долл.), 17 вертолетов CH-47 Chinook (512 млн.долл.) и 18 вертолетов AH-64 Apache (621 млн.долл.). При этом еще 69 млн.долл. выделены на возмещение двух самолетов H-1. РИА «Новости», 27.9.2006г.

– Человечество живет в ожидании чего-то глобально неприятного. Наша Академия не случайно носит такое название: изучая геополитические проблемы, мы внимательно следим за происходящими в мире процессами, анализируем и делаем определенные прогнозы. Можно говорить, что цивилизация находится в состоянии системного кризиса. Кризис этот вызван, прежде всего, потерей нравственных ориентиров, отсутствием философских идей о будущем или, точнее, новом мироустройстве. Не без сожаления приходится констатировать, что доминируют не идеи развития. Самые богатые люди планеты и богатейшие транснацио-

Ведущий польский производитель военной техники компания «Бумар» подписала договор с правительством Ирака на 350 млн.долл. Контракт предусматривает строительство завода для модернизации имеющихся в иракской армии российских танков и поставку 1000 броневедомостей. 375 автомобилей будут использованы для охраны нефтепроводов, а 600 пойдут на оснащение силовых структур.

«Речь Посполита», 25.9.2006г.

нальные корпорации ныне определяют ход мирового движения. Богом для них является прибыль, а инструментами ее достижения – не одни только доллары, но и военная сила, провокации, тайные операции и т.д. Набирает тенденцию некая античеловеческая мораль, то, что папа Иоанн Павел II назвал культурой смерти. Крайний индивидуализм, стремление к выгоде, успеху, даже самым безнравственным путем, ломают человеческую сущность.

Нельзя не заметить и разрушения международно-правовых норм, особенно в межгосударственных отношениях. Они, как известно, сложились в период паритета, после Второй мировой войны, когда мир получил серьезную альтернативу в лице социалистической системы. Как бы мы к ней не относились, но именно благодаря существованию «социалистического лагеря» состоялась эпоха политического и военного баланса. Это, без преувеличения, были политические «рыночные отношения»: хочешь – иди по либерально-капиталистическому пути, хочешь – выбирай социалистическую систему. Ну а страны третьего мира, как правило, выбирали смешанную модель – что-то от социализма, что-то от капитализма. Этого выбора практически не осталось.

И это очень опасная тенденция, потому что международно-правовая система играла защитную роль для любого государства. Между тем политика США по многим признакам нацелена на создание обстановки хаоса, а затем управления этим хаосом в своих интересах. Если посмотреть на карту, легко заметить, что создана масштабная сеть потенциальных конфликтов. Большинство этих конфликтов управляемы. Они возникают нередко простым нажатием нужной кнопки. По сути, все разведсообщество США перешло на новые доктрины. Согласно им, спецслужбы имеют право вести превентивную войну вплоть до свержения лидеров государств, изменения политических режимов во всех государствах, которые несут или могут в будущем представлять угрозу для Соединенных Штатов. То есть официально санкционирована тайная война против любого государства. По их сценариям порой разыгрываются драматические события, наводя страх на миллионы граждан, парализуя жизнь целых мегаполисов. Люди в таких ситуациях становятся заложниками чьей-то злой воли, соучастниками в непонятной им игре. И самое опасное, что мир никак не обретет стабильность. Хотя не только из законов физики, но и из истории человечества известно, что для сохранения устойчивости нашей планете необходимо иметь, по меньшей мере, две опоры. Когда достигается паритет, тогда возможна договоренность. Хуже, если доминирует один полюс, в особенности такой, как США.

При этом вовсе не стоит представлять, что американский фермер только и думает о том, как бы завоевать мир. Понятно, большинство населения, как и везде, озабочено совсем другими ве-

щами. Но совокупный капитал, в первую очередь, нефтяной и военно-промышленный, который олицетворяет администрация Буша, конечно, не дремлет. Саудовская Аравия, Кувейт, иракские нефтяные поля и иранское нефтяное нагорье уже во многом контролируются США. Если две трети мирового нефтяного меридиана окажется в зоне их влияния, другим странам при всем желании трудно будет что-либо противопоставить. Не случайно в стратегии национальной безопасности – и это стало лейтмотивом политики в отношении, прежде всего, России и Китая – прописано: не допустить возрождения где бы то ни было государства, способного бросить вызов Соединенным Штатам в любой сфере. Причем они выстроили этот алгоритм подавления практически во всех регионах, отслеживая любого, кто так или иначе способен угрожать интересам США.

И все же неподконтрольные государства остаются. В принятой в Китае программе развития до 2019г. четко определена цель – стать державой номер один, равной Соединенным Штатам. Причем китайцы не декларируют достижение военного превосходства или экономического доминирования. Они идут несколько иным путем, подбирая под себя, скажем, экономику Юго-Восточной Азии. В Малайзии, Индонезии, других странах региона китайцы составляют уже не менее 10-11% населения. Они там держат не только торговлю, но и развивают производства, контролируя до 80% экономики этих государств. Ползучая экономическая плюс этническая экспансия позволяет таким образом завоевывать мир. Стоит ли опасаться этого? Безусловно, Китай наращивает и накачивает экономические мышцы, активно формирует свою оборонку. Да, он может быть опасен. А может стать и не опасным, если в мире возобладает некая экономическая гармония и установится контрбаланс сил. Какой вариант наиболее реалистичен? Многое зависит от других геополитических игроков. Если американцам все-таки удастся «перевести на себя» все нефтяные ресурсы, совершив еще и атаку на Иран, это, по сути, будет косвенным ударом по Китаю. Он просто задохнется без нефтепродуктов. В такой ситуации американцы сами спровоцируют Китай на какие-то активные действия.

Для России китайская тема тоже остается актуальной. Понятно без лишних слов, что с Китаем необходимо поддерживать контакты по всем направлениям, постоянно держать его в поле зрения. Отодвигать возникающие в ходе взаимодействия проблемы нужно, естественно, не военным путем, а экономическим способом. К примеру, не гнать всю нефть на Запад, а делиться ею с Китаем, то же самое с газом, также стоит организовывать совместные производства по лесопереработке, короче – масса возможностей для продуктивного сотрудничества. Во всяком случае, Китай в изоляции оставлять нельзя.

Своевременен возникшая Шанхайская организация сотрудничества позволяет вместе с Китаем

сформировать масштабный геополитический союз. Проект под названием ШОС получил реальное воплощение. Не исключено, что вместе с ним появится альтернативный полюс. Он крайне необходим для того, чтобы мир стоял на двух ногах, и была такая сила, которая могла бы на равных говорить с американскими ковбоями. Эта организация уже переросла из приграничной «пятерки» – Россия, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан и Китай, – в «шестерку»: присоединился Узбекистан. Затем, пока в качестве наблюдателей, приглашения получил ряд других государств.

Фактически возникает шанс создать блок из 4 цивилизаций, которые нам близки по шкале традиционных ценностей. Это евразийский культурный мир, православно-славянский плюс исламский, включая Казахстан, Кыргызстан и т.д. Плюс китайская цивилизация. Здесь возможно сотрудничество и на духовных началах, и в стратегическом контексте. Причем вовсе не для того, чтобы угрожать Западу. Миру необходимо предложить альтернативу в развитии. Не исключаю, что в лице ШОС мы получим некую защитную стену. Чтобы формировался свой экономический рынок, банковский сектор. Чтобы в этой системе действовали устав ООН и, конечно, своя система коллективной безопасности.

Шанхайская организация сотрудничества в значительной мере снижает мировое «напряжение». Причем мы никогда не рассматривали ШОС как альтернативу НАТО. Никто не намерен строить какой-то военный блок. Хотя бы потому, что невозможно объединить в рамках одной военной организации и фундаменталистский Иран, и Индию, противостоящую в какой-то мере Китаю, и Россию. На Востоке надо строить систему коллективной безопасности со своей, восточной, если хотите, спецификой.

Особая роль в нынешнем мире принадлежит России. Как известно, каждое крупное государство имеет геополитическую идею, т.е. миссию. Че-

го хотят китайцы или американцы, более или менее понятно. Что касается России, ее миссия во все времена была и остается неизменной – нести справедливость в мир, поддерживать баланс сил. Миссия России вырисовывается еще более ясно: попытаться гармонизировать отношения между цивилизациями, не допускать их столкновения. Мир ждет, кто предложит ему новую философию бытия. Россия могла бы это сделать. Леонид Ивашов, генерал-полковник, вице-президент Академии геополитических проблем. РИА «Новости», 26.9.2006г.

– Управление национальной обороны (УНО) Японии вскоре откроет в Вашингтоне бюро для обмена информацией с американскими разведорганами. Как пишет газета «Майнити», бюро будет работать независимо от посольства Японии в США. В американской столице уже находится группа специалистов УНО, ведущих подготовку к открытию бюро, полномасштабную работу которого предполагается начать с янв. будущего года.

Обмен секретными разведанными между УНО и разведывательными органами США проводился и ранее, однако запуск в начале июля КНДР баллистических ракет средней и большой дальности показал, что информация приходит с большим запозданием и в урезанном виде. «Если посольство осуществляет спорадический сбор информации по мере ее появления, то группа военных специалистов нового бюро будет отвечать за ее постоянное поступление», – пишет газета. Основным партнером нового японского подразделения станет Управление военной разведки США (Defence Intelligence Agency), следящее за использованием ядерного, химического и биологического оружия в других странах, а также ответственное за выявление зарубежных шпионов. УНО надеется наладить тесный контакт с американским Управлением по аэрофотосъемкам, способным делать космические снимки земной поверхности высокого разрешения, пишет газета. РИА «Новости», 17.9.2006г.

– Санкции в отношении российских компаний «Сухой» и «Рособоронэкспорт» остаются в силе, заявил в Вашингтоне заместитель госсекретаря США по контролю над вооружениями и международной безопасности Роберт Джозеф. «Нет никакой переоценки, специально сфокусированной на решении наложить санкции на эти две компании», – сообщил Джозеф, напомнив, что администрация Буша ввела санкции в отношении «Рособоронэкспорта» и «Сухого» в связи с «материальной помощью, оказанной этими компаниями Ирану».

О возможности пересмотра санкций в отношении этих двух российских компаний 28 авг. заявил министр обороны США Дональд Рамсфелд на совместной пресс-конференции по завершении переговоров со своим российским коллегой Сергеем Ивановым в Фэрбанксе (шт.Аляска). «Я думаю, мы можем вернуться к этому вопросу и понять, каковы настоящие факты, что произошло на самом деле, и какие факты есть у госдепа», – сказал тогда

Большинство поляков выступают против размещения американской военной базы ПРО в Польше. Об этом свидетельствуют результаты опроса общественного мнения, проведенного по заказу газеты Rzeczpospolita. В США такие базы размещены на Аляске и в Калифорнии. В течение ближайших нескольких недель американцы должны определиться, в какой из европейских стран появится база ПРО – в Польше или в Чехии. Государство, в котором разместится американская военная база, неплохо на этом заработает – Вашингтон намерен выделить 1,7 млрд.долл., отмечает газета.

Поляков «финансовые» аргументы не убеждают. Две трети (63%) опрошенных высказались против размещения в Польше военной базы США и только 23% поддержали эту идею.

РИА «Новости», 10.8.2006г.

Рамсфелд, комментируя наложение санкций на российские компании «Сухой» и «Рособоронэкспорт». США ввели санкции против семи компаний из 4 стран, включая Россию, 28 июля. В официальном сообщении управления госдепартамента США по международной безопасности и нераспространению говорится, что санкции сроком на 2 года введены против «Рособоронэкспорта», объединения «Сухой» и ряда других компаний из Северной Кореи, Кубы и Индии. РИА «Новости», 7.9.2006г.

– Американские вооруженные силы находятся в 120 странах, нагрузка на них уже «достигла кризисной точки», но США не стали более защищенными, говорится в докладе, представленном в конгрессе США группой сенаторов и конгрессменов-демократов во главе с лидером сенатского меньшинства сенатором Гарри Ридом. «Факты не лгут – при администрации Буша и этом республиканском конгрессе Америка стала менее защищенной, сталкивается с возросшим числом угроз и не готова к опасностям мира, в котором мы живем», – заявил сенатор Рид на презентации доклада, в котором собраны данные, указывающие на провалы во внешней политике администрации Буша, и содержится вывод о том, что США проигрывают в войне с международным терроризмом.

В докладе говорится о просчетах Белого дома по Ираку, Ирану, КНДР и другим точкам, а также, в частности, приводятся данные опроса среди ведущих экспертов США по вопросам национальной безопасности. Опрос показал, что 83% экспертов считают, что за время пребывания администрации Буша в Белом доме мир стал более опасным для Америки и американцев. При этом ровно столько же – 83% респондентов выразили свое несогласие с тезисом Буша о том, что США одерживают верх в войне с терроризмом. РИА «Новости», 6.9.2006г.

– США провели удачные полномасштабные испытания системы противоракетной обороны, сообщил представитель Агентства по ПРО США Крис Тэйлор. «Все прошло удачно. Противоракета была выпущена в 13.39 по местному времени, перехват баллистической ракеты произошел через семь минут. Все системы сработали нормально», – сказал Тэйлор. Испытания первоначально были запланированы на четверг, но их перенесли на пятницу из-за неблагоприятных погодных условий в районе пуска баллистической ракеты на авиабазе «Кодиак» на Аляске. У США была возможность провести испытания в промежутке между 10.00 и 15.00 по времени восточного побережья США. Испытания состоялись чуть раньше, чем за час до закрытия благоприятного «окна» для запуска ракет, отметил Тэйлор.

По замыслу учений, баллистическая ракета была выпущена в район Тихого океана с базы на Аляске. Ракета-перехватчик стартовала с базы ВВС США Ванденберг (Vandenberg) в Калифорнии и через семь минут полета удачно перехватила учебно-боевую цель. Эти испытания стали первой полномасштабной проверкой боевой части противора-

кеты. После отделения от трехступенчатой ракеты-носителя боевая часть противоракеты использовала собственную силовую установку и оптические сенсоры для наведения на цель и, сохраняя высокую скорость, уничтожила «вражескую» ракету.

В рамках испытаний системы ПРО впервые проверялась работа РЛС раннего предупреждения на базе ВВС США «Биль» (Beale) в Калифорнии. Этот радар отвечает за предоставление точной информации для траектории полета противоракеты по направлению к цели. Контроль за противоракетой осуществлялся из командного центра недалеко от Колорадо Спрингс (шт. Колорадо). По словам главы Агентства по ПРО США Генри Оберинга, главной целью испытаний является проверка работоспособности оптических сенсоров боевой части противоракеты. Он уточнил, что непосредственно перехват ракеты является вторичной целью испытаний. Оберинг сообщил, что следующее испытание системы ПРО, в ходе которого планируется перехват ракеты, запланировано на дек. 2006г. РИА «Новости», 1.9.2006г.

– Меры безопасности в аэропортах США будут постоянно оцениваться и совершенствоваться, исходя из обстоятельств. Об этом говорится в пресс-релизе министерства внутренней безопасности США. «Администрация транспортной безопасности США принимает ряд серьезных мер безопасности – некоторые из них видны, другие скрыты от глаз пассажиров. Эти меры будут постоянно оцениваться и совершенствоваться, исходя из обстоятельств», – сообщает министерство.

Накануне в результате объявления властями Великобритании о раскрытии террористического заговора, уровень террористической угрозы на авиалиниях в США был поднят на одну ступень и стал «оранжевым», что показывает высокую опасность. Для рейсов же из Великобритании определен самый высокий уровень опасности – «красный», т.е. критический. Официальные лица, отвечая на вопросы журналистов, затрудняются с определенностью говорить о сроках применения повышенных мер безопасности. Министерство внутренней безопасности США граждан просит отнестись с пониманием к этой ситуации и соблюдать спокойствие во время досмотров.

Как отметил глава министерства внутренней безопасности Майкл Чертофф, уровень безопасности был поднят из-за того, что, возможно, английским правоохранительным органам так и не удалось поймать всех террористов, которые могли быть причастны к подготовке взрывов в 10 самолетах трех американских авиакомпаний и одной английской. По данным источников в разведведомстве США, всего в террористическом заговоре могли участвовать до 50 чел. Однако все основные участники уже задержаны. В результате спланированных действий британской полиции и разведки были арестованы 24 подозреваемых, один из которых позже был отпущен без предъявления обвинений. Ввиду повышения уровня терро-

ристической угрозы служба федеральных маршалов будет работать в усиленном режиме на рейсах между Великобританией и США, говорится в сообщении. РИА «Новости», 12.8.2006г.

– 4 авг. 2006г. государственный департамент США объявил о введении с 28 июля 2006г. санкций против ряда зарубежных компаний, в т.ч. «Рособоронэкспорт» и «Сухой», по обвинению в нарушении американского закона 2000г. о режиме нераспространения в отношении Ирана. Санкции включают полный запрет на сотрудничество американских правительственных ведомств с этими компаниями, а также запрет на поставку им товаров, включенных в списки контролируемых. www.economy.gov.ru, 11.8.2006г.

– США планируют разместить новейшие военные самолеты F-22 Raptor на Аляске и Гавайских островах для усиления военного влияния в Азиатско-Тихоокеанском регионе, сообщает пресс-служба ВВС США. «Я очень взволнован тем фактом, что в тихоокеанском регионе появится новая возможность доминирования. Самолеты F-22, которые в скором времени будут размещены на Аляске и в среднесрочной перспективе на Гавайских островах, демонстрируют серьезное намерение США сохранить безопасность и стабильность в регионе для блага нашей страны, а также наших друзей и союзников», – говорится в заявлении командующего тихоокеанскими силами генерала Пола Хестера (Paul Hester).

Со следующего года планируется размещение новейших самолетов на авиабазе ВВС США Эльмендорф на Аляске (Elmendorf Air Force Base). Всего на этой базе планируется разместить две эскадрильи полной боевой готовности, в которые войдут 36 новых боевых машин и обслуживающее подразделение. Размещение Рэпторов на Гавайских островах на авиабазе Хикам (Hickam Air Force Base) планируется завершить до 2011г. Как заявила представитель тихоокеанского командования Элисон Фарабо (Allison Farabaugh), к концу 2007г. будут завершены предварительные мероприятия для последующего размещения самолетов на авиабазе. Всего в Хикаме планируется разместить 18 F-22. На них будет летать 199 эскадрилья Национальной гвардии.

Имеющиеся F-22 Raptor базируются на авиабазе в Лэнгли в штате Вирджиния и уже произвели

впечатление на экспертов, отмечает пресс-служба ВВС США. В июне они прошли «боевое крещение» в ходе двухнедельных учений на Аляске, где доказали свою боеспособность, проведя учебный воздушный бой в неравных условиях – против одного F-22 вели бой четыре других самолета, уточняет пресс-служба. Однако, как отмечают военные, наиболее важным моментом является то, что новый самолет в значительной степени усиливает боевую мощь при взаимодействии с другими самолетами, такими, как F/A-18 Hornets, F-15 Eagles, F-15E Strike Eagles, E/A-6B Prowlers и E-2C Hawkeyes. Высокую оценку новому самолету дал и командующий ВВС США Майкл Уэнн (Michael Wynne), выступая перед сенатским подкомитетом по вооруженным силам.

Пентагон планирует до 2012г. получить 183 новых самолета F-22, 126 из них будут находиться в постоянной боевой готовности, тогда как остальные будут оставаться в резерве или использоваться для испытаний и обучения пилотов. На Хикаме планируется разместить восемь транспортных самолетов C-17 Globemaster III. Кроме усиления доминирования в воздушном пространстве, как сообщают местные СМИ, США намерены разместить на Хикаме новую атакующую атомную подводную лодку и новую ударную бригаду на самой крупной армейской базе на Гавайских островах Шофилд Барракс (Schofield Barracks). РИА «Новости», 10.8.2006г.

– К концу I пол. 2008г. США ликвидируют военную базу на итальянском архипелаге Мадалена (Maddalena) рядом с Сардинией, сообщает командование ВМФ США. Командование американского Военно-морского флота сообщило об этом решении итальянскому министерству обороны. В свою очередь Минобороны Италии уведомило об этом региональные власти Сардинии.

База на архипелаге Мадалена была создана в 1972г. для обеспечения технической поддержки атомных подводных лодок. Ее организация обговаривалась секретным соглашением, заключенным между Италией и США. Однако администрация Сардинии не раз указывала американцам, что присутствие американской военной базы посреди национального парка Мадалена наносит вред.

Американцы согласились, что в нынешней ситуации, когда приоритетом является борьба с терроризмом, база на островах Мадалена более не является стратегически необходимой. «Базы с такими характеристиками более не являются востребованными, поскольку нам нужно бороться с совершенно новыми угрозами», – заявил представитель Пентагона Джо Карпентер (Joe Carpenter). РИА «Новости», 9.8.2006г.

– Введенные США односторонние санкции против семи компаний из России, Индии, КНДР и Кубы предусматривают, прежде всего, прекращение правительством США любого делового сотрудничества с этими юридическими лицами. Кроме того, американским властям отныне запрещено

Палата представителей конгресса США на заседании одобрила законопроект, разрешающий продолжать секретную программу ЦРУ по допросам террористов, в т.ч. в тайных тюрьмах за пределами США. Как сообщили в секретариате палаты документ под названием «Акт 2006г. о военных комиссиях» поддержали 250 конгрессменов и 170 голосовали против. Днем ранее при 65 голосах «за» и 34 «против» «Акт 2006г. о военных комиссиях» был поддержан сенатом США.

РИА «Новости», 29.9.2006г.

оказывать этим фирмам какое-либо содействие и продавать им товары и технологии военного назначения. Об этом говорится в так называемом Федеральном регистре – сборнике официальных документов правительства США, в котором в пятницу размещено уведомление о применении карательных мер против 7 компаний.

В «черный список» вошли: «Рособоронэкспорт» и «Сухой» (Россия); Korea Mining and Industrial Development Corporation, Korea Pungang Trading Corporation; Center for Genetic Engineering and Biotechnology (Куба); Balaji Amines, Prachi Poly Products (Индия). Они обвиняются в передаче Ирану оборудования и материалов, способных содействовать производству «оружия массового уничтожения и крылатых или баллистических ракетных систем». Решение о введении санкций, юридически вступившее в силу 28 июля, было принято 25 июля на основе американского закона о нераспространении в отношении Ирана от 2000г. Карательные меры будут действовать в течение 2 лет. Правом досрочно вывести какую-либо из указанных компаний из-под действия санкций обладает госсекретарь США. Прайм-ТАСС, 7.8.2006г.

– Маршрут транзитных полетов через Великобританию самолетов США с вооружениями в Израиль изменен. Американские самолеты с грузами военного назначения должны совершать посадку для дозаправки не в международном аэропорту «Прествик» близ шотландского Глазго, а на избранных британских базах ВВС.

Один самолет США дозаправился в Шотландии в минувшую субботу, а второй должен проследовать с дозаправкой в Великобритании в Тель-Авив сегодня. Два аналогичных самолета США совершили посадку в «Прествике» в прошлые выходные. Еще один военно-транспортный «Геркулес» садился в этом аэропорту 26 июля.

В «Прествике» 150 активистов провели демонстрацию протеста против остановок американских самолетов с вооружениями для Израиля. «Эти бомбы применяются для осуществления атак на мирных жителей в Ливане», – подчеркнул Аамер Анвар, юрист общественной коалиции «Остановить войну», которая организовала акцию. Коалиция поставила продолжающуюся транспортировку в вину властям Шотландии и Управлению гражданской авиации Великобритании, обвинив их «в нарушении международного права».

Глава МИД Великобритании Маргарет Беккет ранее выразила недовольство тем, что США пользуются «Прествиком» для транспортировки грузов военного назначения, не утруждая себя заблаговременным получением разрешения у союзника. Президент Джордж Буш в минувшую пятницу принес извинения находящемуся в США с визитом британскому премьеру Тони Блэру за несоблюдение должных процедур оформления авиатранзитов. Прайм-ТАСС, 31.7.2006г.

– США провели успешные испытания высотной системы противоракетной обороны (ПРО), сообщило

Агентство по ПРО США. «Испытания, в ходе которых проверялась работоспособность Терминала по защите пространства на больших высотах (THAAD), были проведены на полигоне Белые пески в штате Нью-Мексико. Все поставленные задачи были выполнены», – говорится в сообщении Агентства.

Как отмечается в сообщении, испытывался весь комплекс в целом: пусковая установка, радар, системы связи и запуска, а также ракета-перехватчик. «Основной задачей учений было продемонстрировать способность самонаводящейся системы ракеты-перехватчика находить цель – баллистическую ракету – на больших высотах, но в пределах земной атмосферы», – отмечает Агентство.

В ходе испытаний была запущена в виде мишени ракета «Хира» (Hera) с неразделяющейся боеголовкой и, несмотря на то, что это не являлось основной задачей, она была успешно уничтожена ракетой-перехватчиком. Первоначально эксперты рассчитывали получить лишь информацию о том, может ли ракета-перехватчик определить цель и отслеживать ее в полете, говорится в сообщении.

Терминал по защите пространства на больших высотах предназначен для перехвата всех типов баллистических ракет.

В пресс-службе Пентагона сообщили, что THAAD – «очень мобильная система, которая может быть переброшена в считанные часы в любую точку мира». Как сообщил представитель Агентства по ПРО Рик Ленер (Rick Lehner), до конца года США планируют провести еще два испытания системы ПРО. «Испытания с применением баллистической ракеты дальнего радиуса действия пройдут в конце августа, и в их ходе не планируется перехват ракеты. Будут протестированы системы слежения ПРО», – сказал Ленер.

По его словам, испытания с запуском противоракеты и уничтожением баллистической ракеты дальнего радиуса действия запланированы на конец 2006г. «Если не все будет готово, то, возможно, эти испытания мы перенесем на начало 2007г.», – отметил Ленер. Он уточнил, что баллистическая ракета-мишень будет запущена с полигона на Аляске, а противоракета – из Калифорнии. Сейчас же прошли испытания с применением баллистической ракеты ближнего радиуса действия. РИА «Новости», 14.7.2006г.

– 9 июня 2006г. замминистра торговли США Д.Маккормик выступил с докладом на тему «Политика в отношении Китая и торговля высокими технологиями» на мероприятии, организованном Вашингтонским Центром стратегических и международных исследований. Он отметил, что в последнее время были приняты меры по усилению контроля за экспортом в Китай товаров и технологий двойного назначения. www.economy.gov.ru, 27.6.2006г.

– Военные учения под названием Valiant Shield 2006, проведенные американскими войсками на днях в Гуаме, стали маневрами, куда американцы направили авианосцев больше, чем за предыдущие 10 лет. Народно-освободительная армия Ки-

тая впервые была приглашена на учения, поэтому маневры вызвали большое внимание. Китайская сторона присутствовала на учениях американских войск – это энергичный сигнал военных обменов между Китаем и США, его значение выходит за границы чисто военной сферы.

Отношения между китайскими и американскими вооруженными силами являются важной составной частью отношений между государствами. Китайская сторона всегда позитивно относилась к развитию военных связей. В последние годы отношения между армиями постепенно восстанавливаются и развиваются, демонстрируют благоприятную тенденцию: происходят взаимные визиты между высшими военачальниками, обмены между вузами, технические контакты осуществляются по согласованному плану. Именно в таких условиях главнокомандующий Тихоокеанским командованием ВС США Уильям Фэлмон, посетивший Китай в мае с.г., пригласил китайских военных на указанные маневры. Одновременно китайская сторона тщательно рассматривает вопрос о приглашении американской стороны на военные маневры в КНР соответствующего уровня.

Во время маневров в Гуаме делегация осмотрела стратегический бомбардировщик «В-2» и крылатые ракеты AGM-86С, другое передовое оснащение, поднималась на три авианосца, рассмотрела все самолеты, находившиеся на их борту, посетила операционный и командный пункт авиации, которые находились в боевом состоянии. С точки зрения содержания, это отнюдь не является тайной. Ограниченное содержание посещения свидетельствует о том, что первое наблюдение маневров американских сил китайскими военными в большей степени отражает общее пожелание китайских и американских вооруженных сил расширения контактов и повышения уровня взаимного доверия. Его символическое значение превысило реальное. Одновременно это событие также показало, что в военных обменах между Китаем и США еще необходимо преодолеть некоторые препятствия.

В настоящее время самое большое препятствие, существующее в них, заключается в том, что США настойчиво пропагандируют теорию «воен-

ной угрозы» со стороны Китая. Они остерегаются Китая, считая, что КНР – самый крупный потенциальный военный противник. Такие разговоры не имеют никаких оснований. Китай должным образом развивает свои оборонные силы на основе экономического развития, в этом нет ничего предосудительного. Его действия не угрожают какой-либо стране, тем более США, которые являются военной сверхдержавой. Однако подобные высказывания мешают продолжительному содержательному сотрудничеству между армиями Китая и США в таких сферах, как подготовка кадров в военной области и улучшение командирских навыков, а также обмены снаряжением.

Другая проблема китайско-американских военных обменов заключается в том, что США настойчиво обвиняют программу военного развития Китая в «нетранспарентности». На самом деле абсолютной транспарентности не существует. Так, военные учения в Гуаме не дали представления об их центральном звене. Пентагон можно посещать свободно, но его подземный командный пункт скрыт от общественности. Транспарентность должна носить взаимный характер. Очевидно, что в последние годы Китай много сделал в этом направлении. Все больше китайских военных выезжают за рубеж и участвуют в миротворческих и антитеррористических совместных операциях, оказании гуманитарной помощи и других международных действиях, широко разворачивают многосторонние военные обмены, практическими шагами создают имидж открытости, транспарентности и стремления к миру. Наряду с «выходом за рубеж» китайские военные с открытой душой приглашают иностранных коллег в КНР. Например, Китай несколько раз приглашал американских представителей на военные учения, проводимых внутри страны. Во время визита в КНР в октябре минувшего года министр обороны США Дональд Рамсфелд никак не ожидал, что китайская сторона организует ему посещение некоторых ключевых ведомств.

Проявление искренности сторонами является ключом к расширению военных обменов. Однако США, с одной стороны, высказывают надежду на то, что Китай будет ответственной стороной, имеющей общие интересы с ними и конструктивной силой международного сообщества, а с другой, – раздувают различные версии «китайской угрозы». Это, разумеется, не способствует здоровому и стабильному развитию отношений между двумя странами, включая военную сферу. «Укрепление доверия, уменьшение препятствий, развитие сотрудничества и отсутствие конфронтации» – это руководящие принципы урегулирования китайско-американских отношений и военных связей сторон. Способом устранения сомнений и ошибочных представлений является укрепление обменов в военной области. В процессе их стороны укрепляют взаимопонимание и доверие, снимают сомнения, расширяют точки соприкосновения, стимулируют сотрудничество. Только таким образом обме-

Американские вооруженные силы находятся в 120 странах, нагрузка на них уже «достигла кризисной точки», но США не стали более защищенными, говорится в докладе, представленном в конгрессе США группой сенаторов и конгрессменов-демократов во главе с лидером сенатского меньшинства сенатором Гарри Ридом. «Факты не лгут – при администрации Буша и этом республиканском конгрессе Америка стала менее защищенной, сталкивается с возросшим числом угроз и не готова к опасностям мира, в котором мы живем», – заявил сенатор Рид на презентации доклада.

РИА «Новости», 6.9.2006г.

ны между китайскими и американскими вооруженными силами могут перейти от символических к практическим, станут своеобразным ускорителем развития отношений двух стран. Автор – Линь Чжиюань, заместитель заведующего первой канцелярией отдела по изучению военного дела в мире при Академии военных наук КНР. «Женьминь Жибао», 26.6.2006г.

– Каждый час войны в Ираке обходится США в 9 млн.долл., сообщил на заседании сената сенатор-демократ Том Харкин. Сославшись на выкладки главного контрольного управления конгресса США, Харкин сообщил, что США расходуют на войну в Ираке 6,4 млрд.долл. в месяц. Сенатор сообщил, что будет голосовать за обе поправки к военному бюджету на 2007г., в одной из которых предлагается вывести все американские войска из Ирака до 1 июля 2007г. В другой вместо этого предлагается уже до конца текущего года начать «поэтапный вывод» войск США из Ирака.

Обе резолюции, дебаты по которым начались в среду и закончились незадолго до полуночи по вашингтонскому времени (08.40 мск), внесены демократами и имеют мало шансов быть принятыми сенатом, где большинство мест у республиканцев, поддерживающих позицию Джорджа Буша, отказывающегося назвать сроки вывода войск США из Ирака. Сенатор Харкин является автором внесенной в сенат отдельной резолюции, в которой содержится запрет на «сохранение постоянного присутствия или наличие постоянных военных баз США в Ираке». В этой же резолюции записано, что США «не должны пытаться контролировать поток иракской нефти», а также, что американские вооруженные силы «должны быть передислоцированы из Ирака после завершения конституционного процесса в Ираке или до 31 дек. 2006г.». Резолюция Харкина внесена в сенатский комитет по иностранным делам, и ее текст аналогичен тексту резолюции, внесенной ранее в палату представителей конгресса группой конгрессменов, включая шестерых республиканцев. РИА «Новости», 22.6.2006г.

– США и Россия подписали протокол о продлении еще на 7 лет соглашения о программе совместного уменьшения угрозы, сообщила пресс-служба Белого дома. Документ первоначально был подписан в 1992г. при президенте США Джордже Буше-старшем при активном участии сенаторов Ричарда Лугара и Сэма Нанна. Соглашение, которое продлевалось в 1999г., позволило «деактивировать тысячи ракет и боеголовок», указывается в сообщении. Программа по уменьшению угрозы оказывает действие в завершении мер по обеспечению безопасности на российских хранилищах боеголовок в соответствии с Братиславской инициативой в сфере ядерной безопасности, указывается в сообщении Белого дома. РИА «Новости», 20.6.2006г.

– В США пройдет торжественная церемония присвоения имени новой подводной лодки класса «Вирджиния». Об этом сообщили в пресс-службе Пентагона. «Новейшая ударная подводка ВМС

США будет названа во время торжественной церемонии в г.Гротон (штат Коннектикут). Третья подводка класса «Вирджиния», SSN 776 получит имя Гавайи в честь значительной поддержки, которую ВМС получили от жителей Гавайских островов и в честь богатого наследия подводных сил на тихоокеанском театре военных действий», – говорится в сообщении американского военного ведомства. В ходе торжественной церемонии бутылку шампанского о борт подводки разобьет «крестная» боевого корабля губернатор Гавайев Линда Лингл (Linda Lingle), сообщает Пентагон. «Подводка оснащена усовершенствованной системой, обеспечивающей снижение заметности (stealth), обладает мощными возможностями ведения наблюдения и специальным повышенным боезапасом, что отвечает многозадачным потребностям ВМС США», – отмечает Пентагон.

По данным пресс-службы, подводка несет противолодочное и противокорабельное вооружение, может осуществлять выброс и поддержку десанта и скрытую установку минных заграждений. Кроме этого, подводка сможет вести скрытное наблюдение за наземными целями и поражать их при помощи установленных на ней крылатых ракет «Томагавк». На подводку уже назначен капитан – им стал Дэвид Солмс (David Solms), уроженец Колорадо Спрингс (шт. Колорадо), который возглавит команду из 134 офицеров и военнослужащих срочной службы. Водоизмещение подводки составляет 7,8 тыс.т., ее длина – 116 м., ширина – 10,5 м., скорость свыше 25 узлов. Примечательно, что реактор подводки не требует заправки ядерным топливом на протяжении всего срока службы АПЛ, что снижает цену эксплуатации и увеличивает срок службы. РИА «Новости», 17.6.2006г.

– Администрация Джорджа Буша ввела санкции против 4 компаний из Китая за поставки ракетных компонентов в Иран. Как сообщает пресс-служба министерства финансов США, санкции наложены на Beijing Alite Technologies Company, Ltd. (ALCO); LIMMT Economic and Trade Company, Ltd.; China Great Wall Industry Corporation (CGWIC), а также на China National Precision Machinery Import/Export Corporation (CPMIEC). Санкциям подвергнута базирующаяся в Калифорнии американская компания G.W. Aerospace, Inc., являющаяся представителем China Great Wall Industry Corporation (CGWIC) в США. Эти компании «поставляли иранским вооруженным силам и иранским распространителям (оружейных технологий) связанные с ракетами компоненты и компоненты двойного назначения», – говорится в распространенном в Вашингтоне заявлении заместителя министра финансов США по борьбе с терроризмом и финансовой разведке Стюарта Ливи (Stuart Levey). РИА «Новости», 14.6.2006г.

– Raytheon образовала альянс с Kongsberg Defense & Aerospace и Ericsson Microwave Systems для участия в тендере на поставку зенитно-ракетного комплекса очень малой дальности

(ЗРКОМД, английский акроним VSHORADMS), системы противовоздушной обороны (ПВО) с сетевой архитектурой для защиты сухопутных войск и отдельных стратегических объектов Эстонии.

Raytheon, Kongsberg и Ericsson дали этому совместному проекту название «Raytheon Nordic team» (Северная команда Raytheon). Главным подрядчиком выступит компания Raytheon Missile Systems со штаб-квартирой в г.Тускон (шт. Аризона), которая поставит для данного комплекса ПВО зенитные ракеты и пусковые устройства и осуществит интеграцию системы. Для подготовки конкурсного предложения компания Kongsberg Defense & Aerospace, базирующаяся в г.Билингстад (Норвегия), поставит систему С4I (система командования, управления, связи, компьютеров и разведки целей). Компания Ericsson Microwave Systems, Гетеборг (Швеция), поставит радиолокационную станцию поиска и наблюдения за воздушными целями.

«Мы собрали команду лидеров оборонного комплекса для того, чтобы предоставить министерству обороны Эстонии конкурентоспособное предложение, обеспечивающее решающее преимущество на современном поле боя», — заявил Джим Райли (Jim Riley), вице-президент отдела наземных боевых действий компании Raytheon. «Преимуществом Raytheon Nordic team является применение прошедших проверку в боевых условиях зенитных ракет, управляемых самой передовой европейской оборонной технологией и интегрированных в единую систему лидером европейского рынка, отлично понимающим современное сетевое воздушное пространство над районом боевых действий». Министерство обороны Эстонии рассматривает ряд предложений на поставку ЗРКОМД; решение о размещении контракта будет принято эстонским правительством в конце лета 2006г.

«Raytheon Nordic team заверяет эстонского заказчика в том, что поставит ему продукт с минимальным риском, поскольку в нем будут сочетаться проверенные серийные системы», — отметил Харальд Аннестад (Harald Annestad), вице-президент Kongsberg Defense & Aerospace. — «Наша открытая системная архитектура обеспечивает оперативную совместимость и возможности для наращивания, поставляемые командой, имеющей длительный опыт сотрудничества, всесторонний опыт в создании продуктов для ПВО и уникальное понимание оборонных потребностей данного европейского заказчика». Raytheon Company (NYSE: RTN),

Raytheon образовала альянс с Kongsberg Defense & Aerospace и Ericsson Microwave Systems для участия в тендере на поставку зенитно-ракетного комплекса очень малой дальности (ЗРКОМД, английский акроним VSHORADMS), системы противовоздушной обороны (ПВО) с сетевой архитектурой для защиты сухопутных войск и отдельных стратегических объектов Эстонии. PRNewswire, 12.6.2006г.

чей объем продаж в 2005г. составил 21,9 млрд.долл., является лидером на рынке электроники для оборонных и правительственных систем, информационной технологии, технического обслуживания, самолетов бизнес-класса и специального назначения. PRNewswire, 12.6.2006г.

– Украденные персональные данные 26,5 млн. американских ветеранов включали в себя персональную информацию чуть ли не о всех действующих военнослужащих США. Как говорится в заявлении секретаря организации по делам ветеранов США Джима Николсона (Jim Nicholson), распространенная ранее информация о том, что среди украденных данных были имена, номера карточек социальной безопасности и даты дней рождения 20 тыс. национальных гвардейцев и 30 тыс. военнослужащих ВМС не соответствует действительности. На самом же деле в украденном 3 мая ноутбуке содержалась конфиденциальная информация чуть ли не на всех действующих военнослужащих армии США.

По данным Николсона, новое расследование показало, что в украденном ноутбуке хранилась информация на 1,1 млн. действующих военнослужащих США, а также на 430 тыс. бойцов Нацгвардии и 645 тыс. резервистов. Третьего мая из дома одного из сотрудников ветеранской организации был украден переносной компьютер, в котором и хранилась информация. Сотрудник не имел права забирать эту конфиденциальную информацию домой. По словам Николсона, пока нет никаких оснований полагать, что украденной информацией в какой-либо форме воспользовались злоумышленники. Украденные данные могут быть использованы для мошеннических действий по так называемой «подмене личности», что является достаточно популярным в США видом мошенничества. В основном такие мошенники специализируются на различных экономических схемах, в т.ч. открытии счетов на чужое имя. По данным экспертов, с 2003г. 28 млн. американцев оказались «под ударом» таких мошенников не из-за своих оплошностей, а по вине третьих лиц. Ожидается, что экономический ущерб в 2006г., с учетом прошедших трех лет, от такого вида преступлений в целом может достичь 56,6 млрд.долл.

Как отметил Николсон, он был «чертовски взбешен», когда узнал, что ему поздно доложили о краже информации. Ноутбук пропал 3 мая, а доклад был сделан лишь 16 мая. После инцидента сотрудник, который несанкционированно вынес конфиденциальную информацию, уволен из ветеранской организации, его непосредственный начальник ушел с работы по собственному желанию, а глава департамента, в котором работал нерадивый сотрудник, отправлен в административный отпуск до окончания разбирательства, т.е. временно отстранен от работы. За информацию, которая приведет к обнаружению ноутбука или хотя бы жесткого диска, на котором хранится вся информация, власти штата Мэриленд объявили награду в 50 тыс.долл. РИА «Новости», 8.6.2006г.

– 10 июня в состав ВМС США будет введен новый эсминец класса Arleigh Burke. Как сообщили в пресс-службе американского военного ведомства, церемония ввода в строй корабля пройдет в Мэйпорте (штат Флорида). Эсминец назван «Фаррагат» в честь героя гражданской войны в США адмирала Дэвида Глазго Фаррагата (David Glasgow Farragut). «Новый корабль имеет возможность одновременного ведения боя как с надводными и подводными целями, так и с воздушными», – сообщает пресс-служба Пентагона.

«Фаррагат» станет 49 введенным в строй эсминцем класса Arleigh Burke. Всего ВМС США планируют поставить на вооружение 62 таких эсминца. Корабли этого класса предназначены для выполнения различных задач. Они могут использоваться в качестве корабля сопровождения в ударных авианосных группах. Первый эсминец этого класса был введен в строй в 1991г. В стандартной комплектации он вооружен ракетами SM, Harpoon, Tomahawk ASM/LAM, шестью торпедами Mk.46, а также одним орудием Mk.45 и двумя артиллерийскими комплексами Phalanx CIWS. РИА «Новости», 7.6.2006г.

– Газета The Washington Post опубликовала недавно статью двух бывших министров обороны США Гарольда Брауна (1977-81гг.) и Джеймса Шлезингера (1973-75гг.), которые предлагают установить неядерные боевые блоки на американских стратегических ракетах – в первую очередь, на баллистических ракетах атомных подводных лодок Trident II D5, обладающими разделяющимися головными частями индивидуального наведения. Идея в том, что такие боеголовки гораздо удобнее и эффективнее для борьбы с террористами, чем, к примеру, крылатые ракеты или авиационные бомбы. Достаточно будет только получить развединформацию о базах террористов, ее координаты – и через считанные минуты по ним будет нанесен уничтожающий удар. Не надо поднимать в воздух бомбардировщики, приближать к берегам страны авианосные группы или сами субмарины. Все произойдет быстро и предельно точно.

Идея отставных политиков так захватила Вашингтонский истеблишмент, что вопрос о выделении денег на неядерные боеголовки для стратегических ракет тут же начал обсуждаться в конгрессе США. Но действительно ли эти головные части ракет станут панацеей в борьбе с международными террористами? Конечно же, нет. Любой здравомыслящий военный специалист знает, что борьба с международным терроризмом в целом и с террористами требует не боеголовок и стратегических ракет, а тонкого и разнообразного оружия. Для чего тогда Пентагону нужны неядерные боевые части индивидуального наведения для межконтинентальных баллистических ракет, и почему так озабочены ими его высокопоставленные лоббисты?

Ответ не так прост, как это кажется на первый взгляд. Специалисты из оборонно-промышленного комплекса России, к которым мы обратились за

консультацией, утверждают, что эти боеголовки необходимы, в первую очередь, для маскировки ядерных боевых блоков. Ни один локатор системы предупреждения о ракетном нападении не в состоянии провести селекцию летящих головных частей – с ядерной они «начинкой» или с обычным взрывчатым веществом. Хотя слово «обычное взрывчатое вещество» для таких боеголовок – тоже натяжка. «Обычными» дорогостоящие ракеты не оснащают. А неопределенность в селекции целей создает нервозность и тормозит принятие решения командованием на ответно-встречный удар. И выигрыш во времени может здесь стать решающим фактором успеха атакующей стороны.

Второе «неудобство» неядерных блоков в том, что они не подпадают под процесс контроля над стратегическим наступательным вооружением. США могут объявить, что на каком-то количестве их атомных подводных лодок стоят ракеты с «обычными» боеголовками, а проверить так это или не так – невозможно. У России не будет уверенности, что к 31 дек. 2012г., когда у договаривающихся сторон должно быть по 1700-2200 развернутых ядерных боевых блоков, США действительно будут иметь оговоренное количество таких боеголовок, а не спрячут на ракетах десятки или сотни других под маркой «неядерных».

Но самое главное, по утверждению специалистов, что стратегические системы на основе неядерных средств поражения предназначены для решения очень важных боевых задач. В т.ч. для ударов по предприятиям, производящим ядерное оружие, по атомным электростанциям, по хранилищам радиоактивных отходов, как жидких, так и твердых, по другим предприятиям атомной промышленности.

Взрыв обычной боевой части, но большой мощности, на таких объектах будет сродни атомному взрыву. Со всеми вытекающими отсюда последствиями – электромагнитным импульсом, выводящим из строя все электропроводящие приборы и аппаратуру, системы связи и управления, а также радиоактивным заражением местности, проникающей радиацией и невозможностью использовать эти площади в течение ста и больше лет.

Такому же риску подвергаются нефте- и газодобывающие предприятия, нефтеперерабатывающие заводы, склады нефтепродуктов, гидроэлектростанции, дамбы и плотины, предприятия оборонно-промышленного комплекса, судостроительные доки, заводы и фабрики. А если среди этих так называемых неядерных боеголовок будут боеприпасы, использующие гиперзвуковое проникновение в тело высокогорной плотины с возможностью ее подрыва в «удобное» для нападающих время, то появляется возможность шантажа обороняющейся стороны.

Угроза подорвать плотину, создать гигантскую волну и динамический удар страшной разрушающей силы станет вполне реальной. По сравнению с нею ураган «Катрина», смывший с лица земли целый г.Нью-Орлеан, вообще покажется детской шалостью. А значит, эта угроза создаст среди на-

селения панику, которую будет не в силах остановить никакая армия и полиция.

Именно за такое дестабилизирующее оружие и ратуют бывшие министры обороны США Гарольд Браун и Джеймс Шлезингер. Именно поэтому их идея, не исключено, получает столь мощную поддержку в конгрессе США. Вашингтон, который уже имеет армию, оторвавшуюся в своем развитии от армий остального мира на несколько десятилетий, стремится получить дополнительные военные преимущества. А заодно и раскрутить новый виток гонки вооружений. Подорвать неокрепшую экономику стран-конкурентов Соединенных Штатов на мировой арене.

В этой обстановке надежда только на здравый смысл российского политического и военного руководства. Понятно, что стратегические ракеты с неядерными боевыми блоками превращаются из оружия политического сдерживания агрессора, которое практически не имеет возможности быть использованным, в реальное оружие поля боя. А, значит, получают дополнительные шансы на применение даже в ходе локального конфликта. Но важно не поддаваться искушению и не втянуться в бесплодное соперничество. Продолжать опираться на собственный ракетно-ядерный щит, не очень большой, но крайне эффективный, который был, есть и будет надежной гарантией от любого военно-политического шантажа и давления.

Ну, а если кому-то не терпится истратить лишние деньги на новые виды оружия, – пускай. Президент России в послании федеральному собранию уже предупредил: «Пуск такой ракеты может спровоцировать неадекватную реакцию со стороны ядерных держав, включая полномасштабный ответный удар с использованием стратегических ядерных сил». Добавить тут нечего. РИА «Новости», 6.6.2006г.

– В ближайшие 10 лет США проведут передислокацию находящихся за рубежом американских вооруженных сил и увеличат свою боевую мощь по всему миру, заявил в субботу президент США Джордж Буш. «Два года назад я объявил о крупнейшей трансформации глобального размещения наших вооруженных сил с момента начала «холодной войны», заявил Буш, выступая перед выпускниками военной академии в Уэст-Пойнт (шт. Нью-Йорк).

«В течение предстоящего десятилетия мы выведем американские войска из гарнизонов «хо-

лодной войны» в Европе и Азии и передислоцируем их таким образом, чтобы они могли быстро выдвинуться в вызывающие беспокойство точки в любой части света», – сказал президент США. «Мы развернем усовершенствованный военный потенциал, который увеличит боевую мощь США по всему миру», – подчеркнул Буш, добавив, что осуществляемый его администрацией план по передислокации позволит при этом вернуть в США от 60 до 70 тыс. военнослужащих, находящихся за рубежом. РИА «Новости», 27.5.2006г.

– Администрация Джорджа Буша поддержала представленный в сенате США законопроект, направленный на уменьшение угрозы распространения обычных вооружений, в том числе переносных зенитно-ракетных комплексов (ПЗРК). Об этом сообщил один из авторов законопроекта сенатор Барак Обама (демократ, от штата Иллинойс) на слушаниях в конгрессе. По его словам, поддержку законопроекту выразила госсекретарь США Кондолиза Райс. «Сейчас мы имеем поддержку этого законопроекта со стороны госсекретаря США и госдепартамента», – сказал законодатель. Б.Обама вместе с сенатором Ричардом Лугаром внес на рассмотрение верхней палаты конгресса США законопроект, направленный на уменьшение угрозы неконтрольного распространения обычных вооружений, в том числе ПЗРК, а также на своевременное выявление случаев перемещения оружия массового уничтожения и его перехват за пределами США.

Подготовленный сенаторами документ предусматривает оказание финансовой помощи другим странам в ликвидации или безопасном хранении имеющихся у них ПЗРК. В законопроекте заложены 524 млн.долл. на нужды нераспространения, борьбу с терроризмом и другую деятельность, связанную с сокращением вооружений. Для реализации своей инициативы сенаторы предлагают создать соответствующие специализированные подразделения в госдепартаменте США.

О работе на этих направлениях администрация США обязана была бы отчитываться перед конгрессом. Как ожидается, голосование в сенате по этому законопроекту состоится уже на следующей неделе. Факт встречи К.Райс с сенаторами Р.Лугаром и Б.Обамой подтвердил официальный представитель госдепартамента США Шон Маккормак. «Это серьезный вопрос», – сказал он, напомнив о действующей программе, в рамках которой США выкупают ПЗРК у других стран. По оценкам госдепартамента США, начиная с 1950гг. в мире было произведено 1 млн. переносных зенитно-ракетных комплексов, из которых тысячи оказались в руках частных лиц, в том числе террористов. Прайм-ТАСС, 19.5.2006г.

– Чрезвычайно важно укреплять взаимопонимание между США и Китаем и их вооруженными силами, заявил 15 мая командующий ВС США в зоне Тихого океана Уильям Фэллон. На пресс-брифинге в Шэньяне – административном центре

Пентагон намерен развернуть сеть разведывательных операционных центров по всему миру, заявил в Вашингтоне заместитель главы американского военного ведомства по разведке генерал Вильям Боукин (William Boykin). «Новые центры будут созданы по примеру объединенного операционного разведывательного центра в Багдаде. Мы пытаемся создать ситуацию, при которой аналитики будут общаться без посредников с теми, кто добывает информацию», – сказал Боукин.

РИА «Новости», 13.4.2006г.

провинции Ляонин (Северо-Восточный Китай) он заявил, что американо-китайские отношения имеют важное значение для АТР с учетом того, что колоссальное влияние на этот регион оказывает Китай с огромным населением, оживленной экономикой и процветающими культурой и коммерцией.

Уильям Фэллон отметил также особую важность поддержания здоровых и стабильных отношений между США и Китаем, что, по его словам, помогает обеим странам отвечать на общие вызовы. Он заявил, что настаивает на развитии контактов между двумя армиями именно для укрепления взаимопонимания.

У.Фэллон прибыл в Пекин 9 мая, а затем посетил Сиань, Ханчжоу и Шэньян. Он выразил надежду, что визит поднимет уровень межармейского диалога, а также поможет ему лучше узнать ситуацию в Китае, его традиционную культуру и жизнь народа. Агентство Синьхуа, 16.5.2006г.

– Палата представителей конгресса США одобрила в четверг подавляющим большинством голосов законопроект о военных расходах страны на 2007 фин.г., начинающийся 1 окт. 2006г. Документ предполагает выделение 512,9 млрд.долл. на нужды Пентагона и военные программы министерства энергетики.

В поддержку законопроекта высказались 396 законодателей, против проголосовал 31 конгрессмен. Проект закона предусматривает ассигнования на 50 млрд.долл. на продолжение кампаний в Ираке и Афганистане в I пол. 2007г. В документе содержится предложение увеличить численность армии США на 30 тыс.чел. и корпуса морской пехоты – на 5 тыс.чел., чтобы «поддерживать должное выполнение проходящих операций».

Конгрессмены также решили повысить на 2,7% жалование всех без исключения американских военных. Члены палаты представителей решили в год выборов, которые состоятся в ноябре, выделить на военные программы даже больше средств, чем запросила администрация Джорджа Буша. Законодатели высказались за сохранение в составе ВМС США 12 авианосцев, в то время как Пентагон готов обойтись 11 кораблями этого класса. Прайм-ТАСС, 12.5.2006г.

– Администрация Джорджа Буша отложила – пока на 3 недели – осуществление сверхмощного взрыва Divine Strake на бывшем ядерном полигоне в штате Невада из-за судебных исков общественности США, в т.ч. со стороны организаций американских индейцев, сообщают телекомпании Си-Би-Эс и Эн-Би-Си. В документах, поданных министерствами энергетики и обороны США в окружной федеральный суд в Лас-Вегасе (штат Невада), сообщается, что намеченный ранее на 2 июня взрыв с использованием 700 т. взрывчатки будет теперь произведен не ранее 23 июня. Готовящийся эксперимент будет крупнейшим в истории взрывом с использованием обычной взрывчатки.

Задержка вызвана тем, что администрация полигона не может получить необходимые экологи-

ческие разрешения на проведение испытания от властей штата Невада до тех пор, пока не будет вынесено решение по судебному иску, поданному ранее в этом штате адвокатом Робертом Хэгером (Robert Hager), представляющим несколько племен западно-шошонских (Western Shoshone) индейцев, проживающих на территории штатов Невада и Юта и опасующихся, что в результате взрыва на их земли, включая Уиннемуцкую (Winnemucca) резервацию, может попасть радиоактивная пыль с невадского полигона. «Вне всякого сомнения на этом полигоне остались токсичные, опасные радиоактивные материалы, оставшиеся от прежних атмосферных (ядерных) взрывов», – заявил Хэгер телекомпании Эн-Би-Си.

На позапрошлой неделе два американских сенатора Оррин Хэтч (Orrin Hatch) и Роберт Беннетт (Bob Bennett), а также конгрессмен Джим Матесон (Jim Matheson), представляющие штат Юта, направили для осмотра полигона в Неваде своих помощников, заявив после их возвращения, что администрация Буша обязана представить более четкие доказательства безопасности взрыва для территории Юты. Пресс-секретарь сенатора Хэтча Питер Карр (Peter Carr) приветствовал решение отложить проведение взрыва. «Мы хотели бы получить больше времени», – сказал Карр.

По информации американских телекомпаний – на полигоне в Неваде для будущего эксперимента уже подготовлен огромный кратер, но администрация полигона сейчас заявляет, что взрывчатка в кратер завозиться не будет до тех пор, пока не закончится сезон сопровождающихся сильными молниями летних гроз, который обычно продолжается в Неваде с середины июня до середины июля.

В конце марта телекомпания Си-Би-Эс сообщила, что администрация Джорджа Буша предупредила правительство России о готовящемся наземном «супервзрыве» на бывшем ядерном полигоне министерства энергетики США в штате Невада.

Испытание под кодовым названием Divine Strake является частью работ США по созданию оружия, способного уничтожать объекты глубокого залегания, сообщает телекомпания.

В нояб. 2005г. в справке, находящейся в открытом доступе и подготовленной отделением Национальной администрации по ядерной безопасности в штате Невада, указывалось, что в рамках проекта Divine Strake взрыв с использованием обычной взрывчатки высокой мощности планируется провести в шестнадцатом, центральном секторе полигона министерства энергетики США в Неваде, в 105 км. от Лас-Вегаса. Взрыв будет осуществлен над подземным туннельным комплексом, лежащим на 30-метровой глубине.

«Потенциальные противники США в своей оборонной стратегии все больше используют туннели и подземные бункеры, называемые укрепленными целями глубокого залегания. Объекты такого типа используются для размещения структур командования и управления, хранения боеприпасов, вклю-

чая оружие массового уничтожения и ракеты дальнего радиуса действия, современной ПВО, различных видов тактических вооружений, укрытия национальных лидеров во время войны, а также для целого ряда других наступательных и оборонных военных целей», – утверждает в документе.

В нем подчеркивается, что США должны обладать способностью поражать подобные цели и что соответствующая директива была подписана президентом Джорджем Бушем летом 2004г.

Как отмечается в справке, полигон имеет площадь 3,5 тыс. кв.км., прилегающая к нему пустынная территория – 16,8 тыс.кв.км., что гарантирует безопасность такого испытания, в т.ч. экологическую.

Несмотря на то что на полигоне в Неваде до 1963г. проводились испытательные ядерные взрывы, «отделение Национальной администрации по ядерной безопасности в штате Невада установило, что вблизи предполагаемого взрыва Divine Strake зараженной радиацией почвы нет», отмечается в документе, где подчеркивается, что шестнадцатый сектор полигона «никогда раньше не использовался ни для каких ядерных испытаний».

«Удаленное местоположение полигона в Неваде гарантирует, что последствия для населения будут минимальными», – отмечается в справке. В ней также сообщается, что для взрыва будет использоваться смесь нитрата аммония с моторным топливом. Смесь весом 635 метрических т. будет заложена в открытой воронке и будет подорвана зарядом пластиковой взрывчатки Си-4 весом 135 кг. РИА «Новости», 10.5.2006г.

– Американский конгресс создает в США правительственную комиссию по обеспечению безопасности стратегических материалов для нужд обороны, чтобы закупать такие материалы только у американских производителей и не зависеть от зарубежных поставщиков.

Сначала «бригада будущего» будет состоять из 819 военнослужащих. Для формирования этого подразделения из Европы будут отозваны 3 американские бригады. Однако позже планируется, что «эволюционная бригада» будет состоять из 3,5 тыс.чел. В соответствии с программой модернизации армии США, 18 различных систем будут объединены в сеть, через которую солдаты и командиры получают доступ к новейшим технологиям, которые позволят солдатам быстро действовать и выполнять многоцелевые миссии в сложных условиях.

Первая партия новейшего оборудования поступит в Форт Блисс в 2008г. По мере того, как новые технологии будут становиться доступными для человечества, они будут поступать в распоряжение «подразделения будущего» для испытаний. Пока Пентагон планирует, что Форт Блисс будет получать новейшее оборудование и технологии каждые 2г.

РИА «Новости», 30.1.2006г.

Как сообщили в секретариате палаты представителей конгресса США, положение о создании такой комиссии включено в бюджетный законопроект по оборонным расходам на 2007г., утвержденный в среду профильным комитетом по вооруженным силам.

Предполагается, что новая комиссия будет главным органом, отвечающим за закупки материалов и услуг, «имеющих критическое значение для национальной безопасности США».

При этом в соответствии с инициативой конгресса министерство обороны США «обязано закупать специализированные металлы и любые другие материалы, отнесенные комиссией к критически важным, только в случае, если они произведены, переработаны или уже использованы в США».

«Данная комиссия станет жизненно важной для защиты долгосрочных отечественных поставок таких материалов и услуг, а также для укрепления нашей оборонной индустриальной базы, чтобы критически важные потребности национальной безопасности не зависели от зарубежных поставщиков», – говорится в распространенном в Вашингтоне заявлении председателя комитета по вооруженным силам палаты представителей конгресса США, конгрессмена-республиканца Дункана Хантера. РИА «Новости», 4.5.2006г.

– Министерство энергетики США должно в нояб. нынешнего года утвердить программу замены существующих ядерных боеголовок на принципиально новые. Об этом сообщил в интервью газете Washington Post глава Национального управления ядерной безопасности при минэнерго Линтон Брукс. По его словам, выбор должен быть сделан из двух вариантов новой конструкции боеголовки, предложенных учеными из лос-аламосской и ливерморской лабораторий.

Брукс сказал, что новая боеголовка будет безопаснее существующих, но не стал вдаваться в технические подробности. Но, как уточняет газета со ссылкой на информированные источники, речь идет о боеголовке, которая будет более тяжелой и менее мощной, чем большинство существующих. Главной особенностью новинки станет возможность военных мгновенно дистанционно ее обезвреживать в том случае, если она попадет в руки террористов.

Ядерный арсенал США насчитывает 6 тыс. боеголовок. Минэнерго планирует внести предложения по финансированию программы замены ядерного оружия в будущем фин.г. (начнется 1 окт. 2007г.). Однако эту программу еще должен будет одобрить конгресс, где дебаты могут затянуться. Прайм-ТАСС, 17.4.2006г.

– США не укладываются в согласованные новые сроки уничтожения запасов химического оружия. Об этом сообщил министр обороны США Дональд Рамсфелд в письме, адресованном председателем комитетов по делам вооруженных сил обеих палат конгресса. Уничтожение химического оружия осуществляется в соответствии с конвенцией о запрещении разработки, производства, накопления и

применения химического оружия и о его уничтожении, вступившей в силу в апр. 1997г. Однако сроки ликвидации этих запасов уже отодвигались, отмечает агентство AP. В письме Д.Рамсфелда, о котором в среду сообщила организация рабочая группа по химическому оружию, расположенная в г.Биреа (шт. Кентукки), отмечается, что, по оценкам Пентагона, к 2012г. в США будут ликвидированы лишь 2/3 этих запасов. США ранее обещали полностью уничтожить химическое оружие в 2007г.

«Министерство обороны будет продолжать тщательно работать над тем, чтобы свести к минимуму время, которое необходимо для полной ликвидации (химического оружия), не жертвуя вопросами безопасности», – пишет в своем письме глава Пентагона. Как сообщил глава рабочей группы Крэг Уильямс, новый график уничтожения химического оружия не выполняется на объектах в штатах Алабама, Арканзас, Орегон, Колорадо и Кентукки. В Мэриленде эта работа завершена, а в Юте и Индиане график пока соблюдается. Прайм-ТАСС, 13.4.2006г.

– Пентагон намерен развернуть сеть разведывательных операционных центров по всему миру, заявил в Вашингтоне заместитель главы американского военного ведомства по разведке генерал Вильям Боукин (William Boykin). «Новые центры будут созданы по примеру объединенного операционного разведывательного центра в Багдаде. Мы пытаемся создать ситуацию, при которой аналитики будут общаться без посредников с теми, кто добывает информацию», – сказал Боукин. По его словам, директиву о создании объединенного операционного разведывательного центра при каждом командовании войск США, в т.ч. в Корее, глава Пентагона Дональд Рамсфелд подписал еще 3 апр.

Новые центры создаются в рамках реформирования спецслужб США, которое началось после терактов 11 сент. 2001г. Замдиректора национального разведывательного директората генерал Рональд Бергесс (Ronald Burgess) сообщил, что основная цель новых центров состоит в достижении большей интеграции и лучшей концентрации разведывательных действий, которые тесно связаны с текущими операциями. По его словам, современные боевые операции в Афганистане и Ираке выявили потребность в децентрализации разведывательных действий для более быстрого доступа к разведанным и реакции на меняющиеся возможности. РИА «Новости», 13.4.2006г.

– США планируют построить два эсминца нового поколения DDG 1000 к 2012г. Об этом сообщили в пресс-службе американского военного ведомства. «В предг. конгресс полностью одобрил бюджетный запрос по этому проекту, теперь мы готовы приступить к производству двух головных эсминцев. Они будут спущены на воду в 2012г.», – сообщает пресс-служба Пентагона. Первый головной корабль получит имя «Зумвальт» (Zumwalt) – он будет назван в честь бывшего командующего морскими операциями адмирала Элмо Зумвальта младшего (Elmo Zumwalt, Jr).

По данным Пентагона, новый эсминец «Зумвальт» является многофункциональным боевым надводным кораблем для наземных атак и доминирования в прибрежной зоне с возможностями поражать существующие и предполагаемые угрозы. Он пригоден для ведения оборонительных действий. «В сравнении с современными американскими эсминцами, корабли класса «Зумвальт» будут обладать в три раза большей огневой мощностью и возможностью защиты от противокорабельных крылатых ракет, а также усовершенствованной системой радиолокации», – сообщает пресс-служба. У эсминцев нового поколения в десять раз увеличена возможность маневра на мелководье для противодействия минным заграждениям. «Корабли этого класса заполнят критическую брешь в военно-морских силах, в т.ч. предоставляя подразделениям морской пехоты необходимую огневую поддержку», – отмечает пресс-служба. РИА «Новости», 8.4.2006г.

– Россия и США продолжают сокращать ядерные арсеналы. Такую оценку дал госдепартамент США, обнародовав справку о соблюдении двумя странами обязательств по договору о сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений (СНВ-1). Все данные приводятся по состоянию на 1 янв. 2006г. и отражают официально представленную сторонами статистику. Как отмечается в справке, Россия располагает 927 развернутыми носителями ядерных вооружений – межконтинентальными баллистическими ракетами наземного базирования (МБР), тяжелыми бомбардировщиками, баллистическими ракетами на подлодках (БРПЛ) – и 4399 ядерными боезарядами. США имеют 1225 носителей и 5966 боезарядов.

Однако по общему забрасываемому весу российские МБР и БРПЛ превосходят американские: соответственно 2548 и 1798 метрических т. У сторон сохраняется относительный паритет по общему числу МБР – 550 у США и 557 у России. Однако на российских ракетах установлено больше боеголовок – 2183 против 1700. В то же время США опережают Россию по числу бомбардировщиков – 243 против 78, а также количеству ракет на подлодках – 432 против 292. Соответственно, и боеголовок на этих носителях у американцев больше – 4266 против 2216. Договор СНВ-1, вступивший в силу в дек. 1994г., обязывает Россию и США сократить число развернутых носителей до уровня 1600 ед. Введено ограничение и на боезаряды – до 6000 ед. Прайм-ТАСС, 6.4.2006г.

– Американские военные ученые ведут разработку беспилотного самолета-разведчика вертикального взлета и посадки, сообщили в пресс-службе американского военного ведомства. «Ученые работают над созданием новейшего беспилотного летательного аппарата SkyTote («Небесный транспорт»), который сможет взлетать вертикально как вертолет, а также переходить в горизонтальный режим полета, как обычный самолет», – сообщает

пресс-служба Пентагона. Как отмечается в сообщении военного ведомства, разработка нового летательного аппарата ведется в лаборатории ВВС США на авиабазе Райт-Паттерсон (Wright-Patterson) в штате Огайо. «Первоочередное назначение нового летательного аппарата – доставка грузов в опасные участки», – отмечают в пресс-службе. По словам программного менеджера лаборатории Тома Корда (Tom Cord), пока существует только концептуальная демонстрационная разработка, а не работающая в полном объеме система. Как отмечает пресс-служба, разработчики надеются, что их летательный аппарат после испытаний станет безопасным, недорогим и надежным средством для проведения таких операций, как оценка ущерба от бомбового удара, доставка боеприпасов и даже экстренная эвакуация военнослужащих. По словам Корда, разработчикам удалось взять все лучшее от конструкции вертолетных и самолетных винтов для создания нужного пропеллера.

Разработка SkyTote ведется с 1998г. Предполагалось, что этот аппарат (длиной 60 см.) будет поднимать 130 кг. веса и летать в течение двух часов в пределах 500 км. Теперь же из 60 см. он превратился в 2,5 м. самолет. Пока он может принимать на борт до 22,5 кг. веса и перемещать их на расстояние 300 км. Однако скорость его полета уже сейчас составляет 370 км. в час, тогда как обычный вертолет может лететь со скоростью 200 км. в час. «Мы не пытаемся достичь определенных характеристик по скорости и грузоподъемности, мы стараемся показать, что быстрые и способные зависать в воздухе беспилотные летательные аппараты – многообещающая перспектива», – приводит слова Корда пресс-служба Пентагона. SkyTote оснащен 52-сильным двигателем компании UAV Engines. Весит летательный аппарат 100 кг. Испытания нового беспилотного летательного аппарата запланированы на июнь 2006г. и пройдут на базе Кэмп Робертс (Camp Roberts) в штате Калифорния. В ходе испытаний разработчики заставят SkyTote по крайней мере пять раз перейти из вертикального в горизонтальное положение и обратно. РИА «Новости», 4.4.2006г.

– Джордж Буш объявил о предстоящем закрытии трехсот военных баз США на территории зарубежных стран. Как отмечается в сопроводитель-

ной справке к проекту оборонного бюджета, внесенного президентом в конгресс США, закрытие баз будет осуществляться в соответствии с планом передислокации находящихся за рубежом американских вооруженных сил. «Эта инициатива переносит наше военное присутствие с баз времен «холодной войны» в новые зоны, имеющие стратегическое значение», подчеркивается в документе. «Новая стратегия базирования обеспечит США быстрый доступ к тем регионам, где существует вероятность наших действий, но где нет необходимости в значительном и постоянном присутствии», – поясняется в справке.

В соответствии с планом передислокации, «общее число зарубежных баз будет уменьшено с 850 до 550». «Большинство инициатив будет реализовано в течение следующих шести лет», – говорится в документе. В этот срок предполагается вернуть в США от 60 до 70 тыс. военнослужащих и до 100 тыс. членов их семей и представителей гражданского персонала, находящихся на закрываемых базах. В бюджетном запросе на 2007г. на сокращение баз и передислокацию заложено 1,4 млрд.долл., а за 5 лет (до 2011г. – ред.) затраты на эти цели, как ожидается, достигнут 5 млрд.долл. РИА «Новости», 6.2.2006г.

– Пентагон создает армейское подразделение будущего. Как сообщили в пресс-службе американского военного ведомства, формирование боевого подразделения «Эволюционная бригада», оснащенного новейшими электронными средствами ведения боевых действий, начнется в марте 2007г. «Боевое подразделение «Эволюционная бригада», формирование которого начнется в марте 2007г., будет базироваться в Форте Блисс (Fort Bliss) в штате Техас. Эта база была выбрана в янв. и полностью подходит для проведения испытаний нового оборудования», – приводит слова представителя американского армейского командования Карла Эйя (Carl Eу) пресс-служба.

По его словам, «Эволюционная бригада» является важнейшей частью модернизации американской армии. «Выбрав место базирования нового подразделения, армия показала, что совершает абсолютно конкретные действия, чтобы действительно встретить угрозы и вызовы XXIв.», – сказал Карл Эй. Эй уточнил, что сначала «бригада будущего» будет состоять из 819 военнослужащих. Для формирования этого подразделения из Европы будут отозваны 3 американские бригады. Однако позже планируется, что «Эволюционная бригада» будет состоять из 3,5 тыс.чел. В соответствии с программой модернизации армии США, 18 различных систем будут объединены в сеть, через которую солдаты и командиры получают доступ к новейшим технологиям, которые позволяют солдатам быстро действовать и выполнять многоцелевые миссии в сложных условиях.

По словам Эйя, первая партия новейшего оборудования поступит в Форт Блисс в 2008г. По мере того, как новые технологии будут становиться до-

Расходы США на войну в Ираке в случае, если американские войска останутся там до 2010г., могут превысить 2 трлн.долл. Такой вывод содержится в исследовании, подготовленном лауреатом Нобелевской премии по экономике профессором Колумбийского университета Джозефом Стиглицем и его коллегой из Гарварда Линдой Билмс. Как отмечают авторы, только официальные затраты непосредственно на военную операцию в Ираке возросли с 2003г. на 70% и составляют сейчас 7,1 млрд.долл. в месяц.

РИА «Новости», 11.1.2006г.

ступными для человечества, они будут поступать в распоряжение «подразделения будущего» для испытаний. Пока Пентагон планирует, что Форт Блисс будет получать новейшее оборудование и технологии каждые 2г. до 2016г., т.е. всего «подразделение будущего» получит четыре «порции» новинок. «Боевые системы будущего» будут проходить испытания до 2016г., уточнил Эй. Однако, по данным Пентагона, первые такие системы поступят на вооружение регулярной американской армии в 2014г. РИА «Новости», 30.1.2006г.

– Расходы США на войну в Ираке в случае, если американские войска останутся там до 2010г., могут превысить 2 трлн.долл. Такой вывод содержится в исследовании, подготовленном лауреатом Нобелевской премии по экономике профессором Колумбийского университета Джозефом Стиглицем и его коллегой из Гарварда Линдой Билмс. Как отмечают авторы, только официальные затраты непосредственно на военную операцию в Ираке возросли с 2003г. на 70% и составляют сейчас 7,1 млрд.долл. в месяц. Когда перед началом войны экономический советник президента Джорджа Буша Ларри Линдси предположил, что она обойдется американским налогоплательщикам в 200 млрд.долл., Белый дом поспешил назвать эту оценку «явным преувеличением», напоминают Стиглиц и Билмс. «Линдси действительно был не прав: теперь ясно, что он сильно занижил реальные расходы», – говорится в исследовании.

Бюджетное бюро конгресса США сейчас оценивает предполагаемую конечную стоимость военной операции в Ираке в 500 млрд.долл., пишут авторы. «Однако мы можем заявить, что даже при самом консервативном подходе общие расходы на иракскую войну превысят 1 трлн.долл.», – указывают Стиглиц и Билмс, добавляя, что реалистичной является сумма в 2 трлн.долл. В своих подсчетах они приняли во внимание и такие факторы, как рост цен на нефть, глобальная нестабильность, долгосрочные расходы на лечение и реабилитацию 16 тыс. американских военнослужащих, получивших в Ираке ранения. РИА «Новости», 11.1.2006г.

– Через 5 лет США отправят «на пенсию» самолеты-разведчики U-2, сообщает американское издание Strategy Page. «Все 33 самолета U-2 за 5 лет будут сняты с вооружения американской армии. Их заменят беспилотные самолеты-разведчики Глобал Хоук (Global Hawk UAV)», – сообщает издание. Оба самолета не отличаются размерами и оснащены одинаковым оборудованием, однако, из-за отсутствия пилота, Глобал Хоук может находиться в воздухе в 2 раза дольше, чем U-2, а именно 24 часа, отмечает издание.

Для замены U-2 за пять лет США планируют закупить 40 таких беспилотных разведчиков. Кроме U-2, «на пенсию» отправятся и еще несколько видов крылатых шпионов. Самолет U-2 стоит на вооружении американской армии уже порядка 50 лет. Глобал Хоук же разрабатывался последние 10 лет. Как сообщили в пресс-службе ВВС США, толь-

ко в 2004г. новые беспилотные самолеты – разведчики Глобал Хоук выполнили порядка 50 миссий в Ираке, предоставили 12 тыс. снимков и налетали тыс. боевых часов. Этот беспилотный самолет-шпион проходит испытания на полигоне авиабазы Эдвардс в Калифорнии. «Уже выполнено 120 заданий, в общей сложности самолет налетал 1,7 тыс. часов», – сообщает пресс-служба.

Первый раз беспилотный самолет-разведчик Глобал Хоук перелетел Атлантический океан из США в Европу 1-2 мая 2000г. В 2001г. аналогичный беспосадочный перелет был осуществлен между США и Австралией через Тихий океан – это стало рекордом дальности для беспилотных самолетов. Длина нового самолета составляет 13,4 м. Размах крыльев – 35,3 м. Дальность полета – 12 тыс. морских миль, потолок (предельная высота полета) – 19,812 тыс. м., скорость полета 340 узлов (644 км. в час). Продолжительность полета – 35 часов. За сутки Глобал Хоук может облететь и передать информацию о территории 150 тыс.кв.км. Через спутники связи снимки поступают практически в режиме реального времени на командный пункт.

Полностью заправленный Глобал Хоук весит 11,6 т. Несмотря на то, что половина деталей самолета, в т.ч. и крылья, сделаны из сверхлегких и прочных композитных материалов, фюзеляж выполнен из алюминия. РИА «Новости», 11.1.2006г.

Туркмения

– Туркменские пограничники совместно с сотрудниками министерства нацбезопасности изъяли за последнюю неделю 34 кг. опиума и 2 кг. героина, сообщил президент страны Сапармурат Ниязов. «Свой вклад в укрепление обороноспособности страны вносят наряду со всеми вооруженными силами пограничники, которые самоотверженно охраняют рубежи Отечества. Была задержана крупная партия контрабанды наркотиков – 34 кг. опиума и 2 кг. героина, а также оружие», – сказал С.Ниязов на совещании с членами кабинета министров.

Он также призвал пограничников усиленно бороться со случаями контрабанды нефти. «К сожалению, все еще имеют место быть случаи контрабанды на наших северных рубежах, где предметом незаконного вывоза являются продукты нефтепереработки. Используя существенную разницу в цене на это востребованное сырье, местные жители пытаются нажиться на этом нечестные деньги, переправляя тайными путями топливо иностранным покупателям», – отметил глава государства. Интерфакс, 3.5.2006г.

Турция

– Турция приобретает у США 50 авиационных крылатых ракет Slamer, предназначенных для поражения целей за пределами зоны действия ПВО, сообщил глава турецкого военного ведомства Веджди Генюль (Vecdi Gonul). Стоимость сделки оценивается в 139 млн.долл., уточнил он. «Турция и США до-

стигли договоренности в вопросе заключения контракта. Ведутся переговоры по вопросу условий оплаты ракет», – цитирует министра обороны Турции газета New Anatolian. «Оснащение ВВС крылатыми ракетами повышенной дальности повысит их эффективность по поражению воздушных и наземных целей, создаст стратегические преимущества для Турции и увеличит ее возможности сдерживания», – отметил турецкий военный министр. Он сообщил, что агентство по сотрудничеству в области обороны и безопасности США (DSCA) уже запросило у конгресса разрешение на продажу Турции крылатых ракет. О заявке Турции на приобретение 50 крылатых ракет Slamer и необходимого оборудования стало известно в мае этого года.

В случае подписания двустороннего соглашения генеральным подрядчиком на производство для Турции ракет станет корпорация Boeing. Авиационные крылатые ракеты AGM-84K Slamer (Standoff Land Attack Missiles-Expanded Response), принятые на вооружение армии США в 1999г., предназначены для поражения надводных кораблей в море и в местах стоянки, а также малых сильнозащищенных наземных целей без захода в зону действия ПВО противника. Основными носителями ракет являются самолеты палубной авиации. Разработан вариант их использования в корабельных ракетных комплексах, а также с самолетов наземного базирования. РИА «Новости», 10.8.2006г.

– Турция, располагающая второй по численности армией в НАТО после США, планирует значительно ее сократить, объявил новый начальник генштаба вооруженных сил страны генерал Яшар Бююканыт (Yasar Buyukanit). «К 2014г. сухопутные войска будут сокращены на 20-30%», – отметил военачальник в статье, опубликованной в августовском номере журнала «Оборона и Авиация». Он поступил в продажу. «Новая структура сухопутных войск предполагает, что они будут меньше по численности, но

Турция, располагающая второй по численности армией в НАТО после США, планирует значительно ее сократить, объявил новый начальник генштаба вооруженных сил страны генерал Яшар Бююканыт (Yasar Buyukanit). «К 2014г. сухопутные войска будут сокращены на 20-30%», – отметил военачальник в статье, опубликованной в августовском номере журнала «Оборона и Авиация». Он поступил в продажу. «Новая структура сухопутных войск предполагает, что они будут меньше по численности, но более качественными, мобильными, боееспособными и оснащенными современным оружием и боевой техникой», – говорится в статье.

Численность вооруженных сил Турции составляет 800 тыс. чел. Расходы Турции на оборону, по данным Всемирного банка, составляют 11,8 млрд.долл. – 4,9% ВВП страны.

РИА «Новости», 9.8.2006г.

более качественными, мобильными, боееспособными и оснащенными современным оружием и боевой техникой», – говорится в статье. «Основными целями сухопутных войск в современных условиях являются устранение обычных (вне рамок ОМУ) рисков и угроз, непрерывное ведение боевых действий в любых условиях и в любое время суток, принятие более быстрого решения, чем противник», – считает новый главком турецкой армии.

Численность вооруженных сил Турции составляет 800 тыс. чел. Основным их видом являются сухопутные войска, которые насчитывают 480 тыс. личного состава. Они состоят из четырех полевых армий (Первая, Вторая, Третья, Эгейская), двух отдельных армейских корпусов (на Кипре и в Анкаре), учебного и тылового командований, а также командования военных академий. Расходы Турции на оборону, по данным Всемирного банка, составляют 11,8 млрд.долл. – 4,9% ВВП страны. РИА «Новости», 9.8.2006г.

– Турция и Греция открывают «горячую линию» между военными ведомствами двух стран. Соглашение о ее создании в Стамбуле подпишут главы МИД соседних государств Абдулах Гюль (Abdullah Gul) и Дора Бакоянни (Dora Bakoyannis). «Горячая линия» будет действовать между базами ВВС двух стран в Эскишехире (Турция) и Ларисса (Греция). Договоренность о ее создании была достигнута в начале этого года по решению премьеров Турции и Греции между главками ВВС для оперативного регулирования конфликтных ситуаций, возникающих в небе над Эгейским морем.

Ускорению процесса создания «горячей линии» способствовал инцидент в мае, когда в небе над Эгейским морем столкнулись истребители ВВС Турции и Греции F-16. На переговорах глав МИД Турции и Греции в Стамбуле обсуждаются двусторонние отношения и спорные между двумя странами вопросы, о границе территориальных вод в Эгейском море. Накануне визита в Турцию Бакоянни выступила с инициативой их урегулирования в международном суде в Гааге. РИА «Новости», 10.6.2006г.

– Крупнейший тендер на закупку Турцией ударных вертолетов нового поколения будет завершен в течение 2006г., сообщил глава Департамента оборонной промышленности страны Мурад Баяр (Murad Bayar). Проект, оцениваемый в 2,5-3 млрд.долл., предусматривает приобретение для нужд турецких вооруженных сил 91 боевого вертолета. «Работы, связанные с проектом закупок ударных вертолетов, продолжают высокими темпами. Мы планируем завершить тендер в течение этого года», – сказал Баяр. По его словам, делегация департамента в конце апр. побывала в России, где посетила завод компании «Камов», участвующей в турецком вертолетном тендере.

Российская сторона предлагает туркам ударно-штурмовой вертолет Ка-52-А, который полностью отвечает требованиям турецкой армии и дешевле западных аналогов. В случае выбора этого вертолета Россия обещает оказать помощь Турции в со-

здании собственной вертолетной промышленности и наладить совместное производство вертолетов, предусматривающее возможность их продажи в третьи страны. В тендере также участвуют французская, итальянская и южноафриканская компании. Турция безуспешно пытается реализовать программу оснащения вооруженных сил боевыми вертолетами нового поколения с 1997г.

В 2000г. первый вертолетный тендер на поставки 50 вертолетов выиграла одна из американских компаний, однако переговоры с ней в мае 2004г. зашли в тупик из-за разногласий в вопросах цены на боевые машины, передачи технологии и лицензии на поставки вертолетов. Тогда же Анкара отменила торги и объявила о проведении новых. В конце пред.г. от участия в тендере отказались две крупнейшие американские компании-производители вертолетной техники. Они мотивировали свой отказ тем, что законодательство США не предусматривает выдачи предварительной лицензии на поставки вооружений за рубеж. Получить ее возможно лишь после подписания контракта, а также одобрения сделки Пентагоном и конгрессом США. РИА «Новости», 2.5.2006г.

– Правительство Турции передало на утверждение парламента проект закона о борьбе с терроризмом, значительно расширяющий понятие «терроризм». Наряду с преступлениями, которые во всем мире квалифицируются как терроризм, к аналогичным деяниям, согласно законопроекту, в Турции теперь относятся: проституция, контрабанда и торговля людьми, наркотиками и оружием, подделка кредитных карт, загрязнение окружающей среды, взлом компьютерных систем, умышленное убийство и препятствование получению образования.

Новый закон ограничивает права на защиту задержанных и находящихся под стражей, но в то же время предоставляет правоохранительным органам больше полномочий, в т.ч. для ведения слежки и прослушивания. Кроме того, он разрешает полиции применять огнестрельное оружие против лиц, которые не выполняют приказ прекратить сопротивление и сдаться. Предусмотрено также уголовное преследование лиц, публикующих в прессе воззвания и заявления террористических организаций, а также «пропагандирующих их идеи». Кроме того, законопроект предусматривает крупные штрафы в отношении печатных изданий и приостановление выпуска газет на срок до 15 дней.

Вице-премьер Турции, министр иностранных дел Абдуллах Гюль (Abdullah Gul), выступая во вторник в парламенте, заявил, что «цель выработки нового закона о противодействии террору – отделить граждан от террористов». «Ни у кого не должно быть сомнений в том, что правительство пойдет на малейшие послабления в борьбе с терроризмом. Перед нами враг, террористическая группировка (сепаратистская Рабочая партия Курдистана), которая всячески пытается саботировать процесс нашего развития», – цитирует слова Гюля газета «Джумхуриет» (Cumhuriyet). «Мы бы-

дем самым решительным образом противодействовать всем, кто нам противостоит. Наша главная цель – обеспечить безопасность свободы и демократии», – заявил турецкий вице-премьер.

Законопроект может вызвать резкую критику в Евросоюзе. «Правительство приняло одно из самых проблемных решений в процессе евроинтеграции, расширив понятие преступлений, подпадающих под терроризм», – комментирует в среду проект закона газета «Миллиет» (Milliyet). «Законопроект возвращает страну ко временам чрезвычайного положения, когда закрывали газеты под предлогом пропаганды сепаратизма», – пишет другое ведущее издание «Радикал» (Radikal). Газета отмечает, что ужесточением наказаний за свободу мысли турецкие власти делают шаг назад в реализации политики защиты прав человека. «Одной из важнейших перемен в процессе евроинтеграции Турции была отмена пресловутой восьмой статьи закона о борьбе с терроризмом, каравшей за пропаганду сепаратизма. Ряд положений нового законопроекта очень ее напоминает», – пишет «Радикал». РИА «Новости», 19.4.2006г.

– Большинство турок не доверяют США и выступают против проведения американцами военных операций в отношении Ирана и Сирии, свидетельствуют итоги социологического опроса, проведенного Международным комитетом стратегических исследований (USAK). Согласно результатам опроса, оглашенным в Анкаре, 52% турок выступают за немедленный вывод войск США из Ирака, а 22% – в течение года. «По мнению 92% респондентов, после оккупации Ирака со стороны США никаких позитивных перемен там не произошло, а 59% считают, что не видят разницы между режимом Саддама Хусейна и администрацией США», – отмечается в исследовании. На вопрос социологов, какую цель США преследуют в Ираке, 80% участников опроса ответили, что американцы вторглись в эту страну из-за нефти. 71% респондентов сообщили, что США хотят развязать в Ираке гражданскую войну. Абсолютное большинство турок высказались против применения силы США в отношении соседних Ирана и Сирии – 94% и 95% респондентов соответственно. Опрос проводился в середине марта в пяти крупнейших городах Турции (Анкара, Стамбул, Измир, Бурса Адана) среди 2,5 тыс.чел., сообщили авторы исследования. РИА «Новости», 23.3.2006г.

Узбекистан

– США готовы сотрудничать с Узбекистаном в вопросах безопасности, в т.ч. в борьбе с терроризмом, наркотрафиком и нераспространением оружия, а также заинтересованы в дальнейшем экономическом сотрудничестве. Об этом в Ташкенте заявил заместитель госсекретаря США Ричард Баучер, который прибыл накануне в Узбекистан с двухдневным рабочим визитом. Баучер, в частности, отметил, что «та основа нашего сотрудничества, которая существовала в 2002г., оста-

ся в силе». «Может быть, у нас расходятся мнения по вопросам андиганских событий и соблюдения прав человека, но при этом мы можем создать основу для нашего дальнейшего сотрудничества и обсудить эти вопросы», – подчеркнул он. Замгоссекретаря США отметил, что «мы здесь не для того, чтобы играть в игры. Мы уважаем и поддерживаем сотрудничество Узбекистана с соседними странами, в т.ч. с Россией и Китаем».

Отвечая на вопрос об инициативе создания в Центрально-Азиатском регионе зоны, свободной от ядерного оружия, он сообщил, что изучал этот вопрос, но у него нет комментариев. По словам Баучера, «в странах Центральной Азии проведена хорошая работа по созданию зоны, свободной от ядерного оружия». Он добавил, что «США давно сотрудничают со странами Центральной Азии по этому вопросу» и такое сотрудничество будет продолжаться. РИА «Новости», 9.8.2006г.

Украина

– Правительство Украины приостановило финансирование программы создания танков «Булат». Об этом заявил в г.Чугуеве Харьковской обл. председатель облгосадминистрации Арсент Аваков. По его словам, государство уже задолжало танкостроителям Харьковского завода им. Малышева 38 млн. гривен (7,6 млн.долл.). «Я обратился официально в правительство с разъяснением, что ситуация становится критической. Растет задолженность по заработной плате, остановлено производство. Надеюсь, что в правительстве меня услышат», – заявил Аваков.

Он отметил, что проблемы начались еще в пред.г., когда предыдущее правительство не заложило в государственный бюджет расходы на создание «Булата», поэтому «завод поставлен на грань нищеты». «Булат» разработали украинские специалисты на базе советского танка Т-64Б, который был модернизирован путем замены силовой установки, повышения уровня защиты и усиления огневой мощи. По мнению экспертов, новая машина по своим боевым характеристикам превосходит танк типа Т-80. Всего в Вооруженных силах Украины подлежит модернизации 150 танков Т-64Б. РИА «Новости», 25.9.2006г.

– Украина в 2007г. потратит на нужды армии 12 млрд. гривен (2,4 млрд.долл.), сообщил сегодня журналистам президент Украины Виктор Ющенко. «Эта сумма учитывает финансирование жилья (для военнослужащих), но основная ее часть будет направлена на содержание, подготовку и программу развития украинской армии», – сказал он. Ющенко отметил, что «кассовое финансирование армии на 2006г. составляет 5,9 млрд. гривен и будет выполнено неукоснительно». Прайм-ТАСС, 22.9.2006г.

– Министерство обороны Украины (МОУ) готово сотрудничать с НАТО в авиационных транспортных перевозках. Как сообщили в пресс-службе министерства, об этом заявил гендиректор госпредприятия МОУ «Украинская авиационная транспортная компания» (УАТК) Виталий Попов. По его словам, если Верховная Рада Украины поддержит соответствующий законопроект, УАТК «имеет все шансы стать одним из главных партнеров НАТО в стратегических транспортных перевозках».

Проект закона правительство Украины уже направило на ратификацию в парламент, сказали в пресс-службе. «В случае принятия этого законопроекта народными депутатами будут созданы правовые основы для использования НАТО стратегической транспортной авиации Украины. Это обеспечит значительные финансовые поступления в государственный бюджет за пользование украинскими транспортными самолетами в операциях и учениях под эгидой Североатлантического альянса», – цитирует Попова пресс-служба. Сейчас в авиационном парке УАТК для обеспечения транспортных перевозок есть 20 самолетов разных типов, в частности, Ил-76МД, Ан-26 и Ан-12. РИА «Новости», 20.9.2006г.

– На Феодосийском казенном оптическом заводе завершены работы по созданию малогабаритного лазерного дальномера артиллеристской разведки «Сердолик-2». Об этом сообщается в справке пресс-секретаря председателя Совета министров Крыма Оксаны Савенковой, предоставленной 1 авг. о визите главы крымского правительства в Феодосию. Оптический завод выпустил первые 20 приборов. По словам директора завода Александра Литвиненко, «исключительная сложность научно-технических, конструкторских, технологических и производственных проблем, которые были решены в ходе освоения изделия «Сердолик-2», не имеют аналогов в истории завода».

Как было отмечено при визите главы крымского правительства Виктора Плакиды, завод выпускает изделия, «используемые в оборонно-промышленном комплексе, производимые исключительно на одном заводе и не имеющие аналогов на других предприятиях». Кроме изделий военного назначения, Феодосийский казенный оптический завод производит учебно-наглядные пособия для школьных классов биологии, химии, физики. Поздравляя коллектив завода с завершением работы, Плакида выразил надежду «на разрешение вопроса, связанного с механизмом финансиру-

Правительство Турции передало на утверждение парламента проект закона о борьбе с терроризмом, значительно расширяющий понятие «терроризм». Наряду с преступлениями, которые во всем мире квалифицируются как терроризм, к аналогичным деяниям, согласно законопроекту, в Турции теперь относятся: проституция, контрабанда и торговля людьми, наркотиками и оружием, подделка кредитных карт, загрязнение окружающей среды, взлом компьютерных систем, умышленное убийство и препятствование получению образования.

РИА «Новости», 19.4.2006г.

ния предприятия для выполнения заказов по межгосударственным контрактам, а также увеличение заводом объемов производства продукции». ИА Regnum, 1.8.2006г.

– Международная конференция «Трансформация вооруженных сил Чехии на пути к НАТО. Опыт для Украины» состоится в среду в Киеве. В ней примут участие начальники генеральных штабов вооруженных сил Украины Сергей Кириченко и Чешской Республики Павел Штефка, в пресс-службе Минобороны.

Военная чешская делегация во главе со Штефкой прибыла в Киев во вторник. Программой визита предусмотрены переговоры начальников Генштабов ВС Украины и Чехии, на которых они обсудят широкий спектр вопросов развития двустороннего военного сотрудничества. Кроме этого, делегации обменяются опытом реформирования и развития вооруженных сил Украины и Чехии, а также рассмотрят перспективы отношений Украины с НАТО. РИА «Новости», 21.6.2006г.

– НАТО выделяет Украине 25 млн. евро для уничтожения 1,5 млн. ед. стрелкового оружия и нескольких тыс. т. боеприпасов на протяжении 12 лет. Как сообщает украинская служба «Немецкой волны», в понедельник представители НАТО и Украины подписали проект Целевого фонда в рамках программы альянса «Партнерство ради мира». Североатлантический альянс впервые выделяет такую значительную сумму для уничтожения избыточного вооружения.

Представитель Центра исследований армии, конверсии и рынка вооружений Сергей Згурец отметил, в частности, что «натовская сторона продавала решение об уничтожении так называемых переносных зенитно-ракетных комплексов, которые считают самыми опасными с точки зрения попадания в руки террористов и поражения самолетов. В Украине еще сохраняется несколько тыс. переносных зенитно-ракетных комплексов». Интерфакс, 20.6.2006г.

– Возможное вступление Украины в НАТО приведет к развалу оборонной промышленности страны, считает вице-президент Академии геополитических проблем генерал-полковник Леонид Ивашов. «Если кто-то надеется, что крупные предприятия, заводы оборонного комплекса Украины перейдут на выпуск натовской продукции, то эти надежды иллюзорны», – сказал Ивашов.

По его словам, Украину ждет полная ликвидация оборонной промышленности. «В сфере вооружений НАТО существует острая конкуренция, где доминируют США, Франция, Германия, и даже для Бельгии кроме пистолетов на этом рынке ничего не остается», – отметил собеседник агентства.

В качестве примера Ивашов привел проблемы, появившиеся в некоторых странах Восточной Европы, которые после вступления в альянс были вынуждены ликвидировать или значительно сократить производство вооружения, выпускаемого по советской лицензии, а также имеющуюся в наличии в вооруженных силах технику и вооружения.

Политолог полагает, что подобная ситуация, которая возникнет после принятия Украины в НАТО, очень серьезным образом скажется на восточных, юго-восточных областях Украины, где сосредоточены масштабные предприятия оборонного комплекса.

«Когда Украина наденет уздечку натовской системы вооружений, она долгие-долгие годы будет переходить на натовские стандарты, ликвидировав свои оборонные предприятия, выгнав сотни тыс. людей на улицы», – сказал Ивашов. Он добавил, что после перехода украинской оборонки под контроль натовских структур активной кооперации между Россией и Украиной уже не будет.

«НАТО не позволит помогать вооружать Россию и ее армию, – отметил собеседник агентства. – Наши тяжелые ракеты, которые изготавливались на Украине, лишатся технического и конструкторского сопровождения». РИА «Новости», 20.6.2006г.

– Влиятельное британское издание The Economist скептически оценивает шансы Украины и Грузии на вступление в НАТО. «Грузины отчаянно рвутся в альянс, но несколько не готовы к вступлению. Украинцы выглядят подходящим кандидатом, но большинство соотечественников Ющенко не горит желанием вступить», говорится в опубликованной в пятницу статье «Окружение России».

«Недавние события в Крыму в полной мере отображают затруднительное положение Ющенко. Многонациональные военные учения, которые должны пройти на полуострове этим летом, на самом деле проводятся не под эгидой НАТО, кроме того, это далеко не первые такие учения за последние десять лет. Однако, после распространения истерических слухов о доставке отравляющих газов и планах НАТО по организации переворота, разношерстная толпа из коммунистов и казаков заблокировала подготовку группы американских резервистов к учениям», – говорится в статье. «Американцы ушли, не выполнив своей задачи по оборудованию туалетов», – иронизирует издание.

Кажется очевидным, что большинство украинцев не хочет вступления в НАТО, отмечает «The Economist». Если не считать этого препятствия, то прогресс в осуществлении военной реформы, лучшее оснащение и большая численность личного состава вооруженных сил делают Украину более вероятным кандидатом на членство, чем Грузию, говорится в статье.

«В 1990гг. два сепаратистских анклава – Абхазия и Южная Осетия отвоевали независимость, которую с тех пор и сохраняют при поддержке России», отмечает издание. «Мамука Кудавя, возглавляющий кампанию за вступление Грузии в НАТО, оптимистически заявляет, что его страна одновременно вступит в НАТО и разберется с анклавами. Но прокремлевский аналитик Вячеслав Никонов заявляет, что в случае вступления в альянс, Грузия «может забыть о Южной Осетии и Абхазии», сказано в статье.

«Американцы хотят ввести в НАТО и Грузию, и Украину, но правительства других стран НАТО не

проявляют такого энтузиазма. Одна из причин – в том, что обе революции потеряли часть своего демократического блеска. Кроме того, по мнению многих европейцев, альянс уже достаточно велик, а некоторые из новых членов вступили слишком рано. Некоторые государства-члены не хотят, чтобы НАТО продвигалось дальше и быстрее, чем Европейский Союз. И еще кое-кто против, опасаясь вызвать сопротивление русских», заключает The Economist. Интерфакс, 16.6.2006г.

– Стокгольмский международный институт исследования мира опубликовал отчет, согласно которому Украина занимает шестое место по объемам экспорта оружия за последние пять лет. По данным института, за этот период Украина продала на мировом рынке оружия почти на 2 млрд. евро. Украину опередили Россия, занявшая первое место, США, Франция, Германия и Великобритания.

Директор Центра исследования армии, конверсии и разоружения Валентин Бадрак недавно обнародовал результаты, согласно которым Украина только за пред.г. продала оружие за границу на 650 млн.долл. Отвечая на вопрос, совпадают ли эти цифры с обнародованными Стокгольмским институтом за пять лет, В.Бадрак отметил, что, несмотря на различные методики, результаты этих исследований достаточно близки.

«Что касается украинского вооружения, то весьма неплохо Украина продает сегодня самолеты специального назначения, такие как Ан-74, военно-транспортный Ан-32. Это также газовые турбины, которые производятся в Николаеве для военных кораблей. Это авиационные двигатели, которые производятся в Запорожье. Это также новейшая техника, высокоточные средства поражения, изготавливаемые в Киеве и разрабатываемые конструкторским бюро «Луч». Это также миллиметровая радиолокация, где Украина сохраняет лидерство», – сказал он.

«Украина еще держится на рынке вооружений в первой десятке и пока еще есть основания говорить, что определенное время она сохранит такие возможности, несмотря на негативные тенденции, которые уже прогрессируют», – отметил В.Бадрак.

Большинство турок не доверяют США и выступают против проведения американцами военных операций в отношении Ирана и Сирии, свидетельствуют итоги социологического опроса, проведенного Международным комитетом стратегических исследований (USAK). Согласно результатам опроса, оглашенным в Анкаре, 52% турок выступают за немедленный вывод войск США из Ирака, а 22% – в течение года. «По мнению 92% респондентов, после оккупации Ирака со стороны США никаких позитивных перемен там не произошло, а 59% считают, что не видят разницы между режимом Саддама Хусейна и администрацией США», – отмечается в исследовании.

РИА «Новости», 23.3.2006г.

Отвечая на вопрос, почему Украина, несмотря ни на что, остается на достаточно высоком уровне на рынке вооружений, В.Бадрак пояснил: во-первых, это – наследие СССР, включающее большую развернутую ремонтную инфраструктуру; во-вторых, Украина – традиционный поставщик комплектующих, и «фактически активность России сегодня сопровождается как раз украинскими поставками».

«Если Россия поставляет вертолеты в Венесуэлу или другие страны, то двигатели здесь преимущественно украинского производства. Если Россия поставляет боевые самолеты в Индию или Китай, то авиационные ракеты поставляются из Киева. Если Россия модернизирует зенитные системы С-300, то Украина также является участником, который поставляет определенную часть комплектующих», – сказал он. www.economy.gov.ru, 14.6.2006г.

– На территории Украины в 2006г. планирует провести 6 многонациональных военных учений, сообщил в среду МИД Украины. Должны состояться украинско-британские учения «Тугой узел-2006», украинско-американские учения транспортной авиации Combined Effort-2006, украинско-молдавские учения «Юг-2006», совместные тактические учения механизированных (мотопехотных) подразделений вооруженных сил Украины и Словацкой Республики, многонациональные учения Sea Breeze-2006 и украинско-польско-британские учения «Козацкая степь-2006».

«Проведение совместных учений будет способствовать повышению боеготовности вооруженных сил Украины и достижению взаимосовместимости с подразделениями вооруженных сил стран-членов НАТО через приведение их в соответствие с существующими социально-экономическими, военно-техническими условиями функционирования и стандартами стран-участниц альянса», – отметил МИД. Подчеркивается, что для проведения этих мероприятий потребуются соответствующее решение Верховной Рады Украины. В марте этого года украинский парламент наложил запрет на участие иностранных войск в учениях на территории Украины. Несмотря на решение Рады, на прошлой неделе американский корабль под флагом НАТО доставил в порт Феодосии военные грузы для проведения учений Sea Breeze-2006. Это спровоцировало массовые выступления протеста среди жителей Крыма, которые до сих пор блокируют выезды из порта. РИА «Новости», 31.5.2006г.

– Страны-доноры программы НАТО «Партнерство ради мира» перечислили 5,8 млн. евро Украине для утилизации излишков вооружения. Об этом сообщил начальник управления евроатлантической интеграции генерального штаба Украины генерал-майор Леонид Голопатюк. Этой суммы достаточно для того, чтобы начать практическую фазу проекта, сказал он. «В июне на базе одного из предприятий в г.Шостка начнется утилизация списанных и небоеспособных переносных зенитно-ракетных комплексов», – сообщил Голопатюк. Проект по утилизации боеприпасов рассчитан на 12 лет и оце-

нен в 75 млн. евро. Всего планируется утилизировать 133 тыс.т. боеприпасов, 1,5 млн. ед. стрелкового оружия и тысячу переносных зенитно-ракетных комплексов. Прайм-ТАСС, 24.5.2006г.

– Объем экспорта вооружений и услуг специального и двойного назначения в 2005г. составил 680 млн.долл., что на 5% больше по сравнению с 2004г., сообщил директор украинского Центра исследования армии, конверсии и разоружения (ЦИАКР) Валентин Бадрак на пресс-конференции в Киеве в среду. По оценкам ЦИАКР, в общем объеме военно-технического сотрудничества (ВТС) доля госкомпании «Укрспецэкспорт» составила более 80%. По данным В.Бадрака, наиболее продаваемыми в 2005г. были авиатехника и бронетехника и их комплектующие, системы ПВО (противовоздушная оборона).

В общей структуре экспорта услуги по ремонту и модернизации авиатехники, включая услуги на космическом рынке, составили не менее 20%, экспорт вооружений и военной техники из arsenалов вооруженных сил Украины – не менее 10%.

Согласно информации ЦИАКР, наиболее емким потребителем украинских вооружений в 2005г., как и в 2004г., стал регион Юго-Восточной Азии, сохранено также традиционное присутствие украинского вооруженного экспорта на Ближнем Востоке, в Африке, странах СНГ.

По словам В.Бадрака, портфель заказов для Украины свидетельствует о способности в течение одного-двух лет удерживать годовой объем оружейного экспорта на уровне 600-700 млн.долл. за счет внедрения новых технологий, востребованности комплектующих к вооружениям и военной технике для предоставления услуг специального назначения.

Вместе с тем в числе факторов, которые могут существенно повлиять на позицию Украины на мировом рынке вооружений, В.Бадрак выделил отсутствие системного подхода в вопросах коммерциализации технологий и их внедрения в производство, а также снижение объемов ВТС с Россией.

По данным ЦИАКР, в общем объеме ВТС Украины доля РФ оценивается на уровне 30%. Интерфакс, 24.5.2006г.

– НАТО выделило 800 тыс.долл. на подготовку гражданских специалистов для министерства обороны Украины. Об этом заявил начальник управления евроатлантической интеграции Генерального штаба вооруженных сил Украины генерал-майор Леонид Голопатюк, сообщили в пресс-службе оборонного ведомства. По словам Голопатюка, страны-члены НАТО уделяют чрезвычайное внимание вопросу подготовки гражданских специалистов для минобороны.

«Благодаря финансовой помощи НАТО будут подготовлены специалисты, которые будут отлично знать толк в вопросах гражданско-военных отношений, оборонного стратегического планирования, бюджетного планирования, а также логистического обеспечения», – отметил он. Накануне

президент Украины Виктор Ющенко подписал указ о создании межведомственной комиссии по вопросам подготовки Украины к вступлению в НАТО.

Основными задачами комиссии являются подготовка предложений и рекомендаций по совершенствованию государственного регулирования в области евроатлантической интеграции, координация работы органов власти по вступлению в НАТО, обеспечение разработки проектов соответствующих нормативно-правовых актов Украины и плана действий по членству Украины в альянсе, а также программ исполнения этого плана. РИА «Новости», 24.5.2006г.

– Начальники генеральных штабов вооруженных сил стран-членов НАТО и Украины обсудили ход развития и реформирования Вооруженных сил Украины, сообщил в Брюсселе украинским журналистам начальник управления евроатлантической интеграции генерального штаба Вооруженных сил Украины Леонид Голопатюк.

Заседание начальников генеральных штабов НАТО и Украины прошло в формате «26+1». Такое заседание является механизмом, посредством которого осуществляется военное сотрудничество Украины с альянсом. С украинской стороны в заседании принимал участие начальник генштаба Сергей Кириченко.

По словам Л.Голопатюка, особенностью заседания стало то, что украинская страна инициировала повестку. Это объясняется тем, что на прошлом заседании, которое состоялось полгода назад, начальник генерального штаба ВСУ С.Кириченко представил государственную программу развития и реформирования ВСУ на 2006-11гг. «Мы решили показать динамику, что мы не просто приняли очередную программу, а выполняем ее. Начальник генштаба коротко рассказал о достижениях и проблемах», – пояснил Л.Голопатюк.

Он считает «изюминкой» нынешнего заседания тот факт, что доклад начальника генштаба украинской армии был сделан на английском языке. «Он (С.Кириченко) сорвал аплодисменты. За семь лет таких мероприятий я не помню, чтобы кому-то аплодировали. Это мужественный, сильный поступок», – сказал начальник управления.

Он пояснил, что еще полгода назад начальник генерального штаба не владел этим языком. «Вы можете представить силу воли и настойчивость человека, который занят с 07.00 утра до 23.00 вечера с войсками. Он находит 2-3 часа в течение недели за счет обеда, когда к нему приезжает учительница», – добавил он. Интерфакс, 10.5.2006г.

– В Киеве 10-12 мая впервые пройдет очередная пленарная сессия комитета НАТО по организации воздушного движения (NATMC), сообщает пресс-служба министерства обороны Украины в пятницу. В ходе сессии планируется рассмотреть вопросы совершенствования структуры евроатлантического воздушного пространства и эффективности его использования, гармонизации систем и процедур контроля воздушного движения,

общего использования частот связи, обмена аэронавигационной информацией между странами и партнерами НАТО.

Как отмечает пресс-служба, проведение подобного мероприятия в Киеве связано с интересом к украинскому опыту, т.к. объединенная гражданско-воинская система организации воздушного движения «Украэроорух» является уникальной для постсоветского пространства. Подобная система на территории Европы действует только в Германии и Швеции.

Предыдущая, осенняя, сессия NATMC проходила в прошлом году с 7 по 9 нояб. в Брюсселе. По времени она совпала с празднованием 50 юбилея Комитета, основной задачей которого является обеспечение координации всех гражданских и военных потребностей в воздушном пространстве над территорией стран-членов НАТО и партнеров альянса, в число которых входит и Украина. Интерфакс, 9.5.2006г.

– США выступают за присоединение Украины и Грузии к «плану действий по членству в НАТО», являющемуся ключевым этапом, предшествующим приглашению в члены альянса, заявил в среду в Вашингтоне на слушаниях в конгрессе США помощник заместителя госсекретаря США по европейским вопросам Курт Волкер (Kurt Volker).

«В подходящее время, когда это будет обосновано их собственным развитием, следующим шагом для Украины и Грузии будет «план действий по членству в НАТО», – подчеркнул Волкер. При этом он отметил, что «в Грузии и на Украине «революция роз» и «оранжевая революция» создали значительные возможности для свободы».

«В Грузии новое правительство встало на путь политической и экономической свободы, но работа не завершена, и мы считаем, что «Интенсивный диалог с НАТО» (NATOTs Intensified Dialogue) является правильным инструментом для содействия продолжающемуся прогрессу нового правительства и мы работаем вместе с нашими союзниками для достижения этой цели как можно быстрее», – сказал американский дипломат.

По словам Волкера, после состоявшихся 26 марта выборов «правительство Украины по-преж-

нему нацелено на членство в НАТО, но критическое значение имеет поддержка со стороны парламента и внутри страны, и мы надеемся и ожидаем, что новый кабинет подтвердит свое стремление (вступить в НАТО)». «Если Украина привержена (членству в НАТО), мы обязаны дать ей шанс соответствовать нашим стандартам», – подчеркнул Волкер.

Говоря о том, что предстоящий в нояб. этого года в Риге саммит НАТО будет посвящен главным образом вопросам «трансформации альянса», американский дипломат сообщил, что администрация Буша, выступая за дальнейшее расширение НАТО и прием новых членов, предлагает провести для этого еще один саммит в 2008г.

«Мы считаем, что у НАТО должен быть еще один саммит в 2008г. и к этому времени НАТО должна быть готова принять ряд решений о приглашениях для стран, которые уже подключены к «плану действий по членству» в течение определенного времени», – сказал он. РИА «Новости», 4.5.2006г.

– Министр иностранных дел Украины Борис Тарасюк уверен в том, что приглашение к началу переговоров о членстве страны в НАТО будет получено в 2008г. «Основной мессидж, который мы услышали в Софии (на заседании Комиссии Украина-НАТО в рамках прошедшей 27-28 апр. неформальной встречи министров иностранных дел – ИФ), состоит в том, что НАТО будет готово пригласить Украину к плану по приобретению членства (ППЧ), как только будет готова Украина», – сказал Б.Тарасюк в Брюсселе журналистам.

Так он прокомментировал распространенную британской газетой The Financial Times информацию со ссылкой на высокопоставленного дипломата в НАТО о намерении США добиться членства Украины к 2008г. По словам министра, в альянсе ждут формирования нового правительства и подтверждения с его стороны стремления присоединиться к ППЧ, от чего будет зависеть дальнейшие действия.

«Если это будет проходить так, а я прогнозирую, что именно так оно будет проходить, то вполне реально ожидать приглашения к началу переговоров о членстве в НАТО в 2008г. на саммите», – считает глава внешнеполитического ведомства Украины. По его словам, украинская сторона готова продолжить переговоры с ЕС по упрощению визового режима.

Министр также сообщил, что украинская сторона передала свои предложения в отношении видения будущего соглашения, которое в 2008г. должно заменить действующее соглашение Украина-ЕС о партнерстве и сотрудничестве. «Мы видим будущее соглашение как европейское соглашение об ассоциации с перспективой членства», – сказал он. Вместе с тем глава внешнеполитического ведомства отметил «отличия сторон в подходах» к будущему соглашению. «Будем надеяться, что до 2008г. нам удастся преодолеть эти различия», – подчеркнул Б.Тарасюк. Интерфакс, 2.5.2006г.

– Украина израсходует в ближайшие 3г. 1,25 млрд.долл. на закупку и разработку вооружения, сообщило министерство обороны страны со ссылкой

Стокгольмский международный институт исследования мира опубликовал отчет, согласно которому Украина занимает шестое место по объемам экспорта оружия за последние пять лет. По данным института, за этот период Украина продала на мировом рынке оружия почти на 2 млрд. евро. Украину опередили Россия, занявшая первое место, США, Франция, Германия и Великобритания.

Украина продает сегодня самолет специального назначения Ан-74, военно-транспортный Ан-32. Это также газовые турбины, авиационные двигатели, высокоточные средства поражения.

www.economy.gov.ru, 14.6.2006г.

на директора департамента разработок и закупки вооружения и военной техники Владимира Грека. Он, по информации пресс-службы ведомства, проинформировал сегодня об основных положениях госпрограммы развития вооружения и военной техники вооруженных сил Украины до 2009г. представителей военно-дипломатического корпуса, аккредитованных на Украине. Представляя документ, Грек сообщил, что в т.г. на разработку и закупку вооружения и военной техники предусмотрено 174,7 млн.долл. На прикладные исследования истратят 48,5 млн.долл., закупку и модернизацию вооружения и военной техники – 67 млн.долл., на закупку танков «Оплот» и проектирование корабля класса «корвет» – по 3,6 млн.долл. и на завершение строительства и закупку двух самолетов Ан-70 – 52 млн.долл. На нужды минобороны госбюджетом Украины предусмотрено на этот год выделение 1,58 млрд.долл. Прайм-ТАСС, 21.4.2006г.

– НАТО обнародовало Целевой план действий НАТО-Украина на 2006г. Этот документ ежегодно утверждается в рамках принятого сторонами в 2002г. совместного Плана действий, сообщили в пресс-службе НАТО. В плане прописаны цели в различных сферах, включая внешнюю и внутреннюю политику, политику обороны и безопасности, а также другие направления, выполнение которых позволяет обеспечить процесс поэтапной интеграции Украины в НАТО. В плане на 2006г. отмечается, что Украина продолжит «полномасштабную интеграцию» в НАТО посредством использования потенциала существующих механизмов в рамках Особого партнерства и Интенсифицированного диалога.

В Целевом плане действий НАТО-Украина сообщается, что Украине предстоит оказать усиленную поддержку международным силам содействия безопасности в Афганистане (ISAF) и быть готовой содействовать технической поддержке со стороны альянса миротворческой операции, проводимой Африканским союзом в суданской провинции Дарфур. Украине предстоит продолжить переговоры с Россией по делимитации морских пространств в Азовском море и Керченском проливе, а также по делимитации сухопутной части российско-украинской границы. Киеву предписано обеспечить начало процесса по делимитации границы с Белоруссией. Еще одной задачей в перечне целей значится интенсификация Украиной усилий по разрешению так называемых «замороженных конфликтов», посредством реализации плана урегулирования приднестровского конфликта и содействия мирному разрешению грузино-абхазского конфликта. РИА «Новости», 12.4.2006г.

– США подтвердили свое участие в финансировании программы утилизации твердого ракетного топлива и элементов межконтинентальных баллистических ракет РС-22 на Павлоградском химическом заводе на Украине. Об этом 11 апр. сообщил гендиректор Национального космического агентства Украины (НКАУ) Юрий Алексеев. США согласились частично оплачивать затраты по факту

уничтожения ракетного топлива. Гендиректор НКАУ также сообщил, что финансирование работ по созданию инфраструктуры производства по утилизации в Павлограде будет вестись за счет Украины. В 2006г. на эти цели в госбюджете предусмотрено 94 млн. гривен. За счет финансирования США осуществляется охрана места хранения топлива и поддержание энергообеспечения.

В Павлограде ведется подготовка к серийной утилизации твердого ракетного топлива, параллельно продолжаются испытания пилотной установки по утилизации топлива методом гидроразмыва. ИА Regnum, 12.4.2006г.

– США согласились компенсировать Украине расходы по ликвидации твердого топлива ракет РС-22 по факту выполнения работ. Об этом сообщил сегодня на пресс-конференции гендиректор Национального космического агентства Украины Юрий Алексеев. «США не будут финансировать расходы на создание соответствующих мощностей, а только оплачивать выполненные работы по утилизации», – сказал он.

В Павлограде Днепропетровской области завершаются испытания опытной установки по гидроразмыву топлива. В течение трех лет планируется создать необходимую промышленную базу и за 5 лет утилизировать все топливо этих ракет. Основные расходы несет украинская сторона. Бюджетное финансирование на 2006г. на эти работы увеличено по сравнению с 2005г. примерно вдвое до 18,6 млн.долл.

Правительство Украины в окт. 2003г. одобрило программу утилизации топлива ракет РС-22, ликвидируемых согласно международным обязательствам страны. Работы планировалось выполнить за 5 лет при финансовой поддержке США. В сент. 2004г. кабинет министров внес изменения в одобренный в 2003г. план утилизации твердого топлива методом гидромеханического извлечения из снаряженных корпусов двигателей в связи с выходом из проекта США и продлил сроки работ до 2010г. В общей сложности 5 тыс.т. ракетного топлива планируется переработать в промышленную взрывчатку. Для этого необходимо несколько десятков млн.долл. Прайм-ТАСС, 11.4.2006г.

– Стратегия национальной безопасности Украины будет разработана к маю 2006г., и ее основой станет обзор сектора безопасности, заявил замсекретаря Совета национальной безопасности и обороны (СНБО) Сергей Пирожков в Брюсселе. Он отметил, что уже подготовлен проект обзора сектора безопасности, который был ранее рассмотрен на заседании СНБО 7 марта. «Было дано поручение его (обзор) доработать. Этот этап закончится подготовкой Стратегии национальной безопасности, которую мы планируем завершить к маю и вынести на рассмотрение Совета национальной безопасности и обороны и утвердить указом президентом», – сказал он.

По словам замсекретаря СНБО, проведение обзора сектора безопасности начнется непосредственно в каждом министерстве и ведомстве стра-

ны. В связи с этим, по словам С.Пирожкова, будет выработан соответствующий план. «Заключительные третий и четвертый этап (проведения обзора сектора безопасности) будут связаны с разработкой модели функционирования сектора безопасности образца 2015г.», – пояснил он.

С.Пирожков выразил уверенность в том, что данная модель будет выработана в 2007г., а непосредственно обзор сектора безопасности будет проведен в 2006-07гг. По его словам, данный вопрос будет обсуждаться в рамках Международной конференции «Реформирование сектора безопасности: полученный опыт», которая запланирована на май нынешнего года в Киеве. В рамках проведения этой конференции состоится заседание совместной рабочей группы Украина-НАТО.

Говоря о проходящем в Брюсселе заседании совместной рабочей группы высокого уровня Украина-НАТО по вопросам военной реформы, замсекретаря украинского совбеза сообщил, что на повестке дня значатся 3 вопроса: информация о национальной системе координации сотрудничества Украины и НАТО, программа работы совместной рабочей группы на нынешний год, непосредственно вопрос подготовки заседания совместной рабочей группы в ходе планируемой на май Международной конференции. Интерфакс, 13.3.2006г.

– Украина начнет разработку нового многофункционального ракетного комплекса, который заменит устаревшие тактические ракеты, заявил министр обороны Украины Анатолий Гриценко. «Будет принято решение о разработке многофункционального ракетного комплекса с использованием нашего ВПК, который заменит тактические ракеты, срок которых давно истек», – заявил А.Гриценко. По его словам, проект будет запущен на «Южмаше» (Днепропетровск) и займет 6-8 лет. «Очевидно, здесь будет задействован весь потенциал «Южмаша», проект будет рассчитан на 6-8 лет – соответствующие указания были даны президентом», – отметил министр.

Комментируя возможность возврата стратегических ракет, А.Гриценко сказал: «У нас не будет стратегических ракет». По его мнению, «Украина –

внутри европейского континента, в окружении государств, которые не представляют угрозу широкомасштабной войны, так что задачи воссоздания стратегического ракетного, а уж тем более ядерного комплекса, я считаю, абсолютно неактуальна». Интерфакс, 9.3.2006г.

– Министр внутренних дел Украины Юрий Луценко заявляет, что общие убытки страны от деятельности олигархических кланов составили 22 млрд. гривен (4 млрд.долл.). «Все эти кланы имели на обслуживании группы боевиков и киллеров, которые были неприкосновенными перед правоохранителями, а часто задействовали людей в погонах для решения своих задач», – сказал Ю.Луценко на заседании кабинета министров, отметив, что МВД начало «чистку своих кадров для противодействия таким структурам».

Так, 2500 чел. не прошли внеочередную переквалификацию по причине профессиональной непригодности, еще 600 работников милиции были привлечены департаментом внутренней безопасности к уголовной ответственности.

Ю.Луценко сообщил, что в 2 раза было сокращено количество генералов, практически на 100% заменено руководство государственного и областного уровня. «При этом, конечно же, были кадровые ошибки, которые я вынужден признать», – отметил он. По словам министра, в бюджете на нынешний год в 2 раза увеличена зарплата работников милиции – если в начале 2005г. средняя зарплата милиционера составляла 350 грн., то в этом году она достигла 800 грн.

Ю.Луценко отметил, что за пред.г. возбуждено 3700 дел о взяточничестве, 2800 – о коррупции внутри МВД. По должностным преступлениям Генеральная прокуратура возбудила 1200 дел, по которым объем нанесенных государству убытков превышает 20 млрд. грн. 16 млрд. грн. обеспечивают взыскания в случае принятия позитивного решения суда.

По словам Ю.Луценко, за это время удалось «зачистить организованную преступность в Украине», арестовать десятки киллеров, в результате чего в стране не существует «неприкосновенных преступников». Благодаря этому в Украине достигнуты беспрецедентные показатели: на 12% уменьшилось количество убийств; на 18% – квартирных краж, на 25% – уличных преступлений. По словам Ю.Луценко, не удалось справиться с задачей отстранения кланов от политики в стране. Интерфакс, 1.3.2006г.

– Европейский Союз начал проект, направленный на повышение эффективности системы набора и развития профессионального персонала в Государственной пограничной службе Украины в соответствии с европейскими стандартами. Проект «Усиление системы управления человеческими ресурсами Государственной пограничной службы Украины» рассчитан на 2г. и будет выполняться в рамках программы TACIS в Украине. На его реализацию ЕС выделяет 4 млн. евро, а госдепартамент США – 425 тыс.долл.

Генеральная дирекция по вопросам вооружения (DGA) министерства обороны Франции официально поручила Dassault Aviation разработку проекта европейского беспилотного боевого самолета Neuron, которая будет сотрудничать с пятью партнерами: Saab (Швеция), Alenia (Италия), EADS Casa (Испания), HAI (Греция), RUAG (Швейцария). Стоимость контракта составляет 405 млн. евро, из которых 185 млн. будет осваивать Франция. Пробный полет должен состояться в 2011г. По заявлению директора авиационных программ DGA Жака Сандо (Jacques Sandeau), программа остается открытой для сотрудничества других стран.

www.economy.gov.ru, 14.2.2006г.

Как сообщил глава представительства Еврокомиссии в Украине Иен Боуг, в рамках проекта будут разработаны изменения существующего законодательства для приведения его к нормам, существующим в ЕС. «Это будет еще одним важным вкладом в сотрудничество между Украиной и ЕС», – отметил он.

Проект предусматривается усовершенствование системы управления человеческими ресурсами, подбор, обучение и карьерный рост сотрудников Госпогранслужбы в соответствии с европейскими стандартами. В рамках проекта будет оказываться поддержка академии и научным центрам Госпогранслужбы при введении новых учебных планов, предоставляться новое оборудование для обучения персонала. Интерфакс, 16.2.2006г.

Франция

– 19 мая Франция усилила свое военное присутствие в Таджикистане тремя истребителями «Мираж» и дополнительными 250 французскими военными.

Директор Центра конфликтологии и региональных исследований Таджикистана Косимшох Искандаров отметил, что с каждым днем ситуация с безопасностью в Афганистане ухудшается: «Фактически на юге этой страны начались локальные бои. Следует напомнить, что силы движения Талибан и Исламской партии Афганистана под руководством Гулбиддина Хикматяра сейчас объединились и, тем самым, усилили противостояние как с правительственными войсками, так и с силами международной коалиции по поддержанию мира в этой стране. Поэтому считаю, что усиление французского военного контингента в Таджикистане связано с желанием НАТО усилить свое присутствие в Афганистане. Франция как активный член Североатлантического блока и международной коалиции соответственно также принимает участие в этом процессе. И т.к. они и ранее базировались в Душанбе, было решено усилить и воинский контингент в Таджикистане с тем, чтобы оказать помощь войскам международной коалиции в Афганистане. Руководство Франции было уверено, что после проведения парламентских выборов в Афганистане в 2005г. ситуация в этой стране стабилизируется, поэтому в свое время было принято решение о возвращении домой части военных и истребителей «Мираж», дислоцированных в душанбинском аэропорту. Сейчас же мы наблюдаем ухудшение ситуации в Афганистане, о чем свидетельствуют усиление противостояния боевиков с правительственными войсками и последние потери среди военнослужащих международной коалиции».

На вопрос, связано ли усиление французского военного контингента в Таджикистане с геополитическими противостояниями супердержав в Центральноазиатском регионе, Искандаров сказал, что такой вариант также нельзя исключать. «Франция как член НАТО и один из важнейших союзников США способна в какой-то степени компенсировать уменьшение военного присутствия

Штатов в регионе, особенно после вывода их войск из Узбекистана. Ведь, в конечном счете, все эти страны представляют НАТО и их присутствие в регионе усилилось, пусть и незначительно. И этот фактор учитывается в процессе геополитического противостояния».

Отвечая на вопрос, насколько соответствует согласие таджикских властей на усиление военного присутствия Франции в Таджикистане с его международными обязательствами, в частности, перед такими организациями, как ШОС и ОДКБ, Искандаров отметил, что Таджикистан также является участником международной коалиции против терроризма. «И Таджикистан в силу своих возможностей будет оказывать помощь в достижении успеха в этом направлении. В Таджикистане осознают, что Афганистан является соседней страной и происходящие там процессы могут негативно сказаться на ситуации в самом Таджикистане. Поэтому такое решение, на мой взгляд, соответствует нашим национальным интересам. Уверен, что присутствие французских военных в Таджикистане носит временный характер», – сказал Косимшох Искандаров. ИА Regnum, 19.5.2006г.

– Высшая администрация ядерной безопасности учреждена во Франции. Как заявил на заседании совета министров президент Франции Жак Ширак, создание нового органа «обеспечит гласность в области ядерных работ и будет отвечать требованиям демократии».

Высшая администрация ядерной безопасности Франции будет контролировать ядерные установки и защитные механизмы против источников радиоактивности на промышленных предприятиях, в научных лабораториях и медицинских учреждениях. В случае кризиса она будет обеспечивать информирование населения об оперативной ситуации и формулировать рекомендации компетентным службам.

В руководство Высшей администрации ядерной безопасности войдут 5 чел., трое из которых будут назначены президентом, а двое других – спикерами обеих палат парламента. Новый орган создан вместо прежнего Генерального управления ядерной безопасности в рамках модернизации энергетической политики страны и перед принятием закона об утилизации ядерных отходов. Прайм-ТАСС, 22.2.2006г.

– Генеральная дирекция по вопросам вооружения (DGA) министерства обороны Франции официально поручила Dassault Aviation разработку проекта европейского беспилотного боевого самолета Neuron, которая будет сотрудничать с пятью партнерами: Saab (Швеция), Alenia (Италия), EADS Casa (Испания), HAI (Греция), RUAG (Швейцария). Стоимость контракта составляет 405 млн. евро, из которых 185 млн. будет осваивать Франция. Пробный полет боевого самолета должен состояться в 2011г. По заявлению директора авиационных программ DGA Жака Сандо (Jacques Sandeau), программа остается открытой для сотрудничества других стран. www.economy.gov.ru, 14.2.2006г.

– Компания Alcatel Alenia Space объявила о предстоящем строительстве наземного сегмента для итальянской космической системы наблюдения за земной поверхностью, которая создается министерствами обороны Франции и Италии. Для участия в этой программе компания подписала контракт стоимостью 32 млн. евро с итальянским космическим агентством ASI, которое выступает в качестве подрядчика по закупкам для обоих министерств. Данный проект является частью более широкого межправительственного соглашения о взаимодействии и обмене данными между итальянской космической системой Cosmo-SkyMed и французской системой Helios II.

Оборудование, спроектированное и изготовленное на предприятиях Alcatel Alenia Space в Италии, будет установлено на французской военной базе Creil в предместье Парижа. 21 дек. 2004г. ASI и Alcatel Alenia Space подписали контракт Cosmo-SkyMed стоимостью 775 млн. евро, который предусматривал строительство первых трех спутников для данной космической группировки. Программа Cosmo-SkyMed является частью франко-итальянской космической системы двойного (военно-гражданского) назначения ORFEO, предназначенной для наблюдения за земной поверхностью. В систему входит два современных электрооптических спутника «Плеяда» и четыре спутника Cosmo-SkyMed, на борту которых установлены антенны с синхронизированной апертурой.

Вот что заявил по этому поводу исполнительный директор Alcatel Alenia Space в Италии Карло Альберто Пенацци (Carlo Alberto Penazzi): «Этот контракт является большим достижением для нашей компании. Он расширит возможности итальянской космической группировки Cosmo-SkyMed, которая представляет собой одну из самых сложных и высокопроизводительных систем космического наблюдения в мире. Генеральный подрядчик

программы Cosmo-SkyMed компания Alcatel Alenia Space является отраслевым лидером, располагает квалифицированным персоналом и опирается на поддержку других крупных итальянских компаний, таких как Telespazio. Работа над этим проектом продвигается очень быстро. Первый спутник должен быть запущен в IV кв. 2006г. Все остальные спутники будут выводиться на орбиту с интервалом в 8 месяцев. Таким образом, система Cosmo-SkyMed полностью войдет в строй к концу 2008г.».

Спутники Cosmo-SkyMed предназначены для мониторинга, наблюдения и сбора разведывательных данных в любое время дня и ночи независимо от погодных условий. Cosmo-SkyMed будет использоваться для решения различных задач как военного, так и гражданского характера, включая мониторинг окружающей среды, предотвращение стихийных бедствий и составление подробных топографических карт. www.alcatel.com, 8.2.2006г.

Швейцария

– Руководство компании Ruag Aerospace (г.Еммен), входящей в состав крупнейшего в Швейцарии производителя высокотехнологичных образцов вооружения и военной техники Ruag Holding, с целью координации усилий, направленных на создание новых перспективных и конкурентоспособных видов авиационной продукции, официально объявило о реорганизации своей организационно-штатной структуры путем объединения ряда дочерних предприятий под единое руководство. С 1 июля 2006г. количество занятого в производстве персонала, работающего как на территории Швейцарии, так и Германии, увеличено до 2700 чел. www.economy.gov.ru, 28.7.2006г.

– Национальный совет (нижняя палата Федерального собрания Швейцарии) намерен обсудить в ходе осенней парламентской сессии вопрос о прекращении военно-технического сотрудничества (ВТС) с Израилем. Требование о введении санкций в отношении Израиля поступило от ряда представителей политических партий и общественных движений и инициировано в ответ на начало активной фазы военных действий против Ливана. www.economy.gov.ru, 28.7.2006г.

– Согласно официальным данным Федерального таможенного управления Швейцарии, экспорт вооружений и военной техники за шесть месяцев т.г. составил 2,7 млн.т. общей стоимостью 179,9 млн. швейцарских франков (145 млн.долл.), что на 45 млн. шв. франков больше по сравнению с аналогичным показателем 2005г. Руководство Конфедерации в развитии военно-промышленных связей ориентируется не только на своих традиционных партнеров, к которым относятся прежде всего страны ЕС и США, но и стремится к налаживанию и расширению контактов с государствами Юго-Восточной Азии, Африки и Ближнего Востока. Основными потребителями швейцарской продукции военного назначения за указанный период являются: Дания (42,1 млн.шв.фр.), ФРГ (23,6 млн.шв.фр.),

Компания Alcatel Alenia Space объявила о предстоящем строительстве наземного сегмента для итальянской космической системы наблюдения за земной поверхностью, которая создается министерствами обороны Франции и Италии.

Первый спутник должен быть запущен в IV кв. 2006г. Все остальные спутники будут выводиться на орбиту с интервалом в 8 месяцев. Таким образом, система Cosmo-SkyMed полностью войдет в строй к концу 2008г.

Спутники Cosmo-SkyMed предназначены для мониторинга, наблюдения и сбора разведывательных данных в любое время дня и ночи независимо от погодных условий. Cosmo-SkyMed будет использоваться для решения различных задач как военного, так и гражданского характера, включая мониторинг окружающей среды, предотвращение стихийных бедствий и составление подробных топографических карт.

www.alcatel.com, 8.2.2006г.

Чили (12,3 млн.шв.фр.), Испания (9,5 млн.шв.фр.), Великобритания (9 млн.шв.фр.), Франция (8,9 млн.шв.фр.), Нидерланды (5 млн.шв.фр.), Сингапур (3,42 млн.шв.фр.), Индия (2,5 млн.шв.фр.). www.economy.gov.ru, 28.7.2006г.

– Правительство Швейцарии отклонило инициативу Федерального департамента юстиции и полиции о внесении поправок в закон о продаже оружия населению. Предполагалось создать в Швейцарии государственный регистр, в который вносились бы все данные о продаже стрелкового оружия населению страны. Предлагалось ужесточить требования к лицам, приобретающим данную продукцию. Швейцарское законодательство в данной области является самым либеральным среди западноевропейских стран. Так, для покупки гражданином Швейцарии стрелкового оружия, в т.ч. нарезного, не требуется какого-либо специального разрешения или лицензии. Такое положение вещей является предметом постоянной критики со стороны Евросоюза.

Государственный военно-промышленный холдинг «Руаг» объявил о закрытии своего предприятия, выпускающего крупнокалиберные боеприпасы для артиллерийских систем. На реструктуризацию производства, согласно плану руководства «Руаг», отведено 18 месяцев. В результате закрытия завода сокращению подлежит 85 рабочих мест, что является весьма ощутимым для всего оборонно-промышленного комплекса Швейцарии, испытывающего существенные сложности в получении твердого госзаказа. www.economy.gov.ru, 1.2.2006г.

Швеция

– Газета «Дагенс Индустри» от 1 сент. 2006г. сообщает, что шведская компания «Байосенсор Эпликейшнз» (Biosensor Applications), которая в 1998г. вышла из состава шведского оборонного концерна «Бофорс», в этом году значительно увеличила продажи т.н. «электронных носов» – приборов, которые могут обнаруживать микрочастицы таких наркотиков, как кокаин, героин, экстази и амфетамин, а также взрывчатых веществ.

В 2005г. компанией было продано 14 аппаратов, и только за I пол. 2006г. – 19 аппаратов. Оборот «Байосенсор Эпликейшнз» за первые шесть месяцев 2006г. составил 7,5 млн. шв. крон (1,04 млн.долл.). Сейчас «Байосенсор Эпликейшнз» ведет переговоры о начале работы 15 дистрибуторов продукции компании по всему миру. К концу 2006г. компания планирует увеличить количество дистрибуторов своей продукции до 30.

Последняя разработка компании – технология определения наличия наркотиков с помощью анализа человеческого пота. Общепринятый тест мочи на наличие наркотиков занимает 20 минут, в то время как новая методика – всего минуту. Тестирование новой технологии оказалось очень успешным, констатируют представители компании «Байосенсор Эпликейшнз». Теперь методу предстоят серьезные клинические испытания в Великобрита-

нии и Голландии. В случае если клинические испытания пройдут успешно, методика обещает стать востребованной по всему миру, в первую очередь в наркологических реабилитационных центрах и пенитенциарной системе. Основными потребителями также могут стать полиция, таможня, охраняемые предприятия. Большая часть продаж происходит за рубежом. www.economy.gov.ru, 14.9.2006г.

– Как сообщила газета «Дагенс Индустри» от 2 июля 2006г., шведский военно-промышленный концерн СААБ подписал договор с Управлением материально-технического обеспечения ВС Швеции о модернизации истребителя JAS-39 «Грипен».

Будут проводиться работы по улучшению программного обеспечения бортовых систем. Это затронет навигационную систему и систему контроля и управления полетом. Модернизация, которая начнется в сент. 2006г., будет вестись подразделениями концерна «СААБ Авитроникс» и «СААБ Аэротек». Общая стоимость сделки оценивается в 1 млрд. шв. крон. www.economy.gov.ru, 12.7.2006г.

ОАЭ

– Нефтедобывающие монархии Персидского залива в среду приняли план чрезвычайных действий на случай блокады Ормузского и Баб-эль-Мандебского проливов. Об этом сообщило информационное агентство ОАЭ. Детали плана не разглашаются. Однако эксперты предполагают, что план принят в связи с эскалацией напряженности вокруг иранской ядерной программы. Аравийские монархии опасаются, что Тегеран может заблокировать Ормузский пролив для прохода танкеров с нефтью. Reuters, 14.6.2006г.

– Правящая в эмирате Дубаи (ОАЭ) королевская семья крайне возмущена и угрожает ответными мерами США из-за скандальной ситуации вокруг сделки по переходу ряда американских морских портов под контроль компании, базирующейся в Дубаи. Сделка стоимостью 6,8 млрд.долл. приостановлена после развернувшейся в США широкой кампании, связанной с опасениями, что контроль со стороны арабской компании за американскими портами может представлять угрозу национальной безопасности США.

Комитет по ассигнованиям палаты представителей конгресса проголосовал против этой сделки, несмотря на то, что Белый дом и лично президент США Джордж Буш заверяют страну в ее безопасности. Знакомое с позицией королевской семьи, издание сообщает, что эмират Дубаи готовит ответные меры, если сделка будет сорвана. Этими мерами могут быть отказ от готовящейся покупки крупной партии самолетов американской корпорации «Боинг» и запрет на ежегодный заход в морской порт Дубаи для сотен американских коммерческих судов и судов ВМС США.

В пред.г. военно-транспортные суда США заходили в порт Дубаи 590 раз, и 56 раз в нем появлялись боевые корабли. В течение года в пред.г. отпуск на берегу в Дубаи провели 77 тыс. амери-

канских военных моряков, напоминает издание. В конце т.г. Дубай будет принимать решение о покупке партии новых пассажирских самолетов и делать выбор между американским Боингом-787 и европейским аэробусом А350, пишет газета, сообщая, что речь идет о покупке 50 широкофюзеляжных авиалайнеров в течение ближайших 4 лет.

Корпорация «Боинг» ведет сейчас переговоры о продаже в ОАЭ партии самолетов электронной разведки Авакс, сообщает издание, по данным которой вокруг приостановленной сделки сейчас идет напряженная закулисная борьба между лоббистами, представляющими различные компании и заинтересованные ведомства США. РИА «Новости», 9.3.2006г.

Эстония

– Эстония готова передать армии Афганистана 4 тыс. автоматов Калашникова и соответствующее количество патронов к ним, сообщил министр обороны Эстонии Юрген Лиги на проходящей в Словении неофициальной встрече глав оборонных ведомств стран НАТО. По информации главного штаба Сил обороны Эстонии, на встрече в Словении главной темой стало обсуждение положения в Афганистане. «В соответствии с просьбой правительства Афганистана государства НАТО должны найти дополнительные возможности как для поставок вооружения, так и для обучения военнослужащих этой страны. Эстония готова передать афганской армии 4 тыс. автоматов Калашникова и соответствующее количество патронов к ним», – объявил министр обороны Эстонии Юрген Лиги. Он сообщил, что к концу нынешнего года Эстония увеличит число своих солдат в Афганистане с 79 до 120 чел. Эстонские военные принимают участие в международной миротворческой миссии в Афганистане ISAF (International Security Assistance Force) в пров. Гельменд наряду с военнослужащими из Великобритании и Дании. Участники встречи обсудят вопросы предстоящих саммита НАТО в Риге и заседания Совета Россия-НАТО. РИА «Новости», 28.9.2006г.

– Эстония закупила 3 бывших в употреблении британских минных тральщика класса Sandown. Договор о поставке тральщиков подписали министр обороны Эстонии Юрген Лиги и заместитель министра обороны Великобритании Пол Дрейсон. Как сообщил Главный штаб Сил обороны Эстонии,

торжественная церемония подписания договора состоялась на британской Королевской военно-морской базе в Портсмуте. Стоимость сделки составляет 800 млн. крон (50 млн. евро). Согласно контракту, тральщики полностью отремонтированы и оснащены современным военным оборудованием. На них размещены системы уничтожения морских мин Seafox, модернизированы сонары и тактическая система управления. Великобритания гарантирует необходимую подготовку эстонских моряков.

Первое судно поступит на вооружение эстонских ВМС в апр. 2007г., второй тральщик – в марте 2008г., а третий – в начале 2009г. «Эта покупка является важным событием в отношениях между Эстонией и Великобританией, которые начались еще во времена борьбы Эстонии за независимость в 1918г., которую поддержали британские корабли и продолжаются до сих пор, когда Эстония и Великобритания вместе участвуют в миротворческой миссии в Афганистане», – сказал министр Лиги. Тральщики класса Sandown были построены в 1988-2001гг. Наряду с обычными операциями по тралению мин, тральщик может проводить операции по спасению на море, вести с помощью робота контроль и опознавание подводных объектов. В дивизион минных судов ВМС Эстонии входят 4 минных тральщика, построенных 40 лет назад. Их уровень уже не позволяет добиться целей, предусмотренных планами развития министерства обороны. РИА «Новости», 15.9.2006г.

– Самолет ЦРУ приземлился в аэропорту Таллина. Сотрудники Центрального разведывательного управления США посетили Эстонию для подготовки к ноябрьскому саммиту НАТО, который пройдет в Риге. Самолет ЦРУ Boeing 737-300 с бортовым номером S0508 провел в аэропорту Таллина три дня. Если обычно на пассажирском или транспортном самолете есть логотип авиакомпании или хотя бы изображение флага страны на хвосте, то на белом самолете ЦРУ опознавательных знаков не было.

Начальник спасательной службы Таллинского аэропорта Тоомас Мардо сказал, что прибывшие на самолете американцы были одеты в штатское и сказали, что проводят подготовку к какому-то визиту.

Пресс-секретарь правительства Эстонии Инга Ягомяги подтвердила газетам, что самолет ЦРУ посетил Таллин для подготовки к проходящему в нояб. в Риге саммиту НАТО. «Пока нет окончательного подтверждения тому, посетит ли кто-либо Таллин до или после саммита. Этого нельзя исключать», – сказала Ягомяги.

Саммит глав государств-членов НАТО пройдет в Риге 28-29 нояб. В саммите примет участие президент США Джордж Буш-младший, для которого это станет уже вторым посещением Латвии. Самолет ЦРУ покинул аэропорт Таллина 2 авг. и направился в Ригу. ИА Regnum, 5.8.2006г.

– В составе сил быстрого реагирования НАТО появится эстонское подразделение. В министерстве обороны Эстонии подготовлен законопроект,

Газета «Дагенс Индустри» от 1 сент. 2006г. сообщает, что шведская компания «Байосенсор Эпликейшнз» (Biosensor Applications), которая в 1998г. вышла из состава шведского оборонного концерна «Борфорс», в этом году значительно увеличила продажи т.н. «электронных носов» – приборов, которые могут обнаруживать микрочастицы таких наркотиков, как кокаин, героин, экстази и амфетамин, а также взрывчатых веществ.

www.economy.gov.ru, 14.9.2006г.

согласно которому в 2007г. в составе сил быстрого реагирования НАТО появится эстонское подразделение, в котором будут служить до 40 военнослужащих. «Обычно Рийгикогу (парламент Эстонии) выдает мандат на какую-то конкретную операцию, однако в случае сил быстрого реагирования мы не знаем, где и как они будут использованы. Таким образом, необходимо, чтобы Рийгикогу выдал разрешение на использование определенного числа военнослужащих в операциях НАТО», – пояснил замдиректора отдела по операциям и урегулированию кризисов министерства обороны Таймар Петеркоп. «Это могут быть операции от поддержания мира до, например, ликвидация последствий землетрясения», – привел примеры Петеркоп.

Решение о направлении войск будет принимать Североатлантический совет. До начала следующего года в состав сил быстрого реагирования НАТО входит базирующаяся в Тапа группа саперов. Ранее подобную миссию выполнял флагман эстонских ВМС «Адмирал Питка». Со следующего года в составе сил быстрого реагирования НАТО будет находиться эстонская военно-полицейская группа. (DELFI). ИА Regnum, 29.7.2006г.

– НАТО выделит 0,5 млрд. крон на реконструкцию взлетных полос эстонского аэродрома Амари. Эти инвестиции являются частью программы НАТО по реконструкции аэродромов всех членов альянса, вступивших в него в 2004г. Заведующая пресс-бюро министерства обороны Эстонии Меэли Хунт отметила, что реконструкция будет производиться исходя из нужд НАТО, ее технические детали обозначит военное руководство альянса. Газета, ссылаясь на мнение эксперта, пишет, что более всего нуждается в замене покрытие взлетных полос, которое сейчас не позволяет взлетать с аэродрома реактивными самолетам НАТО. Кроме этого, будет увеличена длина некоторых полос, построены хранилища для горючего, несколько ангаров и служебные здания. По данным министерства, сумма инвестиций будет зависеть от плана реконструкции, однако, по предварительным подсчетам, она может составлять до полумлрд. крон. Дополнительно в следующем году НАТО намерено выделить 300 млн. крон и на реконструкцию Минной гавани. ИА Regnum, 5.5.2006г.

– Вооруженные силы Эстонии получают право сбивать по приказу министра обороны гражданские самолеты, которые не следуют своему плану полета и могут угрожать безопасности государства. Соответствующий законопроект подготовлен министерством обороны Эстонии.

Как сообщает пресс-служба минобороны, Эстония – последняя страна НАТО, где не существует закона об атаке не подчиняющегося гражданского самолета. Работа над соответствующим законопроектом находится в заключительной стадии, вскоре законопроект поступит на согласование. Существенный повод к созданию такого закона, по словам экспертов, дает Эстонии саммит НАТО в Риге. Второй важной причиной считаются участвовавшие визиты высокопоставленных лиц в Эсто-

нию. Латвия, например, приняла соответствующий закон непосредственно перед визитом Джорджа Буша в Ригу в прошлом году. В Латвии приказ о применении силы отдает министр обороны, так же проходит эта процедура и в большинстве стран НАТО. ИА «Росбалт», 5.5.2006г.

– Представители министерства внутренних дел Эстонии, Департамента пограничной охраны и фирмы Griffon Hovercraft заключили 28 апр. договор о приобретении судна на воздушной подушке для пограничной охраны. Согласно договору, судно прибывает в Эстонию к концу 2006г. Об этом сообщили в МВД Эстонии. Эстонские пограничники будут патрулировать на новом судне эстоно-российскую границу на Чудском озере. Судно на воздушной подушке с командой из двух человек обладает хорошими возможностями для оперативных действий как в зимний период, так и в трудных погодных условиях.

Длина 3,5 т. судна составляет 9 м., а высота в позиции зависания над водой – 3 м. Полностью нагруженное судно развивает скорость до 28 узлов (50 км/ч), на льду до 27 узлов (63 км/ч). Судно обладает также хорошими спасательными возможностями. К примеру, на нем можно одновременно транспортировать десять человек и даже одного лежачего на носилках. Общая стоимость договора поставки составляет 10 млн. крон. Договор будет полностью профинансирован из средств программы Европейского Союза Schengen Facility, направленной на обеспечение современными средствами охраны и контроля границ ЕС. В международном конкурсе государственной поставки, кроме выигравшей конкурс английской фирмы, участвовали также производители судов на воздушной подушке из Эстонии и России. ИА Regnum, 3.5.2006г.

– НАТО выделит на реконструкцию авиабазы в Эмари (Amari) под Талином 500 млн. крон (более 30 млн. евро).

Как сообщила в пятницу пресс-служба министерства обороны Эстонии, накануне руководство НАТО одобрило документ о предстоящих инвестициях, в котором значится и финансирование реконструкции авиабазы в Эстонии.

По данным пресс-службы, реконструкцию планируется провести в течение пяти лет.

Финансирование реконструкции авиабазы в Эмари является первым в Эстонии проектом, средства на реализацию которого выделены в рамках программы инвестиций НАТО в безопасность – NSIP (NATO Security Investment Program).

Авиабаза в Эмари, где в советское время базировались истребители МиГ-23, рассматривается как резервный аэродром для дислоцированных в Литве самолетов НАТО. РИА «Новости», 28.4.2006г.

– В Эстонии официально открылась морская интегрированная радарная система, охватывающая все территориальные морские воды Эстонии и побережье и включающая в себя 20 радаров. Как сообщили в пресс-службе Департамента погранохраны Эстонии, поступающие с радаров сведения смогут использовать как силы обороны страны,

так и департаменты водных путей и сообщений. Из европейской программы Schengen Facility на создание этой радарной сети было направлено более 9 млн. крон (575 тыс. евро), для окончательного развития финансового проекта выделено еще 3,7 млн. крон (236 тыс. евро).

Задействование радарной системы позволит повысить эффективность контроля в целях обороны морских вод Эстонии, а также безопасность судоходства и рыболовецких судов в Финском заливе и Балтийском море. Морская радарная система позволит снизить опасность экологических проблем на море. В церемонии открытия радарной системы приняли участие президент Эстонии Арнольд Рюйтель, министр внутренних дел Калле Лаанет, посол Германии Юлиус Бобингер и гендиректор охраны побережья Швеции Кристина Саломонсон. ИА «Росбалт», 20.2.2006г.

– Эстония будет на исландские деньги обучать руководство полиции Грузии. Исландия направит Эстонской полицейской академии 2,8 млн. крон (179 тыс. евро) на организацию повышения квалификации руководителей полиции Грузии в сфере полицейской тактики. Как сообщил ректор Эстонской полицейской академии Прийт Мянник, программа повышения квалификации начнется 6 фев. Программа включает четыре раздела, охватывающие основы современной полицейской работы, тактику патрулирования, основы уголовного права и уголовного делопроизводства, а также методику обучения. Программа проработана со специалистами наблюдательной миссии ООН в Грузии, сотрудниками полицейской академии Грузии и представителями финской полиции. Программе повышения квалификации грузинской полиции окажет финансовую поддержку и правительство Эстонии. ИА «Росбалт», 26.1.2006г.

– Эстонские военные пройдут курс подготовки к миссии в Афганистане в Англии. 18 янв. из Тал-

лина в Великобританию отправилась группа из 45 военнослужащих Сил обороны Эстонии, которые пройдут курс подготовки к участию в миротворческой миссии в Афганистане. Как сообщил BNS главный штаб Сил обороны Эстонии, двухнедельные учения Herrick Eagle на территории Великобритании должны проверить, насколько участники международного воинского контингента готовы к проведению миротворческих операций в Южном Афганистане. От Эстонии на учения отправляются пехотное подразделение Estcoy-2, команда военных наблюдателей MOT-2, тыловое подразделение и один штабной офицер. Эти же подразделения в первой половине года могут отправиться для выполнения миссии в Южный Афганистан.

В дек. 2005г. парламент Эстонии большинством голосов одобрил законопроект о продлении миссии Сил обороны страны в Афганистане. Срок участия эстонских военнослужащих в миссии в Афганистане продлен на два года. Численность эстонских подразделений в Афганистане может увеличиться до 150 чел. В этом случае афганская миссия Сил обороны Эстонии станет крупнейшей по численности из всех военных миссий страны. Нести службу эстонские военные будут в провинции Хельманд в составе британского подразделения миротворцев. В государственном бюджете Эстонии на текущий год на миссию в Афганистане предусмотрено 82,3 млн. крон. Расходы на миссию будут покрыты из бюджета министерства обороны. Сейчас в Афганистане в рамках миротворческой миссии Nato Isaf находятся 23 эстонских военнослужащих. Силы обороны Эстонии участвуют в миссии в Афганистане с марта 2003г. ИА Regnum, 21.1.2006г.

– Департамент оборонных ресурсов проводит в янв. традиционный зимний призыв, в который запланировано призвать на воинскую срочную службу 197 граждан. Эту информацию подтвердили в минобороны. Предыдущий призыв объявлялся в окт. – из 1 239 призывников 193 уклонились от исполнения гражданского долга. Следующий воинский призыв состоится уже в апр.

Эстонские силы обороны насчитывают 3 000 военнослужащих. Срок службы – 6 месяцев. Призыв осуществляется четыре раза в год: малые партии – зимой и весной, крупные партии – летом и осенью. ИА Regnum, 9.1.2006г.

– Министерство внутренних дел Эстонии объявило государственный конкурс на приобретение радарной системы для охраны границ юго-восточной части страны. Средства для приобретения радаров, укрепляющих охрану внешней границы ЕС, будут получены из программы Евросоюза Schengen Facility. Департамент пограничной охраны входит в структуру МВД Эстонии. Как сообщили в пресс-службе МВД, система радаров позволит следить и за движением на Теплом озере и частично на Псковском озере. На полуострове Терепники будет построена смотровая башня, оснащенная радарными и камерами, которые будут передавать

Японская полиция арестовала президента и еще четверых руководителей крупной машиностроительной фирмы Mitsutoyo по подозрению в нелегальных поставках за границу оборудования, которое можно использовать для создания ядерного оружия.

Непосредственно им вменяется в вину продажа в Малайзию в окт.-нояб. 2001г. двух высокотехнологичных установок для особо точного трехмерного измерения. Оборудование было передано в Малайзии фирме, созданной при участии бывшего руководителя пакистанской ядерной программы Абдул Кабир Хана, который был активным игроком на международном «черном рынке» ядерных технологий.

Одна установка через Объединенные Арабские Эмираты поступила затем в Ливию, где использовалось в программе обогащения урана. Японская полиция полагает, что Mitsutoyo могла тайно поставлять свое оборудование и в Иран.

Прайм-ТАСС, 25.8.2006г.

информацию в центр управления пограничной охраны кордона Мехикоорма (Mehikoorma). Система отслеживания сможет зафиксировать нарушения границы при любых погодных условиях. Договор по поставкам планируется заключить весной нынешнего года. Приобретение радарной системы направлено на выполнение шенгенских требований по охране внешних границ Европейского союза. Эстония готовится присоединиться к шенгенскому правовому пространству в 2007г. РИА «Новости», 5.1.2006г.

Япония

– Премьер-министр Японии Синдзо Абэ заявил сегодня, что страна не намерена обзаводиться собственным ядерным оружием, несмотря на сообщение КНДР о проведении ядерного испытания. Отвечая на запросы в бюджетной комиссии нижней палаты парламента, С.Абэ отметил, что никаких изменений в этой политике не будет.

«Если сообщение о ядерном испытании в Северной Корее соответствует действительности, то это привносит большие изменения в ситуацию с обеспечением безопасности в Северо-Восточной Азии, – заявил премьер. – Однако это не означает, что мы можем сделать ядерный выбор. У нас нет такой альтернативы. В политике, основанной на трех неядерных принципах, нет изменений, и правительство будет неукоснительно проводить ее в жизнь».

Три неядерных принципа – не иметь, не производить и не ввозить ядерное оружие – были сформулированы в качестве одной из основ государственной стратегии Японии в 1968г. при премьер-министре Эйсаку Сато, который получил за это Нобелевскую премию мира. Однако эти положения не имеют силы закона и в принципе могут быть пересмотрены решением правительства. Ранее появлялись сообщения, что Япония несколько раз изучала вопрос о ядерном оружии, однако каждый раз приходила к выводу, что страна в нем не нуждается, поскольку находится под защитой стратегических сил США и не желает взвинчивать напряженность в регионе.

Япония имеет развитую атомную энергетику и обладает большими запасами плутония. По оценкам экспертов, из него можно изготовить сотни боевых зарядов. Она обладает также собственными мощными космическими ракетами, которые потенциально могут быть использованы в военных целях. Прайм-ТАСС, 10.10.2006г.

– Командование базирующихся в Японии вооруженных сил США сообщило сегодня о решении до конца нынешней недели разместить на южном острове Окинава четыре пусковые установки для зенитно-ракетных комплексов Patriot последней модификации (ПАК-3), предназначенных для отражения предполагаемых ракетных ударов со стороны КНДР. Все они будут находиться в районе авиабазы Кадэна, которая является крупнейшим объектом американских ВВС за пределами Соединенных Штатов.

На каждую установку приходится по 6 ракет, т.е. в общей сложности их будет 24. К боевому применению эти системы частично будут готовы уже к концу декабря. Ранее планировалось ввести их в строй в 2007г., США решили ускориться после того, как в июле КНДР произвела серию испытаний баллистических ракет, которые теоретически способны поражать цели на всей японской территории, где постоянно размещен 47-тысячный контингент США. При этом 75% площади всех объектов Пентагона в Японии находятся на Окинаве. Прайм-ТАСС, 2.10.2006г.

– США активизировали мощный «рентгеновский» радар системы противоракетной обороны (ПРО) на севере главного японского острова Хонсю в префектуре Аомори. Как сообщила в Токио представитель военного командования США в Японии Марта Брукс (Martha Brooks), «новый радар с высокой разрешающей способностью может идентифицировать находящиеся в воздухе за несколько тыс.км. объекты размером с бейсбольный мяч и определять, настоящие ли это боеголовки или ложные». На церемонии пуска радара присутствовал бригадный генерал вооруженных сил США Джон Сьювард (John Seward). Радар является ключевым элементом оборонительной противоракетной системы, разрабатываемой совместно Японией и Соединенными Штатами, включающей системы ПРО «Пэтриот». Она предназначена прежде всего для сбивания баллистических ракет, запущенных по японской территории из Северной Кореи, которая произвела с июля нынешнего года серию запусков баллистических ракет средней и большой дальности. РИА «Новости», 29.9.2006г.

– Япония может получить возможность использовать размещенное на ее территории американское ядерное оружие. Об этом заявил в своем выступлении в Клубе иностранных журналистов в Токио эксперт по японской политике профессор Такаси Татибана (Takashi Tachibana). Назвав нового премьер-министра страны Синдзо Абэ (Shinzo Abe) «действительно серьезным националистом и консерватором», Татибана сказал: «Я не имею в виду, что кабинет Абэ немедленно станет двигаться в этом направлении (стремясь получить доступ к ядерному оружию), однако вполне возможно стечение самых трагических обстоятельств». По мнению эксперта, окружение нового премьера желает изменить японско-американский военный союз, внеся в него положения о разрешении размещать ядерное оружие США на своей территории, только с условием, что Япония будет иметь право отдавать собственные приказы о его применении.

Профессор выразил сожаление, что «в новом правительстве очень мало людей, способных открыто выступить против того, чтобы Япония обладала, или, тем более, использовала ядерное оружие». Он считает, что нынешняя ситуация напоминает 30гг. прошлого столетия, когда ряд ошибочных решений правительства привел стра-

ну к войне. «Если конституция страны будет пересмотрена с тем, чтобы Япония получила право на «коллективную самооборону», чего желает Абэ, это может втянуть ее в любую войну, которую начнут США», – предупреждает профессор Татибана. По его убеждению, «крайне опасно для Абэ и страны моделировать свою политическую позицию с оглядкой на шаги, предпринимавшиеся его дедом».

Отец нынешнего главы правительства, Синтаро Абэ (Shintaro Abe, 1924-91) был министром иностранных дел в 1982-86гг. и стал бы премьером, если бы не преждевременная смерть. Синтаро был приемным сыном Нобускэ Киси (Nobusuke Kishi, 1896-87), служившего министром торговли и промышленности в годы войны и отвечавшего за экономику марионеточного государства Манчжоу. В начале американской оккупации его арестовали в числе прочих военных преступников, инкриминируя принуждение к рабскому труду десятков тысяч китайцев, многие из которых погибли. В дек. 1948г. он, вместе с 19 другими подозреваемыми, был выпущен из тюрьмы «за недостаточностью доказательств». Впоследствии он сделал блестящую политическую карьеру, став премьером страны (1957-60), однако был вынужден уйти в отставку из-за широкого недовольства «продавленным» им через парламент обновленным Договором безопасности с США. РИА «Новости», 29.9.2006г.

– Японский рынок вооружений и военной техники. Несмотря на то, что рост экономики Японии в 2005-06гг. был довольно существенным, по прогнозам специалистов, в 2007г. его динамика будет намного скромнее. Среди основных причин замедления роста можно выделить увеличение расходов на оплату труда, ограниченный объем частных инвестиций, а также сокращение государственных расходов.

Пока остаются неизвестными точные размеры компенсации, которые выплатит Япония за перемещение 8 тыс. морских пехотинцев США с южного японского острова Окинава на американскую базу на острове Гуам. Токио заявлял о готовности компенсировать боее половины стоимости и выделить 6 млрд.долл. из общей суммы в 10 млрд.долл. в виде кредитов и непосредственных денежных выплат. Вашингтон требовал от Японии покрыть 75% расходов на передислокацию американских военнослужащих и перевоз членов их семей. Помимо стоимости перемещения, японской стороне также предлагается оплатить часть расходов на строительство жилых и тренировочных сооружений на Гуаме, а также полигонов для перемещаемых военнослужащих. Процесс передислокации планируется завершить к 2012г. Ранее стороны договорились о перемещении взлетной полосы на авиабазе острова Окинава в менее населенное место.

РИА «Новости», 24.4.2006г.

После Второй мировой войны японские вооруженные силы сконцентрировались на оборонительных функциях, так как согласно конституции 1946г. военные операции на чужих территориях были запрещены, а военные расходы ограничены 1% ВВП. Ежегодный размер военного бюджета Японии составляет 55-60 млрд.долл., что выводит ее по данному показателю на четвертое место в мире после США, России и КНР. Расходы только на покупку новых вооружений и военной техники (В и ВТ) составляют 18-21 млрд.долл. в год.

Сегодня Япония находится на этапе реформирования своих ВС. В дек. 2004г. правительством страны были изданы два основополагающих документа, касающиеся реформирования вооруженных сил страны, – «Основные принципы национальной оборонной программы (National Defence Program Guidelines – NDPG) и «Среднесрочная оборонная программа на 2005-09гг.» (Mid-Term Defence Program 2005-09 – MTDP), в которых изложены важнейшие направления модернизации вооруженных сил, а также планируемые объемы государственного заказа. Так, согласно этому документу, размер военного бюджета в 2009г. должен составить 57,7 млрд.долл.

Одними из основных приоритетов среднесрочной оборонной программы являются сокращение численности личного состава и замена устаревшего вооружения и военной техники. На первый план выходит развитие национальной системы ПВО, модернизация и перегруппировка трех основных родов вооруженных сил Японии: сухопутных войск, военно-морских и военно-воздушных сил страны.

В Японии действуют 8 основных национальных оборонно-промышленных предприятий. Эти компании способны самостоятельно проектировать, разрабатывать и производить практически любые виды В и ВТ.

Крупнейшая военно-промышленная группа Японии Mitsubishi Heavy Industries Ltd. занимается строительством военных кораблей, самолетов и вертолетов, систем управления и т.д. Среди заметных проектов – разработка истребителя F-2 (производящегося по лицензии Lockheed Martin) и патрульного вертолета SH-60K (производящегося по лицензии американской компании Sikorsky Aircraft Corporation).

Kawasaki Heavy Industries Ltd. является вторым по величине оборонным предприятием Японии и выполняет 12% всего оборонного заказа страны. Среди важных проектов компании следует отметить разработку патрульного судна на воздушной подушке нового поколения, а также военно-транспортных самолетов.

Mitsubishi Electric с оборотом свыше 2 млрд.долл. в 2004г. стала третьим по величине производителем военной техники Японии. С 2000г. компания в сотрудничестве с американской компанией Lockheed Martin разрабатывает ракеты, радары и другие компоненты системы ПВО.

Fuji Heavy Industries Ltd. – одна из крупнейших аэрокосмических компаний Японии. Однако продажи В и ВТ этой компании в 2003г. снизились, что стало результатом спада продаж вертолетов и беспилотных летательных аппаратов. Одними из основных проектов на сегодняшний день являются разработка ударного вертолета AH-64 Apache Langbow (производится по лицензии компании Boeing), и учебно-тренировочного самолета Т-7. Ishikawajima Harima Heavy Industries Co занимается разработкой реактивных двигателей для летательных аппаратов.

Импорт составляет всего 10-20% национально-го рынка вооружений и военной техники Японии. Американские военно-промышленные компании (The Boeing Co., Lockheed Martin Corporation и др.) являются основными поставщиками на этом рынке (их совокупная доля в импорте В и ВТ составляет 80-90%). На рынке также присутствует ряд европейских компаний, в частности, Agusta Westland Corporation, Thyssen Marine Systems и др. БИКИ, 28.9.2006г.

– Управление национальной обороны (УНО) Японии приняло решение начать разработку новой ракетной системы класса «воздух-воздух» и «воздух-поверхность» для истребителей японских ВВС. Ракеты, которые сейчас устанавливаются на японские истребители Ф-15, наводятся с помощью радиоволн, посылаемых на цель и отражающихся от нее. По радиоизлучению устройств наведения противник может засекать эти ракеты и сбивать их.

Как сообщил представитель УНО Хироказу Сирота (Hirokazu Shirota), новая система построена на использовании детектора различных частот, анализирующего их и определяющего ту, что излучает потенциальная цель. Сами ракеты не излучают радиоволн, что мешает противнику засекать их. По словам Сироты, разработка новой системы начнется в 2007г. и займет 3 года. На исследования планируется выделить дополнительно 1,8 млрд. йен (15,4 млн.долл.) вдобавок к бюджетному запросу на 2007 фин.г., начинающийся 1 апр. 2007г. РИА «Новости», 25.9.2006г.

– Японская полиция арестовала президента и еще четверых руководителей крупной машиностроительной фирмы Mitsutoyo по подозрению в нелегальных поставках за границу оборудования, которое можно использовать для создания ядерного оружия.

Непосредственно им вменяется в вину продажа в Малайзию в окт.-нояб. 2001г. двух высокотехнологичных установок для особо точного трехмерного измерения. Оборудование было передано в Малайзии фирме, созданной при участии бывшего руководителя пакистанской ядерной программы Абдул Кадир Хана, который был активным игроком на международном «черном рынке» ядерных технологий.

По меньшей мере одна установка через Объединенные Арабские Эмираты поступила затем в

Ливию, где использовалась в программе обогащения урана. Этот факт был установлен экспертами Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) после того, как Ливия отказалась от попыток создать ядерное оружие и допустила на свои объекты международную инспекцию. Японская полиция полагает, что Mitsutoyo могла тайно поставлять свое оборудование и в Иран. В связи с этим сегодня в Токио был произведен обыск в одной из торговых компаний, связанных с этой страной.

Установки трехмерного измерения могут быть применены для повышения эффективности центрифуг обогащения урана. Их экспорт запрещен без особого разрешения министерства экономики и промышленности Японии. По мнению полиции, фирма Mitsutoyo в документах на экспорт сознательно занизила параметры поставляемого оборудования, чтобы обойти ограничения. Эта компания является ведущим в мире производителем сложного измерительного оборудования, объем продаж достигает 1 млрд.долл. в год. Прайм-ТАСС, 25.8.2006г.

– В ближайшее время в Японии будет создана автоматическая система оповещения об опасности стихийных действий, ракетного нападения и террористических актов.

Такое решение было принято на заседании правительства. Стимулом послужили произведенные на прошлой неделе Северной Кореей запуски семи баллистических ракет, сообщение о которых поступило в управления префектур с большим запозданием, что вызвало много нареканий. Информация в правительственные органы о стихийных бедствиях и терактах поступает по факсам и телефонам. Сообщение о ракетах пришло на места почти через четыре часа после первого запуска.

Новая автоматическая система будет посылать сигналы со спутников, и они станут доходить до органов префектур через 6-25 секунд. Оповещения будут делаться об опасности цунами, извержениях вулканов, землетрясениях, ракетном нападении и террористических актах. В каждом случае будет транслироваться голосовое предупреждение, содержащее специальные рекомендации для населения.

Для развертывания системы по всей Японии предстоит установить специальные модемы для приема сигналов со спутников, на что в будущем году правительство решило выделить 200 млн. иен (1,6 млн.долл.). Всего на создание системы оповещения предполагается затратить 100 млн.долл. РИА «Новости», 12.7.2006г.

– Мэр г.Йокосука Реити Кабая впервые согласился на размещение на военно-морской базе США в этом городе в 2008г. нового американского атомного авианосца. «Прибытие атомного авианосца неизбежно, так как не существует возможности размещения обычного авианосца», – сказал он. Кабая и жители города активно выступили против этого.

В нояб. пред.г. мэр даже встречался с послом США в Японии Томасом Шиффером и вручал ему петицию с подписями 470 тыс. горожан, протестующих против планов модернизации американской ударной группировки. Согласно сообщению первого канала японского госрадио NHK, Кабая вновь подчеркнул необходимость подготовки плана действий на случай возможного инцидента на судне. NHK отмечает, что после согласия мэра Йокосуки представители правительств Японии и США смогут в самое ближайшее время окончательно договориться о размещении авианосца. Новый атомный авианосец класса «Нимитц» по плану руководства ВМС США должен к 2008г. заменить снимаемый с вооружения ударный авианосец «Китти Хок», который приписан к американской базе в Йокосука. Этот боевой корабль оснащен обычной двигательной установкой. РИА «Новости», 14.6.2006г.

– Кабинет министров Японии утвердил во вторник план укрепления оборонительного союза с США и передислокации американских войск на японской территории. Как сообщил в Токио генеральный секретарь кабинета министров Синдзо Абэ (Shinzo Abe), он «призван сделать вооруженные силы США и Японии более мобильными в лице новых международных вызовов и угроз». «Также новый план должен привести к снижению бремени, которое несут жители (архипелага) Окинава от пребывания там американских баз, и имеет большое значение для укрепления японско-американского Союза», – сказал он. По мнению директора Управления национальной обороны (УНО) Фукусиро Нукага (Fukushiro Nukaga), «теперь обе страны должны быстро приступить к реализации этого плана». Отвечая на вопросы журналистов о том, как относится японское руководство к протестам на Окинава против передислокации американских баз, он заявил: «Мы продолжаем диалог с жителями и администрацией (Окинавы), чтобы прийти к удовлетворительному решению».

Полиция Японии обеспокоена продажей японскими компаниями приборов и технологий двойного назначения Китаю. Такое заявление сделал в Токио глава национального полицейского управления Ивао Урума (Iwao Uruma), представив в качестве доказательства результаты нескольких рейдов, которые японская полиция провела в последнее время в офисах японских компаний, занятых торговлей с КНР. «Китай прилагает большие усилия для модернизации своих вооруженных сил и активизирует свою деятельность в Японии», – сказал он.

Урума отметил, что некоторые из проданных в КНР технологий могут быть использованы для производства оружия массового уничтожения, и напомнил японским компаниям об ответственности и необходимости соблюдения закона о контроле за внешней торговлей.

РИА «Новости», 2.3.2006г.

В ходе визита в Вашингтон премьер-министра Дзюньитиро Коидзуми (Jun'ichiro Koizumi) 28-30 июня Япония и США сделают совместное заявление об укреплении оборонительного союза, подписав первый за десять лет обновленный документ о принципах военного сотрудничества двух стран. В нем говорится о планах совместных операций армии США и японских Сил самообороны, а также о «новых направлениях совместных японско-американских действий на сопредельных с Японией территориях». Стороны также намерены «усилить сотрудничество своих военных ведомств в предотвращении террористических актов по всему миру, в устранении последствий стихийных бедствий и эпидемических заболеваний». Основным новым моментом соглашения японские аналитики видят расширение военного сотрудничества Японии и США на все области земного шара и явное стремление Соединенных Штатов глубже вовлечь Японию в реализацию своих глобальных стратегических планов. Наблюдатели отмечают, что при всем этом реальное воплощение положений нового оборонительного соглашения ляжет на плечи нового правительства, поскольку в сентябре нынешнего года заканчивается премьерский срок Коидзуми.

О повышении роли японских военных в операциях по поддержанию мира в Азиатско-Тихоокеанском регионе было достигнуто предварительное соглашение, когда в начале мая руководители оборонных и внешнеполитических Ведомств Японии и США – директор Управления Национальной Обороны (УНО) Фукусиро Нукага (Fukushiro Nukaga) и министр иностранных дел Японии Таро Асо (Taro Aso), министр обороны США Доналд Рамсфельд (Donald Rumsfeld) и глава госдепартамента Кондолиза Райс (Condoleezza Rice) – провели в Вашингтоне переговоры в формате «два плюс два» и достигли соглашения о передислокации американских военных баз к 2014г. РИА «Новости», 30.5.2006г.

– Объявленная стоимость передислокации военных баз США удивила японское руководство, вызвав ряд недоуменных замечаний. После того, как замминистра обороны Соединенных Штатов Ричард Лоулесс (Richard Lawless) оценил общие затраты на перемещение, модернизацию и сокращение почти 50-тыс. контингента американских военных в Японии в 26 млрд.долл., у членов японского правительства возникли подозрения, что «лидеры США потакают общественному мнению внутри своей страны».

Премьер-министр Дзюньитиро Коидзуми (Junichiro Koizumi) сказал: «Не исключено, что господин Лоулесс выразил общее мнение, преобладающее в США, что, при той громадной ответственности, которую взяла на себя Америка по обеспечению японской безопасности, сама Япония не несет достаточного (финансового) бремени». «В моем понимании это очень крупная сумма», – сказал генеральный секретарь кабинета министров Синдзо Абэ (Shinzo Abe), оговорив-

шись, что официально японская сторона не получила от США никаких стоимостных выкладок. Аналитики указывают, что в заявленную Лоулессом сумму входят 6,1 млрд.долл., которые Япония изъявила готовность заплатить за перемещение 8 тыс. морских пехотинцев США с южного японского острова Окинава на американскую базу на острове Гуам. Об этом было достигнуто соглашение в ходе недавних переговоров глав оборонных ведомств Японии и США. Ранее США выдвигали Японии требование покрыть 75% расходов на передислокацию военных и членов их семей. РИА «Новости», 27.4.2006г.

– Директор Управления национальной обороны (УНО) Японии Фукусиро Нукага (Fukushiro Nukaga) и министр обороны США Дональд Рамсфелд (Donald Rumsfeld) достигли соглашения о стоимости передислокации военных баз США в Японии. Выступая в Вашингтоне по окончании переговоров, Нукага заявил: «Мы смогли достичь понимания и согласия по этому вопросу, устраивающие обе стороны». Пока остаются неизвестными точные размеры компенсации, которые выплатит Япония за перемещение 8 тыс. морских пехотинцев США с южного японского острова Окинава на американскую базу на острове Гуам. В середине апреля на встрече в Токио стороны не смогли прийти к единому мнению по этому вопросу.

Токио заявлял о готовности компенсировать более половины стоимости и выделить 6 млрд.долл. из общей суммы в 10 млрд.долл. в виде кредитов и непосредственных денежных выплат. Вашингтон требовал от Японии покрыть 75% расходов на передислокацию американских военнослужащих и членов их семей. Помимо стоимости перемещения японской стороне также предлагается оплатить часть расходов на строительство жилых и тренировочных сооружений на Гуаме, а также полигонов для перемещаемых военнослужащих. Процесс передислокации планируется завершить к 2012г. Ранее стороны договорились о перемещении взлетной полосы на авиабазе острова Окинава в менее населенное место. РИА «Новости», 24.4.2006г.

– Переговоры с представителя МИД Японии по проекту утилизации атомных подводных лодок класса «Виктор» продолжатся 15 мая, сообщили в Росатоме.

По словам источника, японская сторона ранее заявляла, что в рамках программы «Звезда надежды» готова оказать финансовую помощь в утилизации атомных подводных лодок, выведенных из состава Тихоокеанского флота. В начале 2005г. Япония продекларировала готовность финансировать утилизацию 5 АПЛ (первую атомную подлодку на заводе «Звезда» в Большом Камне утилизировали в 2003г., на что японская сторона направила 7 млн.долл.). В середине апреля состоялся визит делегации МИД Японии во Владивосток, однако конкретных договоренностей достигнуто не было.

По информации представителя Федерального агентства по атомной энергии, японская сторона готова финансировать работы только после выгрузки топлива из реактора АПЛ: т.е. утилизацию непосредственно судна. Выгрузку топлива и транспортировку его на завод «Звезда» для дальнейшей утилизации Япония финансировать не планирует. По оценкам собеседника агентства, в этом случае затраты японской стороны составят 7 млн.долл. на одну субмарину. Вопрос финансирования работ по выгрузке и транспортировке отработанного ядерного топлива (ОЯТ) пока не урегулирован. Представитель российского атомного ведомства уклонился от ответа на вопрос о стоимости этих работ.

Япония в 1999г. заявила о намерении осуществить финансовую помощь в рамках программы «Звезда надежды» 200 млн.долл. В 2005г. МИД страны заявил, что согласована сумма затрат на утилизацию 5 атомных субмарин, четыре из которых будут демонтированы на заводе «Звезда», еще одна – в Вилючинске. Программа также предусматривает строительство наземного хранилища реакторных отсеков.

По данным МИД Японии, заинтересованность в участии в проекте высказывали также ряд стран Азиатско-Тихоокеанского региона. ИА Regnum, 21.4.2006г.

– 1000 американских военнослужащих в янв. 2007г. будут передислоцированы с архипелага Окинава в Японии на микронезийский остров Тиниан (северные Марианские острова). В течение пяти лет Тиниан получит в бюджет 10 млрд.долл. Речь идет о передислокации 31 экспедиционного корпуса морской пехоты США на Тиниан, который будет использоваться для учений. Площадь острова – 100 кв.км. Губернатор Тиниана Бенинго Фициаль встречался с командующим морскими пехотинцами США на Марианских островах Чарлем Джо Лейдигом и обсуждал вопрос расширения американского военного присутствия на архипелаге.

Завершившиеся в Токио двухдневные японо-американские переговоры по вопросу о передислокации военных баз США закончились безрезультатно и будут продолжены в Вашингтоне. Как сообщил представитель Управления национальной обороны Японии, стороны не смогли договориться о размерах компенсации за перемещение 7 тыс. морских пехотинцев с южного японского острова Окинава на американскую базу на острове Гуам. Предварительная договоренность об этом была достигнута во время встречи сторон 7-11 марта в Голулу. На этот остров предполагается перебросить до 6 тыс. солдат, и власти Тиниана добиваются размещения из этого числа 1 тыс. на своем острове в надежде на то, что это будет стимулировать его экономическое развитие.

США требуют от Японии покрыть 70% из 10 млрд.долл., необходимых на переезд военных и членов их семей. Японская сторона согласна вы-

платить лишь 25% от общей суммы. В ходе передислокации предполагается сократить численность войск и усилить их качественную составляющую, заменить устаревший атомный ударный авианосец «Кити-Хок», базирующийся на базе ВМФ США Йокосука, и перевести с него авиасоединение с базы Ацуги в южный город Ивакуни. РИА «Новости», 24.3.2006г.

– Полиция Японии обеспокоена продажей японскими компаниями приборов и технологий двойного назначения Китаю. Такое заявление сделал в Токио глава национального полицейского управления Ивао Урума (Iwao Uruma), представив в качестве доказательства результаты нескольких рейдов, которые японская полиция провела в последнее время в офисах японских компаний, занятых торговлей с КНР. «Китай прилагает большие усилия для модернизации своих вооруженных сил и активизирует свою деятельность в Японии», – сказал он.

Урума отметил, что некоторые из проданных в КНР технологий могут быть использованы для производства оружия массового уничтожения, и напомнил японским компаниям об ответственности и необходимости соблюдения закона о контроле за внешней торговлей.

В янв. 2006г. выяснилось, что компания «Ямаха» продала Китаю партию беспилотных вертолетов, которые можно использовать для разведки и доставки химического и биологического оружия. В фев. полиция провела обыски в компании, продавшей КНР центрифуги, которые применяются при изготовлении ядерного оружия. РИА «Новости», 2.3.2006г.

– США предупреждают Японию о необходимости сохранения режима нераспространения в отношениях с Ираном. Как передало агентство Киодо цусин, об этом заявил посол Соединенных Штатов при ООН Джон Болтон (John Bolton). «Надеюсь, Япония будет придерживаться озвученной ею политики ради того, чтобы воспрепятствовать обре-

тению Ираном ядерного оружия», – сказал Болтон. По убеждению посла, намерения Японии развивать экономические связи с Ираном не должны нанести ущерб режиму нераспространения оружия массового уничтожения. Болтон заявил, что Иран использует свое положение страны-экспортера нефти для достижения своих целей в отношениях с другими странами.

«Иран использует свои энергоресурсы как оружие, и использует их очень умело в отношениях с другими странами», – считает посол США при ООН. «Я надеюсь, что энергетический вопрос можно было бы обойти, хотя для Японии это представит определенные трудности», – добавил Болтон.

Во время своего недавнего визита в Токио министр иностранных дел Ирана Манучер Моттаки (Manouchehr Mottaki) заявил о недопустимости вмешательства США в проект разработки месторождений на юге Ирана в Азадегане, назвав его «символом двусторонних (ирано-японских) отношений».

Япония является одним из основных импортеров иранской нефти, получая от него ежедневно 550 тыс.бар., что составляет 15% импортируемых ею нефтепродуктов. Японская компания «Инпекс» намерена участвовать в разработке нефтяных месторождений Азадеган на юге Ирана, несмотря на отрицательное отношение к этому правительства США. Япония, зависящая от поставок иранской нефти, желает во что бы то ни стало избежать крайних мер и не будет вводить экономические санкции против Ирана, намерена оказать на него дипломатическое давление для разрешения сложившейся ситуации. РИА «Новости», 2.3.2006г.

– Японское Управление национальной обороны (УНО) обеспокоено возможностью попадания в чужие руки электронных карт подводного рельефа у побережья страны. Специальная компьютерная программа была создана в 2000г. и с тех пор обновлялась 16 раз. С ее помощью можно мгновенно определить глубину и рельеф дна в любом месте японских территориальных вод, что дает возможность успешного тактического маневрирования военно-морских группировок.

Карта-программа содержит названия, природные и физические характеристики всех многочисленных островов, окружающих Японию. Она используется при совместных учениях подразделений японских ВМФ и авианесущих групп ВМФ США. С равным успехом ею могут воспользоваться командиры подводных лодок других стран для скрытного приближения к японским берегам.

Не исключено, что командованию японских военно-морских Сил самообороны придется пересматривать тактику ведения боевых действий у побережья страны в связи с утечкой столь важной информации. РИА «Новости», 26.2.2006г.

– Японская полиция произвела обыски в помещениях двух токийских компаний, подозреваемых в продаже КНР приборов, которые можно ис-

Японская полиция произвела обыски в помещениях двух токийских компаний, подозреваемых в продаже КНР приборов, которые можно использовать для производства биологического оружия. Товарами двойного назначения, проданными Пхеньяну в 2002г. через Тайвань без правительственного разрешения, стали морозильные сушилки, в которых можно разводить болезнетворные бактерии.

На прошлой неделе токийская полиция провела обыски в помещениях компании «Мицутойо» (Mitsutoyo), подозреваемой в незаконном экспорте в Китай и Таиланд ядерных технологий и приборов, которые можно использовать при обогащении урана. По некоторым сведениям, в 2001г. компания поставила в КНР оборудование двойного назначения, которое вполне могло бы пойти окольными путями до Северной Кореи.

РИА «Новости», 17.2.2006г.

пользовать для производства биологического оружия. Товарами двойного назначения, проданными Пхеньяну в 2002г. через Тайвань без правительственного разрешения, стали морозильные сушилки, в которых можно разводить болезнетворные бактерии.

На прошлой неделе токийская полиция провела обыски в помещениях компании «Мицутойо» (Mitsutoyo), подозреваемой в незаконном экспорте в Китай и Таиланд ядерных технологий и приборов, которые можно использовать при обогащении урана. По некоторым сведениям, в 2001г. компания поставила в КНР оборудование двойного назначения, которое вполне могло бы пойти окольными путями до Северной Кореи.

Некоторые приборы для трехмерных измерений этой компании были проданы в Ливию и обнаружены там при проверке инспекционной группой Магатэ. В отчете госдепартамента США за 2005г. говорится, что Северная Корея способна производить большое количество биологического оружия, пишет Киодо. РИА «Новости», 17.2.2006г.

– В Японии впервые арестован компьютерный взломщик, создававший программы для считывания индивидуальных кодов и паролей с чужих машин. Как сообщило главное полицейское управление, 31-летний Ацуси Такэкава (Atsushi Takekawa) обвиняется в том, что на протяжении нескольких месяцев похищал компьютерную информацию о способах доступа к банковским вкладам и переводил с них средства на свой счет. Всего Такэкава присвоил 11 млн. иен (100 тыс.дол.), и теперь ему грозит тюремное заключение до 5 лет. РИА «Новости», 26.1.2006г.

– Японская компания «Ямаха-моторз» продала Китаю и Южной Корее беспилотные вертолеты с нарушением закона о торговле высокотехнологичными товарами двойного назначения. Как сообщил государственный телеканал NHK со ссылкой на источник в главном полицейском управлении Японии, подобные сделки за последние пять лет осуществлялись с различными компаниями КНР и Южной Кореи как минимум 10 раз. «Ямаха-моторз» продавала им не только вертолеты, но и другие высокотехнологичные системы, такие, как система спутниковой навигации GPS. Накануне министерство экономики, торговли и промышленности заявило, что в дек. 2005г. компания заключила сделку с китайской стороной о продаже вертолетов, применяющихся в основном для распыления ядохимикатов, не получив на это разрешения в министерстве. Подобные машины используются для аэрофотосъемки и разведки в районах боевых действий и в местах с повышенной радиоактивностью. По мнению представителя главного полицейского управления Японии, приступившего к расследованию дела, на вертолетах этого типа можно также устанавливать оружие массового поражения. РИА «Новости», 24.1.2006г.

– Управление национальной обороны (УНО) Японии планирует к 2007г. начать использование беспилотных летательных аппаратов для сбора развединформации. Такое решение было принято в связи с существующей опасностью нападения на страну с применением баллистических ракет, сказал директор УНО Фукусио Нукага (Fukushiro Nukaga). Он также сообщил, что специалисты УНО побывают в военных ведомствах Германии, США и Италии для определения самого эффективного беспилотного аппарата. По словам Нукага, их использование в общей системе противоракетной обороны (ПРО) страны начнется в финансовом 2007г., начинающемся 1 апр. Помимо фиксирования пуска баллистических ракет, аппараты могут быть использованы для обнаружения иностранных судов, незаконно проникающих в японские территориальные воды, добавил он. Директор УНО находится в Лондоне, где проводит переговоры с британским министром обороны Джоном Рейдом (John Reid). РИА «Новости», 12.1.2006г.

– Правительство Японии приняло решение о запуске 2 спутников-шпионов с апр. 2006г. по март 2007г., которые вместе с двумя спутниками-шпионами, запущенными несколько лет назад, входят в систему глобальной разведки. Правительство Японии решило выделить из бюджета 2006г. 61 млрд. иен для запуска и технического обслуживания двух спутников. Япония начала производить спутник третьего поколения, который, как предполагается, будет запущен в эксплуатацию в 2009г. Синьхуа, 9.1.2006г.

Россия

– Семинар Парламентской ассамблеи НАТО, в ходе которого будут обсуждаться вопросы безопасности на Южном Кавказе, откроется в четверг в Сочи. «Это будет 63 семинар ПА НАТО, организуемый в рамках инициативы Роуза-Рота», – сообщила в среду первый вице-спикер Госдумы, руководитель российской парламентской делегации в ПА НАТО Любовь Слиска. Она обратила внимание на то, что впервые семинар в рамках этой инициативы проводится в РФ.

«На обсуждение – а дискуссия продлится три дня – будет вынесен большой круг вопросов. В их числе – «Отношения между Россией и НАТО», «Замороженные конфликты на Южном Кавказе: Абхазия и Южная Осетия», «Энергетическая безопасность на Южном Кавказе», – отметила Л.Слиска. Кроме того, по ее словам, будут подняты проблемы обеспечения безопасности в этом регионе, развития военного сотрудничества между Россией и НАТО; предстоит обсудить ситуацию в Нагорном Карабахе, пойдет речь и о роли гражданского общества в разрешении конфликтов.

Л.Слиска считает важным сотрудничество, налаженное с альянсом по линии Совета Россия-НАТО. Однако, подчеркнула она, «в наших отноше-

ях остается целый ряд открытых вопросов и озбоченностей». Среди них, в частности, расширение НАТО на восток, явный интерес альянса к Украине и Грузии, в целом «повышенное внимание» к странам Южного Кавказа и Центральной Азии, отметила глава российской делегации. Ожидается, что в Сочи приедет председатель ПА НАТО Пьер Лелуш.

«Инициатива Роуза-Рота» возникла в 1990г. по предложению конгрессмена Чарли Роуза, возглавлявшего тогда ПА НАТО, и сенатора Билла Рота. Ее главной целью было и остается координация отношений с центрально- и восточноевропейскими странами, прежде всего по парламентской линии. Интерфакс, 21.6.2006г.

– Около 5 лет и порядка 150 млн.долл. потребуется Украине для того, чтобы полностью завершить испытания самолета Ан-70 и выйти с ним на авиационный рынок, заявил в среду авторитетный эксперт в главном штабе ВВС РФ. «В случае выхода Москвы из проекта по созданию Ан-70 Киеву будет сложно самостоятельно его реализовать, поскольку 80% предприятий, которые комплектуют этот самолет, находятся на территории России», – сказал собеседник агентства.

По его мнению, Украине вряд ли удастся привлечь к проекту другие страны. «Около 10 государств изучали возможность своего участия в создании Ан-70, но все отказались», – сказал эксперт. Он сообщил, что с 1984г. в проект по созданию самолета Ан-70 было вложено 5 млрд.долл., из которых Москва выделила более 60%. Кроме того, российская сторона передала Украине три военнотранспортных самолета Ан-124 «Руслан» для выполнения платных коммерческих перевозок, средства от которых направлялись на финансирование этой программы, сказал собеседник агентства.

«Будущего у самолета Ан-70 практически нет. Если он и будет построен, то только в единичных экземплярах. Под Ан-70 необходимо будет менять всю учебно-материальную базу, вводить новое подразделение по подготовке специалистов, менять инфраструктуру на аэродромах и т.д. Экспертами также выявлены значительные недоработки двигателя самолета», – сказал он. Интерфакс, 31.5.2006г.

– Россия окажет содействие Таджикистану в становлении пограничной службы, сообщил Вла-

димир Путин. «Мы договорились создать отдельную программу взаимодействия пограничных служб России и Таджикистана, а также помощи Таджикистану со стороны России в становлении пограничной службы этой страны», – сказал президент РФ после переговоров с президентом Таджикистана.

В свою очередь Эмомали Рахмонов сообщил, что программа содействия Таджикистану в становлении погранслужбы предусматривает помощь в ее техническом оснащении и подготовке кадров. В частности, по его словам, обучение в России пройдут 50 таджикских курсантов-пограничников. «Мы благодарны России за помощь в подготовке для погранслужбы Таджикистана кадровых офицеров», – сказал Рахмонов.

Владимир Путин сообщил, что в ходе переговоров обсуждались вопросы обеспечения безопасности в Центрально-Азиатском регионе и взаимодействие России и Таджикистана в международных организациях. Взаимодействие двух стран повышает их оборонный потенциал и служит фактором стабильности в регионе, считает президент РФ. РИА «Новости», 26.5.2006г.

Черногория

– Министр обороны США Дональд Рамсфелд поддержал сегодня «идею о скорейшем присоединении Черногории к программе НАТО «Партнерство ради мира» и выбранный страной курс на членство в Североатлантическом альянсе». Об этом он заявил в ходе своего визита в Подгорицу.

На совместной пресс-конференции с черногорским премьер-министром Мило Джукановичем глава Пентагона сообщил, что «США готовы содействовать усилиям Черногории по вступлению в евро-атлантические структуры». «Экономика Черногории демонстрирует хорошие темпы роста, и поэтому эта страна должна и вполне в силах внести свой вклад и в укрепление международной безопасности», – добавил Д.Рамсфелд.

В свою очередь черногорский премьер-министр проинформировал журналистов, что на встрече с главой военного ведомства США «прорабатывалась возможность участия силовых структур Черногории в мировой антитеррористической коалиции». Однако детальное обсуждение конкретных форм участия черногорских вооруженных сил и спецслужб в борьбе с международным терроризмом «еще только предстоит», проинформировал М.Джуканович.

Д.Рамсфелд также встретился сегодня с президентом Черногории Филипом Вуяновичем для обсуждения «вопросов, представляющих особую важность для американо-черногорских отношений», сообщили в пресс-службе черногорского правительства. Из Подгорицы министр обороны США планирует отправиться в Албанию, в столице которой в среду он будет присутствовать на форуме министров обороны стран Юго-Восточной Европы. Прайм-ТАСС, 26.9.2006г. ■

Японская компания «Ямаха-моторз» продала Китаю и Южной Корее беспилотные вертолеты с нарушением закона о торговле высокотехнологичными товарами двойного назначения. Как сообщил государственный телеканал NHK со ссылкой на источник в главном полицейском управлении Японии, подобные сделки за последние пять лет осуществлялись с различными компаниями КНДР и Южной Кореи как минимум 10 раз.

РИА «Новости», 24.1.2006г.

Евросоюз — новое супергосударство

Конституция для ЕС-25, зона евро, Шенген, дотации для новых стран-членов. Шок от роста цен в Восточной Европе. Молодые и пожилые безработные. Единые налоги с 2008г. Энергорынки и партнерство с Россией. Заводы с Запада переезжают на Восток. Рабочие визы и миграция. Гастарбайтеры из ЕС-10. Саммиты Россия-ЕС.

Приватизация, инвестиции

– Лондон является главным деловым центром Евросоюза. Об этом свидетельствуют результаты обнародованного в Брюсселе специального опроса под названием European Cities Monitor, проведенного осенью этого года среди руководителей 507 крупных европейских компаний. За столицей Великобритании в первой по степени значимости для европейского бизнеса пятерке городов бизнесмены назвали Париж, Франкфурт, Барселону и Брюссель. РИА «Новости», 26.9.2006г.

– Прямые иностранные инвестиции (ПИИ) в странах Центральной и Восточной Европы (ЦВЕ), два года назад вступивших в Евросоюз, в 2005г. достигли нового рекордного уровня. Согласно докладу, подготовленному Венским институтом международных экономических исследований (WIIW), в прошлом году в эти страны поступило в общей сложности 26 млрд. евро, что почти на 20% больше, чем в 2004г. Наибольший прирост ПИИ был отмечен в Чехии. За ней следуют Венгрия, Словакия, Эстония и Литва. Крупнейшими объектами иностранных капиталовложений в этих странах были приватизированные чешский Telekom и будапештский аэропорт. По общей сумме ПИИ на душу населения за последние 15 лет среди выше-названных стран лидирует также Чехия, в экономику которой поступило 5133 евро в пересчете на одного жителя.

Еще 10,4 млрд. евро ПИИ в 2005г. были направлены в страны Юго-Восточной Европы (ЮВЕ), причем почти половина этой суммы приходилась на долю Румынии – кандидата в члены ЕС; 18,4 млрд. евро были вложены в экономику европейских стран СНГ, 2/3 этой суммы получила Россия. Важнейшим государством – инвестором в экономику стран ЦВЕ и ЮВЕ является Германия. В Венгрии по объему ПИИ она занимает 1 место, в Чехии, Польше, Словакии, Латвии, Хорватии и Сербии – 2 место.

Основными причинами интенсивного притока капитала в этот регион институт считает оживление мировой общеэкономической конъюнктуры,

улучшение финансового положения транснациональных компаний, а также глобальную повышательную тенденцию в сфере ПИИ и на биржах.

После расширения Евросоюза новые страны-участницы стали более привлекательны для иностранных инвесторов благодаря таким факторам, как высокие темпы роста экономики этих стран и предпринимаемые ими усилия проведения приватизации государственной собственности. Новые производственные мощности в европейском автомобилестроении и производстве бытовой электроники создаются именно в «новых» странах ЕС. Объем ПИИ в некоторых странах ЦВЕ и России в 2005г. (млрд. евро, в скобках – 2004г.): Чехия – 8,84 (4,01), Венгрия – 5,36 (3,75), Эстония – 2,23 (0,84), Литва – 0,81 (0,62), Румыния – 5,20 (5,18), Россия – 11,73 (12,42). БИКИ, 19.8.2006г.

– В Евросоюзе к концу 2007г. будет действовать процедура «одного окна» для регистрации предприятий малого и среднего бизнеса. Об этом говорится в материалах по итогам заседания 23-24 марта в Брюсселе Европейского совета – полномочного форума глав государств и правительств 25 стран-членов ЕС. «Страны ЕС должны принять адекватные меры для значительного сокращения периода времени для регистрации предпринимательской деятельности малых и средних предприятий с целью обеспечения к концу 2007г. оформления бизнеса в течение одной недели на территории любого из государств ЕС», – отмечается в документе. В ходе заседания лидеры ЕС одобрили создание Европейского института технологий. РИА «Новости», 24.3.2006г.

Внешэкономсвязи, политика

– По сообщению Euronews, доклад Еврокомиссии о состоянии переговоров с Турцией о вступлении в Евросоюз будет опубликован 8-9 нояб.: Брюссель, таким образом, отодвинул ранее объявленный (24 окт.) срок на две недели. По словам пресс-секретаря Европейского комиссара по расширению Кристины Надь, дата публикации доклада по Турции была сдвинута из-за изменений во внутреннем регламенте Комиссии и не по каким другим соображениям. Проект доклада будет содержать оценку достижений потенциальных кандидатов и предложения по реформам, необходимым для их вступления в сообщество. Одно из основных требований к Турции – признание Кипра. Еврокомиссия призывает Анкару открыть морские и воздушные порты страны для кипрских судов. Депутаты Европейского парламента ранее одобрили резолюцию, в которой подвергли критике власти Анкары за слишком медленное проведение реформ. По данным социологической службы Eurobarometer, против вступления Турции в ЕС выступают 48% опрошенных европейцев, а поддерживают – 39%.

Как сообщает www.zaman.com.tr, комиссар ЕС по вопросам расширения О.Ренн после перегово-

ров с министром иностранных дел Турции А.Гюлем отметил, что для перехода переговоров на новую стадию Турция должна принять девятый пакт реформ, который откроет новый этап в отношениях ЕС-Турция. Детально положение будет расписано в упомянутом выше докладе. У Турции, по словам О.Ренна, еще есть время, чтобы провести пакет реформ через парламент страны и это существенно скажется на докладе Еврокомиссии. Важными пунктами станут свобода слова и права религиозных меньшинств.

По информации газеты Referans, на ежегодной встрече МВФ и международного банка в Сингапуре, глава МВФ Родриго де Рато заявил, что Турция демонстрирует высокие темпы роста, а политика свободного курса и защиты от инфляции оберегает экономику страны от внешних потрясений. По мнению Рато, структурные реформы и макроэкономические показатели обеспечивают активность Турции на международной арене и при сохранении тенденции развития экономики и продолжении реформ, объем иностранных инвестиций должен увеличиться. Госминистр и глава турецкой делегации А.Бабаджан, выступая на этой встрече, отметил, что повышение квоты Турции в МВФ означает укрепление экономической позиции страны, и правительство не намерено останавливаться на достигнутом и планирует дальнейший рост. www.economy.gov.ru, 27.9.2006г.

– Журнал Economist ежемесячно обобщает экономические прогнозы, подготавливаемые экспертами ряда организаций – ABN Amro, Deutsche Bank, EIU, Goldman Sachs, HSBC Securities, KBC Bank, J. P. Morgan Chase, Morgan Stanley Dean Witter, Primark Decision Economics, BNP Paribas, Royal Bank of Canada, Citigroup, Scotiabank, UBS Warburg и публикует показатели, касающиеся темпов роста ВВП, инфляции и состояния платежного баланса по текущим операциям в 15 ведущих промышленно развитых государствах и странах Еврозоны в целом. По темпам экономического разви-

тия приводятся минимальные, максимальные и средние показатели. Отличающиеся прогнозы предыдущего месяца указываются в скобках.

В информационном сообщении, подготовленном в августе, аналитики, как и в предыдущие месяцы, достаточно оптимистично оценивают перспективы развития в 2006г. экономики многих обзореваемых стран, при этом пересмотрев в очередной раз в сторону повышения некоторые показатели инфляционного роста цен. Темпы роста американской экономики на 2006г. в августовском прогнозе оставлены на неизменном уровне в 3,4%. Темпы инфляционного роста цен в этой стране оставлены на июльском уровне в 3,4%. Эксперты не ожидают также существенного улучшения ситуации с дефицитом американского платежного баланса по текущим операциям: по сравнению с июльским прогнозом он уменьшен на 0,1% – до 6,7% ВВП в 2006г. и 6,8% в 2007г.

Темпы роста совокупного валового продукта стран Еврозоны в 2006г., как и в июле, ожидаются на уровне 2,2% против 2,1% в мае-июне. В 2007г. этот показатель, как и предполагалось в предыдущем прогнозе, составит 1,8%. Темпы роста общехозяйственной конъюнктуры Японии в 2006г. аналитики, как и в июльском прогнозе, определяют в 3%; в будущем году они будут несколько ниже – 2,4%. При этом последний показатель не изменился по сравнению с пятью предыдущими прогнозами. Положительное сальдо платежного баланса этой страны по текущим операциям в 2006г. понижено на 0,1 и в 2007г. – на 0,2% по сравнению с июлем.

Что касается 2006г., то в сторону повышения по сравнению с предыдущим месяцем были пересмотрены показатели только для Австрии, в сторону понижения – для Франции, Германии, Нидерландов, Швейцарии и Швеции, тогда как по остальным обзореваемым странам – оставлены на уровне, прогнозирувавшемся в июле. По результатам августовского прогноза самые высокие темпы экономического развития среди обзореваемых стран в 2006г. будут отмечаться в Швеции – 3,6% и США – 3,4%, а также в Испании – 3,3%, Австралии и Канаде – по 3,2%, самые низкие – в Италии – 1,3%. На уровне в 2,4%, который не изменяется с мая, оставлены ожидаемые в 2006г. темпы прироста ВВП Великобритании.

На 2007г. наиболее значительные темпы экономического роста, как и в предыдущие месяцы, прогнозируются для Австралии – 3,3% и самые низкие – для Германии – 1,3% и Италии – 1,1%. Для Австрии, Бельгии, Дании, Германии, Швеции и Швейцарии данный показатель был повышен на 0,1%, для Канады – на 0,2%, в отношении остальных обзореваемых стран – оставлен на июльском уровне. БИКИ, 2.9.2006г.

– Как сообщает германская газета Frankfurter Allgemeine Zeitung (FAZ), в Вене прошла 4 встреча представителей Евросоюза и стран Латинской Америки, на которой обсуждались вопросы, каса-

Прямые иностранные инвестиции (ПИИ) в странах Центральной и Восточной Европы (ЦВЕ), два года назад вступивших в Евросоюз, в 2005г. достигли нового рекордного уровня. Согласно докладу, подготовленному Венским институтом международных экономических исследований (WIIW), в прошлом году в эти страны поступило 26 млрд. евро, что на 20% больше, чем в 2004г. Наибольший прирост ПИИ был отмечен в Чехии.

Новые производственные мощности в европейском автомобилестроении и производстве бытовой электроники создаются именно в «новых» странах ЕС. Объем ПИИ в некоторых странах ЦВЕ и России в 2005г. (млрд. евро, в скобках – 2004г.): Чехия – 8,84 (4,01), Венгрия – 5,36 (3,75), Эстония – 2,23 (0,84), Литва – 0,81 (0,62), Румыния – 5,20 (5,18), Россия – 11,73 (12,42).

БИКИ, 19.8.2006г.

ющиеся соглашения о свободной торговле. Начало экономическим отношениям между двумя группами стран положено в 2000г., когда было подписано соглашение о свободной торговле между ЕС и Мексикой. Несмотря на трудности, возникшие у обеих сторон в связи с отстаиванием своих экономических интересов и интересов партнеров (для Мексики – США, для Евросоюза – страны Восточной Европы), взаимное сотрудничество продолжит расширяться. По данным Германско-мексиканской торговой палаты, в 2000-05гг. доля ЕС в экспорте Мексики увеличилась с 3,9 до 4,3%, а поставки из стран ЕС в общем объеме импорта Мексики возросли с 8,5 до 11,8%.

В 2005г. Германия являлась для Мексики крупнейшим экспортером. Объем германского экспорта в эту страну составил 8,7 млрд. евро, а объем импорта мексиканских товаров в Германию был равен 2,3 млрд. долл. Важнейшие торговые партнеры Мексики – страны НАФТА, на долю которых приходится около 86% мексиканского экспорта. Доля импорта США и Канады в общем объеме импорта Мексики составляет 56%. За 2000-05гг. значительно увеличился объем мексиканского импорта из Китая (с 1,7 до 8%) и Японии (с 3,7 до 5,9%). По данным FAZ, в Мексике, являющейся важнейшим после Бразилии экономическим партнером ФРГ в Латинской Америке, осуществляют свою деятельность около 950 германских предпринимателей, в основном в области автомобилестроения, химической промышленности и производства электроприборов. На германских предприятиях в Мексике, создающих примерно 5% ВВП страны, работает около 100 тыс. сотрудников. В связи со слабым развитием инфраструктуры железнодорожного сообщения в государстве в основном используются автомобильные перевозки. Корпорация MAN создала в стране предприятие по оказанию транспортных услуг и производству автомобилей, автобусов и прицепов. За три года в г. Керетаро производственные площади MAN увеличились в четыре раза и составляют 200 тыс. кв.м. Примерно 50% подвижного состава автобусных парков Мексики старше 20 лет, поэтому требуется закупка новых транспортных средств. К 2010г. объем производства грузовой и автобусной техники MAN в стране планируется увеличить с 500 до 2 тыс. БИКИ, 8.8.2006г.

– Премьер-министр Великобритании Тони Блэр считает, что для конституции ЕС оставлена «открытая дверь», и призывает сосредоточиться на более насущных вопросах. Как заявил он в Брюсселе по завершении саммита Евросоюза, наиболее приемлема «двухтрековая» схема развития ЕС. «Она дает нам возможность заняться вещами, которыми граждане Европы реально озабочены, и одновременно дает нам шанс рассматривать, какие правила применять к союзу 25 стран, затем 27, и возможно даже больше», – пояснил британский премьер.

«Несомненно, что Европа должна будет менять свои правила, потому что мы проходим процесс

перехода от союза из 15, союза из 25, затем 27 стран. И по мере того, как придут другие страны, возможно, в будущем государства Балкан, Европе будут нужны новые правила», – сказал премьер-министр. Однако, по его словам, «то, в какую форму будут облечены эти новые правила, остается открытым вопросом, и мы правильно сделали, что решили оставить период размышления». «Пока же надо сосредоточиться на таких проблемах, как борьба с незаконным трафиком людей, вопросах энергетической политики и экономической реформы. Мне кажется, что большинство граждан Европы эти темы волнуют больше», – отметил глава британского кабинета министров. Расшифровка пресс-конференции британского премьера помещена на официальном сайте Даунинг-стрит. РИА «Новости», 17.6.2006г.

– Дальнейшее расширение ЕС после принятия Румынии и Болгарии не планируется до конца десятилетия. Об этом заявил сегодня европейский комиссар по вопросам расширения Оли Рен, выступая перед депутатами Национального собрания Франции. Следующей страной в списке будет, вероятно, Хорватия, – сказал еврокомиссар. – Я сказал «вероятно», потому что предварительно эта страна должна будет выполнить все поставленные условия».

«Любой дальнейший прогноз невозможен, – продолжал он. – Переговоры с Турцией начались, однако все, включая самих турок, знают, что процесс будет долгим, а исход не гарантирован. То же самое можно сказать о странах Западных Балкан, отношения с которыми у ЕС находятся на слишком ранней стадии». Эта «передышка», сказал О.Рен, нужна Евросоюзу, «чтобы спокойно поразмышлять о своем будущем, а особенно – чтобы урегулировать назревшие организационные вопросы». «Страны-кандидаты не стоят на пороге Европейского Союза, – подчеркнул он. – Для того, чтобы войти в наш общий дом, им предстоит пройти еще достаточно долгий путь». О.Рен призвал не создавать у кандидатов впечатления, что «они идут по дороге в никуда». Прайм-ТАСС, 7.6.2006г.

– Канцлер Германии Ангела Меркель высказалась за начало новой эры в Евросоюзе, подчеркнув намерение Германии искать пути выхода из кризиса ЕС. Выступая сегодня в бундестаге с правительственным заявлением, в котором излагается видение политики ЕС, А.Меркель выразила мнение, что единая Европа предоставляет европейцам единственную возможность эффективно отстаивать их интересы.

ФРГ предстоит председательствовать в ЕС в I пол. 2007г., и Германия намерена использовать это время для поиска выхода из кризиса, заявила глава правительства ФРГ. «Мы должны поставить в центр гражданина», – сказала она, добавив, что одного процесса европейского единства или взаимопонимания в вопросах финансовой деятельности для успешного развития Европы недостаточно.

Отметив, что мечта о новой Европе, которая объединяет сегодня в рамках ЕС 25 государств и вскоре пополнится еще двумя странами, стала реальностью, А.Меркель подчеркнула, что после окончания «холодной войны» народы мира сталкиваются с «совершенно новыми угрозами». Речь идет о терроризме, фундаментализме, справиться с которыми в одиночку не под силу никому, в том числе России и США.

Поэтому Европа, продолжала она, должна взять на себя ответственность за обеспечение безопасности, оказать помощь в противодействии новым вызовам современности. Для этого Европа должна быть «сильной в экономическом отношении, дееспособной и принимающей разумные решения».

А.Меркель высказалась за принятие единой европейской конституции, подписание конституционного договора, в котором были бы четко прописаны компетенции европейских государств, что содействовало бы дальнейшему развитию демократии.

Глава правительства ФРГ призвала к сокращению бюрократии в Германии и в Европе в целом, выразив убеждение, что можно устранить 25% бюрократических барьеров в интересах развития экономики и в интересах людей.

Приветствовав расширение ЕС, А.Меркель выразила мнение, что этот процесс не должен быть «улицей с односторонним движением», что страны, интегрирующиеся в ЕС, призваны соответствовать необходимым критериям. «У европейцев прочный фундамент, опираясь на который можно обеспечить успешное развитие Европы в XXI в.», — заключила федеральный канцлер. Прайм-ТАСС, 11.5.2006г.

– Федеральный совет (правительство) Швейцарии 22 фев. 2006г. одобрил программу предоставления финансовой помощи 10 новым членам ЕС в 1 млрд. швейцарских франков (760 млн. долл.). Соглашение об этом было подписано в Брюсселе 27 фев. 2006г. Вопрос распределения швейцарской помощи вызвал бурные дебаты среди стран Евро-

союза. До последнего времени заключение данного соглашения блокировалось Грецией, Испанией и Португалией, то есть странами, получающими финансовую помощь из бюджета ЕС для развития отсталых регионов. В итоге Швейцария настояла на своем методе распределения помощи новым членам ЕС, которая предоставляется с целью стирания социально-экономических различий между государствами Евросоюза.

Помощь выделяется в рамках 10 отдельных соглашений, заключенных между Швейцарией и странами-реципиентами. Наиболее крупная по населению из новых стран ЕС – Польша получит почти половину выделяемой помощи – 489 млн. шв. франков. На втором месте идет Венгрия – 131 млн. На третьем месте – Чехия (110 млн.). Несмотря на попытки увеличить свою долю, Мальта получит всего 3 млн. шв. франков. В целом в 10 стран ЕС будет направлено 998 млн. швейцарских франков. 2 млн. франков зарезервированы на приоритетные проекты, которые будут определены позднее. Средства направляются на согласованные со швейцарской стороной проекты в сфере окружающей среды, инфраструктуры, развития частного сектора, безопасности, гуманитарных и социальных программ. Заключение данного соглашения приведет к ускорению ратификации двусторонних соглашений между Швейцарией и ЕС. www.economy.gov.ru, 6.3.2006г.

– Евросоюз предупредил США, что намерен наложить налоговые санкции на американские импортные товары в 4 млрд.долл. ежегодно в случае, если Вашингтон не выполнит решение Всемирной торговой организации (ВТО) и не ликвидирует систему налоговых компенсаций национальным корпорациям. Специальный совет ВТО пришел к выводу, что США не полностью выполнили рекомендации этой международной организации по реформе налогового статуса американских компаний, действующих в специальных налоговых зонах. Эти зоны распространяются на экспортные производства и имеют низкие налоговые ставки.

Евросоюз, подавший иск к ВТО, настаивал, что таким образом США осуществляют субсидии своим экспортным отраслям. ВТО поддержала в 2003г. позицию ЕС, а сейчас заявила, что США в недостаточной мере реформировали законодательство в области экспортных зон.

В результате комиссар по внешней торговле Питер Мэндельсон от имени ЕС сделал в последние часы резкое заявление. В нем отмечается, что ЕС «не потерпит систему налоговых скидок, которые предоставляются американским экспортерам компании Boeing».

ЕС в мае 2004г. на основе решения ВТО приступил к процедуре наложения штрафных санкций на товары, импортируемые из США. Однако в связи с предоставлением со стороны конгресса США ряда гарантий по реформе налоговой экспортной системы ЕС приостанавливал до янв. 2006г. меры по их реализации. Сейчас, после негативного для США вы-

В Евросоюзе к концу 2007г. будет действовать процедура «одного окна» для регистрации предприятий малого и среднего бизнеса. Об этом говорится в материалах по итогам заседания 23-24 марта в Брюсселе Европейского совета – полномочного форума глав государств и правительств 25 стран-членов ЕС. «Страны ЕС должны принять адекватные меры для значительного сокращения периода времени для регистрации предпринимательской деятельности малых и средних предприятий с целью обеспечения к концу 2007г. оформления бизнеса в течение одной недели на территории любого из государств ЕС», — отмечается в документе. В ходе заседания лидеры ЕС одобрили создание Европейского института технологий.

РИА «Новости», 24.3.2006г.

вода ВТО, ЕС вновь намерен вернуться к вопросу о введении налоговых санкций, которые могут достигнуть 4 млрд. долл. в год. Прайм-ТАСС, 14.2.2006г.

– Премьер-министр Бельгии Ги Верховстадт предложил создать Соединенные Штаты Европы с теми странами ЕС, которые входят в зону евро. «Настал момент сделать выбор между Европой как зоной свободной торговли и политической Европой. Если сделать выбор в пользу второго варианта, то надо попытаться достичь этой цели вместе со всеми 25 странами ЕС. Если это окажется невозможным, то создадим федерацию Соединенных Штатов Европы со странами, которые перешли на евро», – заявил он. По его оценке, для укрепления такой Европы необходимо заняться, прежде всего, социально-экономическими вопросами, вести дело к сближению социальной и экономической политики стран зоны евро.

Бельгийский премьер считает, надо построить единое пространство безопасности и юстиции на основе Шенгенской зоны, а также подлинную европейскую оборону, которая стала бы одной из опор НАТО. «Мы можем пойти дальше, чем некоторые недавние опыты сближения и поставить вопрос об эффективности военных расходов в Европе. Они составляют половину военных расходов США, а их эффективность – 10% от американской». Верховстадт призвал к «подлинной европейской дипломатии, которая имела бы единое представительство в международных организациях». www.economy.gov.ru, 10.2.2006г.

– Главный участник многосторонних переговоров по линии ВТО от ЕС П. Мандельсон (занимает пост комиссара ЕС по торговле) предупредил партнеров по Доха-раунду о том, что Западная Европа откажется от предложения о снижении ввозных пошлин на сельскохозяйственные товары, если такие страны, как Бразилия, Индия и США, не выступят со встречными уступками. После переговоров с канцлером А. Меркель в Берлине П. Мандельсон заявил о невозможности прогресса в отсутствии взаимности в процессе выдвижения либерализационных инициатив. Односторонние уступки приравнены им к «капитуляции». Положение усугубляется договоренностью, достигнутой на Гонконгской конференции, об установлении крайнего срока – 30 апр. 2006г. – для выработки компромисса по дальнейшему открытию торговли агропродукцией, промышленными товарами и услугами.

Международные аналитики отмечают, что жесткость позиции П.Мандельсона связана с недостаточным прогрессом на многосторонних переговорах после встречи в Гонконге, и предупреждают о крайне небольшом шансе достичь устраивающего все стороны варианта торгового соглашения.

Директор Центра исследований в области экономической политики (Лондон) Р. Портес считает, что А. Меркель могла бы договориться с занимающей жесткую позицию Францией о дополнительных уступках по сельскохозяйственной тематике и одновременно вести продуктивный диалог с США.

Однако руководители ФРГ не стремятся сделать курс на торговую либерализацию приоритетным направлением своей деятельности.

Наблюдатели отмечают, что П. Мандельсон и А. Меркель достигли согласия относительно того, что прогресс на Доха-раунде зависит от готовности таких развивающихся стран, как Бразилия, понизить тарифы на промышленные товары в ключевых областях и от наличия желания у США ослабить претензии к ЕС относительно уровня предполагаемого снижения сельскохозяйственных тарифов. А. Меркель признала, что П. Мандельсон уже исчерпал все свои полномочия и не может делать дальнейшие уступки. В своем выступлении в Берлине П. Мандельсон заявил, что чрезмерное внимание США к сельскохозяйственной проблематике угрожает ходу переговоров. По его мнению, Соединенные Штаты, которым в будущем году предстоит кардинально пересмотреть программу поддержки своего фермерства, используют глобальные торговые переговоры для реализации целей во внутривнутриполитической сфере. Комиссар ЕС по торговле предупредил, что ЕС не примет предложение США сократить субсидии без указания четких количественных ориентиров и конкретных сроков реализации намеченных инициатив. Без достижения компромисса инициативы по аграрной проблематике могут утратить свою ценность.

К. Бейкер, пресс-секретарь представителя США на торговых переговорах, заявила, что поддержка со стороны конгресса смелых предложений США об урезании субсидий и осуществлении глубоких сокращений ввозных пошлин зависит от обеспечения ЕС широкого доступа на свой рынок для сельскохозяйственных товаров. По ее мнению, «сельскохозяйственная тематика остается наиболее сложной, и для всех ясно, что ЕС не делает значительных уступок».

Евросоюз предложил сократить ввозные пошлины на продукцию агросектора в среднем на 38% и отказаться от сельскохозяйственных субсидий к 2013г. США считают такие предложения недостаточными и настаивают на сокращении развитыми странами наиболее низких тарифных ставок на 55% и наиболее высоких – на 90%.

П. Мандельсон полагает, что возможность угорить развивающиеся страны открыть национальные рынки для промышленной продукции из европейских стран зависит от готовности последних отказаться от ввозных пошлин на недорогие товары массового потребления из таких стран, как Индия или Бразилия. БИКИ, 2.2.2006г.

– Депутаты Европарламента в одобренном подавляющим большинством специальном докладе подчеркнули необходимость убедить граждан стран ЕС в важности принятия единой конституции ЕС. Европарламент настаивает на введении в действие единой конституции ЕС в 2009г.

Франция и Нидерланды на национальных референдумах в мае и июне 2005г. отвергли конституцию ЕС, что привело к тяжелому концептуальному

и структурному кризису ЕС. В качестве временной меры лидеры государств ЕС приняли решение «взять тайм-аут» и заморозить на год любые решения относительно конституции.

В последние месяцы страны ЕС разделились в отношении того, каким образом действовать в будущем относительно конституции. Франция в неофициальном порядке высказывается за раннюю реализацию ряда ключевых положений документа, включая создание поста президента ЕС. Однако Германия выступает против демонтажа единого текста конституции и настаивает на поисках путей, которые обеспечат ее введение как цельного документа.

Сегодня евродепутаты призвали к возвращению к вопросу о конституции и поддержали подход Германии, предложив «не трогать» уже согласованный текст документа. Председатель Евросоюза – канцлер Австрии Вольфганг Шюссель заявил в ходе нынешней сессии Европарламента, что Вена представит к июню «дорожную карту» для возвращения конституции ЕС в повестку дня ЕС. Прайм-ТАСС, 19.1.2006г.

Госбюджет, налоги, цены

– В целом по 25 странам-членам Евросоюза в июле т.г. насчитывалось 17,4 млн. безработных. При этом в 12 государствах ЕС, перешедших на евро, общая численность не имеющих работу мужчин и женщин составила 11,5 млн. Такие данные обнародовало европейское статистическое бюро Евростат. В целом по 25 странам-членам Евросоюза в июле т.г. уровень безработицы остался на уровне июня – 8% экономически активного населения. В июле-сент. 2005г. данный показатель составлял 8,7%.

Евросоюз предупредил США, что намерен наложить налоговые санкции на американские импортные товары в 4 млрд.долл. ежегодно в случае, если Вашингтон не выполнит решение Всемирной торговой организации (ВТО) и не ликвидирует систему налоговых компенсаций национальным корпорациям. Специальный совет ВТО пришел к выводу, что США не полностью выполнили рекомендации этой международной организации по реформе налогового статуса американских компаний, действующих в специальных налоговых зонах. Эти зоны распространяются на экспортные производства и имеют низкие налоговые ставки.

Евросоюз, подавший иск к ВТО, настаивал, что таким образом США осуществляют субсидии своим экспортным отраслям. ВТО поддержала в 2003г. позицию ЕС, а сейчас заявила, что США в недостаточной мере реформировали законодательство в области экспортных зон.

Комиссар по внешней торговле Питер Мэндельсон от имени ЕС сделал резкое заявление, что ЕС «не потеряет систему налоговых скидок, которые предоставляются американским экспортерам компании Boeing».

Прайм-ТАСС, 14.2.2006г.

По данным Евростата, в странах еврозоны уровень безработицы не изменился по отношению к июню – 7,8%, а в июле 2005г. он достигал 8,6%. В списке 25 стран ЕС наилучшая ситуация с занятостью населения отмечена в Нидерландах, где уровень безработицы составил в июле 3,9%, в Дании (3,9% – данные за июнь), Эстонии (4,2%), Ирландии (4,4%), Люксембурге (4,8%). Самый высокий уровень безработицы в ЕС зарегистрирован в Польше (15%), Словакии (14%), Греции (9,2% в I кв. 2006г.), Франции (8,9%), Бельгии (8,7%). По данным Евростата, в июле 2006г. уровень безработицы среди мужчин в целом по ЕС снизился по сравнению с июнем июля 2005г. с 7,9% до 7,1%, а в государствах еврозоны – с 7,4% до 6,8%. Среди женщин в странах ЕС безработица сократилась за указанный период с 9,8% до 9%, в зоне евро – с 9,8% до 9%. РИА «Новости», 1.9.2006г.

– Депутаты Европейского парламента большинством голосов одобрили в Страсбурге бюджет ЕС на 2007-13гг. в 864,4 млрд. евро. Подписи под документом поставили представители Европейского парламента, председательствующей в ЕС Австрии и Еврокомиссии. Депутаты указали и на ряд недостатков, имеющих, по их мнению, в главном финансовом документе ЕС. В начале апреля Европарламенту и Еврокомиссии после долгих споров удалось достичь компромисса по вопросу о бюджете. Европарламент сумел тогда добиться увеличения на 4 млрд. евро суммы, предусмотренной проектом бюджета, который согласовали на саммите в дек. 2005г. главы государств и правительств ЕС. Прайм-ТАСС, 17.5.2006г.

– Председатель Еврокомиссии Жозе Мануэл Баррозу считает, что два года, прошедшие со дня вступления в Евросоюз десяти стран Центральной и Восточной Европы, были успешными для этой региональной организации в целом.

«Расширение было очень успешным не только для новых членов, но и государств прежнего состава ЕС», – говорится в распространенном по этому случаю в Брюсселе заявлении главы высшего органа исполнительной власти ЕС.

Согласно данным, обнародованным европейским статистическим бюро Eurostat, после вступления в ЕС в новых странах-членах организации наблюдается экономический рост. Наиболее высокие его темпы отмечены в Эстонии – 11,1%, Латвии – 10,5%, Словакии – 7,6%, Чехии – 6,9%.

Экономисты Центра европейских реформ (Centre for European Reform), со своей стороны, отмечают, что последний этап расширения ЕС привел к «возникновению нового разделения труда между членами организации, что позволит ЕС оставаться конкурентоспособным в условиях глобализации мировой экономики». В частности, это касается автомобильной и электронной промышленности.

Эксперты констатируют тот факт, что не все страны-«ветераны» ЕС выиграли от приема в организацию новых членов. Так, в плане отраслевой конкуренции скорее в проигрыше оказались Гре-

ция и Португалия, отмечают в Центре европейских реформ. 1 мая 2004г. в ЕС были приняты Польша, Венгрия, Чехия, Словакия, Словения, Кипр, Мальта, Латвия, Литва и Эстония. РИА «Новости», 1.5.2006г.

– Система налогообложения хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на внутреннем рынке Евросоюза, может быть унифицирована в странах-членах ЕС в 2008г. Это предусмотрено проектом директивы ЕС, разрабатываемой экспертами Еврокомиссии.

В высшем органе исполнительной власти ЕС заявляют, что введение единой налоговой «тарелки» позволит ликвидировать все фискальные барьеры, включая двойное налогообложение, для европейских предприятий, осуществляющих деятельность на внутреннем рынке этой региональной организации.

После того, как проект директивы ЕС будет одобрен Еврокомиссией, его надлежит направить на утверждение в Совет министров ЕС, решение которого должно быть единодушным.

Уже известно, что в поддержку предложения Еврокомиссии высказывается треть членов ЕС. При этом сдержанность демонстрируют Великобритания, Ирландия, Словакия, Мальта и страны Балтии. РИА «Новости», 18.4.2006г.

– Согласно данным газеты Financial Times, ВВП на душу населения 15 стран – «старых» членов ЕС составлял лишь 73% аналогичного показателя США в 2005г. В Японии ВВП на душу населения в пред.г. был на уровне государств Евросоюза. В 50-60гг. валовой внутренний продукт на душу населения в странах Европы рос, приближаясь к аналогичному показателю в США (в Западной Германии ВВП на душу населения возрос с 50% американского уровня в 1950г. до 89% в 1976г., во Франции он увеличился с 57 до 84%, в Италии – с 40 до 73%, в Испании – с 27 до 60%). В Японии он также существенно повысился – с 21% аналогичного показателя США в 1950г. до 87% в 1991г.

Однако за последние 10 лет разница в уровнях жизни в США, с одной стороны, и в Японии и странах ЕС – с другой, снова значительно возросла. Что касается стран Западной Европы, то многие американские эксперты полагают, что данная ситуация частично объясняется тем, что европейцы работают меньше, чем американцы, а отдыхают больше. Американские занятые трудятся 36 час. в неделю и имеют двухнедельный отпуск в году, в то время как, например, немцы работают в среднем 31 час. в неделю и отдыхают 6 недель в год. Сокращение рабочих часов в неделю в Европе, подчеркивают эксперты, началось в 1950г. и продолжается до сих пор, а в США данный процесс закончился в начале 80гг. Если бы европейцы работали больше, то ВВП на душу населения в странах ЕС, по расчетам Б. ван Арка, профессора Groningen University (Нидерланды), увеличился в среднем с 73% от американского уровня до 86%. Данный показатель возрос бы в Нидерландах, Франции, Германии и Австрии.

Еще одним фактором, негативно влияющим на уровень жизни в ЕС, является низкая доля молодых и пожилых в общем количестве занятых в этих странах. Руководители европейских государств, отмечают эксперты Financial Times, не в состоянии обеспечить занятость молодым гражданам и сохранить рабочие места для пожилых (в группе населения в возрасте от 30 до 50 лет в уровне занятости в США и странах Европы разницы почти нет). «Слабый» рынок труда в европейских государствах, по расчетам экспертов, снижает средний уровень жизни в этих странах по сравнению с американским на 5% пунктов (во Франции – на 12% пунктов, в Германии – на 7).

Однако серьезной проблемой экономики стран ЕС, подчеркивают эксперты, является снижение темпов прироста производительности труда по сравнению с аналогичным показателем в Соединенных Штатах. В 1995г. средние темпы прироста производительности труда в 15 странах ЕС достигли американского уровня, но затем они снизились на 10%. Если в 1987-95гг. темпы прироста производительности труда в указанных странах были на 1,2% пункта выше, чем в США, то в последнее десятилетие ситуация изменилась в противоположную сторону и данный показатель в США теперь на 1 процентный пункт выше, чем в западноевропейских государствах. В Японии снижение не было таким резким, однако одной из главных проблем экономики этой страны является низкий уровень производительности труда (в Японии используется больше труда и капитала для производства единицы валового внутреннего продукта, чем в США и странах Европы).

В последнее время экономика европейских стран, отмечают эксперты, не становится эффективной, в то время как американская набирает новые обороты. Согласно докладу, подготовленному исследовательской организацией Conference Board, разница в развитии экономики США, с одной стороны, и стран Европы – с другой, наиболее заметна на примере трех секторов – розничной, оптовой торговли и финансов. Так, преимущества США в сфере розничной торговли, по мнению авторов доклада, объясняются в основном открытием новых магазинов и закрытием старых, которые стали неконкурентоспособными. В европейских странах неохотно идут на закрытие старых неэффективных магазинов, что негативно отражается на производительности труда в этой отрасли.

Согласно исследованию, подготовленному экономистами Лондонской школы экономики (London School of Economics – LSE), уровень производительности труда в американских компаниях, действующих внутри страны, и в их филиалах за рубежом практически одинаковый, в то время как аналогичный показатель, например, в английских ТНК, инвестирующих столько же средств в оборудование, сколько их американские конкуренты, гораздо ниже. По мнению экспертов LSE, отставание стран Европы от США в экономическом раз-

вители объясняется, прежде всего, тем, что американские компании лучше используют новые технологии и применяют эффективные методы управления персоналом.

Если Япония и страны Европы намерены повысить уровень производительности труда, они должны, подчеркивают эксперты, принять жесткий стиль менеджмента, стимулировать создание новых, производительных компаний и ликвидацию старых неэффективных фирм. Что касается США, то эксперты не прогнозируют дальнейшее ускорение темпов роста производительности труда в этой стране. Они считают, что руководство Соединенных Штатов не должно «поддаваться эйфории», так как разница в данном показателе со странами Европы может исчезнуть так же быстро, как и появилась. БИКИ, 28.2.2006г.

– Польша сняла ранее наложенное этой страной вето на решение Совета министров Евросоюза об отмене ряда исключений по ставкам НДС, сообщила пресс-служба МИД председательствующей в ЕС Австрии. Польша вплоть до вечера среды настаивала на том, чтобы в ЕС был сохранен льготный налоговый режим в сфере жилищного строительства. Аналогичную позицию занимали Чехия и Кипр, однако они согласились поддержать решение Совета министров ЕС после того, как трем странам было дано время до воскресенья 29 янв. для снятия наложенного ими вето. В противном случае им грозили санкции со стороны Еврокомиссии. Польше в связи с трагедией в Катовице председательствующей в ЕС Австрией бы-

ла дана отсрочка для корректировки своей позиции. По ныне действующим в ЕС правилам, минимальная ставка НДС в странах-членах организации составляет 15%, однако до янв. 2006г. для ряда отраслевых услуг и производств в виде исключения действовали сниженные ставки НДС. РИА «Новости», 1.2.2006г.

– Европарламент отверг компромисс по перспективному бюджету ЕС на 2007-13гг., которого с большим трудом удалось достичь главам государств и правительств ЕС на саммите ЕС в дек. 2005г. Депутаты решили, что установленный Европейским советом объем 7-летнего бюджета – 862 млрд. евро – слишком занижен и «не отвечает задачам Евросоюза». Европарламент настаивает на большем бюджета ЕС – 975 млрд. евро.

Соответствующая резолюция, отвергающая согласованный Европейским советом бюджет, получила абсолютное большинство голосов депутатов – 541 – при 56 против и 76 воздержавшихся.

В принятой резолюции депутаты отмечают, что установленный Европейским советом бюджет не гарантирует финансирование уже одобренных программ ЕС, а также не выполняет взятых ЕС финансовых обязательств перед новыми странами-членами.

В ближайшие дни руководство Европарламента приступает к консультациям с другими руководящими органами ЕС с тем, чтобы найти выход из сложившейся кризисной ситуации.

Нынешняя ситуация усиливает неясность перспектив решения одного из сложных внутренних конфликтов ЕС, т.к. именно Европарламент обладает исключительным правом утверждать единый бюджет ЕС. Прайм-ТАСС, 19.1.2006г.

Премьер-министр Бельгии Ги Верховстадт предложил создать Соединенные Штаты Европы с теми странами ЕС, которые входят в зону евро. «Настал момент сделать выбор между Европой как зоной свободной торговли и политической Европой. Если сделать выбор в пользу второго варианта, то надо попытаться достичь этой цели вместе со всеми 25 странами ЕС. Если это окажется невозможным, то создадим федерацию Соединенных Штатов Европы со странами, которые перешли на евро», – заявил он. По его оценке, для укрепления такой Европы необходимо заняться прежде всего социально-экономическими вопросами, вести дело к сближению социальной и экономической политики стран зоны евро.

Бельгийский премьер считает, надо построить единое пространство безопасности и юстиции на основе Шенгенской зоны, а также подлинную европейскую оборону, которая стала бы одной из опор НАТО. «Мы можем пойти дальше, чем некоторые недавние опыты сближения и поставить вопрос об эффективности военных расходов в Европе. Они составляют половину военных расходов США, а их эффективность – 10% от американской». Верховстадт призвал к «подлинной европейской дипломатии, которая имела бы единое представительство в международных организациях».

www.economy.gov.ru, 10.2.2006г.

Финансы, банки

– Консорциум, возглавляемый PricewaterhouseCoopers, выиграл тендер на реализацию проекта по реформе бухгалтерского учета и отчетности в России в рамках программы Tacis. Об этом сообщается в пресс-релизе PricewaterhouseCoopers.

Евросоюз финансирует проект, рассчитанный на 25 месяцев и направленный на предоставление технической поддержки минфину и минсельхозу РФ в рамках содействия России в осуществлении перехода на международные стандарты финансовой отчетности (МСФО). Конечной целью проекта является улучшение условий хозяйствования и инвестиционного климата в России, а в перспективе – и в едином экономическом пространстве, объединяющем Россию и ЕС.

Для достижения этой цели в ходе проекта предстоит решить 4 основные задачи: дальнейшая модернизация системы законодательно-нормативного регулирования бухучета и отчетности в соответствии с международными и европейскими правилами с целью улучшения качества информации, содержащейся в финансовых отчетах; содействие эффективному применению МСФО в России путем усиления институционального потенциала общественных организаций и регулирующих органов и по-

вышения профессиональной квалификации бухгалтерской профессии; совершенствование процесса применения новых правил бухучета и отчетности субъектами экономической деятельности и повышение уровня информированности относительно обоснованности и экономических преимуществ этих правил; содействие в осуществлении реформы бухучета и отчетности в с/х секторе.

Выбор PricewaterhouseCoopers руководителем проекта явился результатом успешной реализации другого аналогичного проекта в России, финансируемого ЕС — «Реформа бухгалтерского учета и отчетности II», работа над которым закончена в июне 2005г. и получила высокую оценку ЕС и минфина РФ.

В рабочую группу по подготовке проекта входят специалисты PricewaterhouseCoopers, ACCA, Agriconsulting и ФБК. Каждая из этих организаций специализируется в определенных областях, что необходимо для успешной реализации проекта. Прайм-ТАСС, 26.1.2006г.

– В странах-членах Евросоюза в 2005г. было изъято из обращения 96 тыс. фальшивых евромонет, в т.ч. 80 тыс. достоинством 2 евро, 12 тыс. достоинством 1 евро и 3500 монет достоинством 50 сантимов. Это на 30% превышает показатель пред.г., когда общее количество изъятых, главным образом национальными банками государств ЕС, евромонет достигло 74564, сообщили в пресс-службе Еврокомиссии. По данным высшего органа исполнительной власти ЕС, со времени введения в 2002г. в обращение наличного евро было прекращено хождение порядка 200 тыс. фальшивых евромонет; пресечена деятельность 11 подпольных производств, в т.ч. трех в 2005г. – на территории Венгрии, Польши и Болгарии. Установлено, что фальшивомонетчики чаще других подделывают евро с символикой Германии, Франции, Испании, Бельгии, Австрии, Нидерландов, Ирландии, Греции и Люксембурга. В зону евро входят 12 из 25 государств ЕС.

Несмотря на растущее количество изымаемых из обращения фальшивых евро, европейские эксперты не испытывают беспокойства, поскольку, по их словам, оно очень незначительно по сравнению с общей массой подлинных монет. Только монет достоинством 2 евро находится в обращении порядка 63 млрд. штук. Что касается хождения фальшивых еврокупюр, то, согласно информации Европейского центрального банка, во II пол. 2005г. их было изъято 286 тыс. РИА «Новости», 16.1.2006г.

Электроэнергетика

– Совет Евросоюза разрешил Еврокомиссии подписать от имени ЕС соглашение о создании международной организации, которой будет поручено обеспечение строительства и эксплуатации термоядерного экспериментального реактора ITER (International Termonuclear Experimental Reactor). Как говорится в сообщении пресс-службы Совета ЕС, после заключения соответствующего соглаше-

ния, срок действия которого рассчитан на 35 лет, оно должно быть ратифицировано всеми сторонами-участницами проекта: Евросоюзом, Россией, Китаем, Индией, Южной Кореей, США и Японией.

Подписание документа ожидается в нояб. т.г. Участие России в проекте ITER будет заключаться в изготовлении и поставке на площадку сооружения реактора в местечке Кадараш (Франция) основного технологического оборудования по согласованному списку и денежном взносе в 10% от общей стоимости сооружения реактора. Аналогичная доля вклада – у США, Японии, Южной Кореи, Китая и Индии. Евросоюз, со своей стороны, обязался обеспечить финансирование 50% средств. Общая стоимость проекта ITER оценивается в 13 млрд. евро. К совместному сооружению реактора, расчетная термоядерная мощность которого составит 500 мвт. и строительство которого займет 9 лет, участники проекта намерены приступить в начале 2007г. РИА «Новости», 25.9.2006г.

– Евросоюз заинтересован в закрытии Армянской (Мецаморской) АЭС, заявил в ходе совместной с министром иностранных дел Армении Варданом Осканяном пресс-конференции госсекретарь МИД Австрии Ганс Винклер, находящийся в Ереване в рамках регионального визита делегации «тройки» ЕС. По словам Винклера, технологии, применяющиеся на Армянской АЭС, устарели и не соответствуют европейским стандартам безопасности. «Евросоюз работает в этом направлении и заинтересован в сотрудничестве с Арменией по конкретным программам. Каждая страна имеет суверенное право использовать те или иные виды энергоисточников», – заметил госсекретарь, добавив при этом, что в ходе переговоров с армянской стороной вопрос о строительстве новой АЭС рассмотрен не был.

Ереван готов пойти на полную остановку Армянской АЭС только после того, как будут обеспечены альтернативные источники энергоснабжения. ЕС предлагал на осуществление данной задачи 100 млн.долл., однако армянская сторона утверждает, что изыскать замену станции можно будет, затратив в десять раз больше средств. В зависимости от сезона Армянская АЭС обеспечивает в среднем 30-40% энергетических потребностей Армении. ИА Regnum, 20.4.2006г.

– Комиссия Европейского союза в рамках проекта «Тасис» объявила тендер на поставку оборудования для Нововоронежской АЭС (Воронежская обл.). Предтендерное совещание по проекту «Тасис» «Регуляторы уровней парогенераторов в блоке № 5 Нововоронежской АЭС» прошло на Нововоронежской атомной электростанции 4 и 5 апр. Как сообщили в службе информации АЭС, проведение тендера связано с модернизацией энергоблока № 5 в целях повышения безопасности его работы.

В совещании приняла участие комиссия Евросоюза во главе с Жаном Луи Монжаре. Присутствовали представители 4 предприятий, являющихся потенциальными поставщиками (всего таких

компаний 9). Жан Луи Монжаре высоко оценил продвижение действующих проектов, поскольку, ранее был реализован совместный проект НВ АЭС и Еврокомиссии на 12 млн. евро. Стоимость нынешнего проекта пока не называется – она будет определена в Брюсселе 24 апр. на тендерной комиссии. ИА Regnum, 7.4.2006г.

– Министры промышленности и энергетики ЕС рассмотрят на встрече в Брюсселе проект единой энергетической политики Евросоюза. Этот проект, получивший название «Зеленая книга», разработан Еврокомиссией и был опубликован 8 марта. Его планируется вынести на обсуждение саммита ЕС 23-24 марта в Брюсселе. В основу документа легли 6 приоритетов в обеспечении энергетической безопасности ЕС. Еврокомиссия предлагает создать единый европейский энергетический рынок, продумать механизмы защиты стран ЕС от потрясений на мировых рынках нефти и газа, повысить эффективность использования энергии и увеличить роль альтернативных источников энергии.

Странам ЕС рекомендовано в течение ближайших 20 лет начать обеспечивать до 50% своих потребностей за счет возобновляемых источников энергии. Брюссель намерен инвестировать в развитие энергетической инфраструктуры 1 млрд. евро в течение ближайших 20 лет. Еврокомиссия считает, что если эти меры не будут приняты, то зависимость ЕС от импорта энергоресурсов вырастет к 2040г. до 70% от общего уровня потребления.

Председатель Еврокомиссии Жозе Мануэл Баррозу, представляя проект единой энергетической политики ЕС, подчеркнул, что Россия является «надежным партнером в обеспечении энергетической стабильности Европы», и призвал активно развивать партнерство между РФ и ЕС в области энергетики. Прайм-ТАСС, 14.3.2006г.

Консорциум, возглавляемый PricewaterhouseCoopers, выиграл тендер на реализацию проекта по реформе бухгалтерского учета и отчетности в России в рамках программы Tacis.

Евросоюз финансирует проект, рассчитанный на 25 месяцев и направленный на предоставление технической поддержки министерству финансов РФ и министерству сельского хозяйства РФ в рамках содействия России в осуществлении перехода на Международные стандарты финансовой отчетности (МСФО). Конечной целью проекта является улучшение условий хозяйствования и инвестиционного климата в России, а в перспективе – и в едином экономическом пространстве, объединяющем Россию и ЕС.

Выбор PricewaterhouseCoopers руководителем проекта явился результатом успешной реализации другого аналогичного проекта в России, финансируемого ЕС – «Реформа бухгалтерского учета и отчетности II», работа над которым закончена в июне 2005г. и получила высокую оценку ЕС и минфина РФ.

Прайм-ТАСС, 26.1.2006г.

Нефть, газ, уголь

– Европейская комиссия раскритиковала предпринимательские действия российских властей по отзыву положительного заключения результатов государственной экологической экспертизы 2 этапа проекта «Сахалин-2», передает Dow Jones.

По словам комиссара по энергетике ЕС Андриаса Пибалгса, «надежность и предсказуемость инвестиционного климата необходимы России, как в ЕС, так и в любой другой стране. Без этого инвестиции в новые энергетические проекты будут весьма проблематичны, создавая неопределенность для будущих поставок энергоносителей в общемировом масштабе». А.Пибалгс намерен в письме российскому министру промышленности и энергетики предложить свою поддержку для быстрого разрешения этого вопроса.

Накануне МПР отозвало положительное заключение на экологическую экспертизу 2 этапа проекта «Сахалин-2». На основании документов генпрокуратуры минприроды РФ отменило свой приказ об утверждении госэкоэкспертизы. Таким образом, вынесен временный запрет на проведение работ в рамках 2 этапа реализации проекта.

В 2003г. акционеры проекта «Сахалин-2» согласовали работы и инвестиции по 2 этапу проекта, что предусматривало комплексное полномасштабное освоение Пильтун-Астохского и Лунского месторождений, строительство и установку дополнительных стационарных платформ, сооружение берегового технологического терминала, прокладку магистральных нефте- и газопроводов до п. Пригородное (на юге Сахалина), где строится завод СПГ мощностью 9,8 млн.т. в год, а также нефтяной и газовые экспортные терминалы для круглогодичной отгрузки нефти и СПГ. Первоначально утвержденный объем инвестиций по 2 этапу должен был составить 9 млрд.долл., суммарная стоимость проекта – 10 млрд.долл.

Однако в середине сент. 2005г. оператор проекта – компания Sakhalin Energy представила в российское правительство изменения к общей смете расходов на 2 этап проекта «Сахалин-2», а также программу работ и смету на следующие три года. Согласно смете, объем инвестиций на 2 этап проекта, включая бурение в период до 2014г., предусмотрен в 20 млрд.долл., что более чем вдвое превышает первоначальную сумму. Прайм-ТАСС, 19.9.2006г.

– Европейские парламентарии считают необходимым включение темы энергобезопасности в новое соглашение о партнерстве и сотрудничестве между Россией и ЕС. Такое мнение высказал председатель комиссии Европарламента по сотрудничеству Россия-ЕС Камизель Эрлинг в Москве. «Энергетика должна быть важной частью нового соглашения о партнерстве и сотрудничестве Россия-ЕС», – сказал он. Соглашение было заключено между Россией и ЕС в 1997г., срок его действия заканчивается в 2007г. Стороны обсуждают, бу-

дут ли они продлевать старое соглашение или напишут новый документ.

«Сотрудничество Европы и России в энергетической сфере является стратегическим», — подчеркнул Эрлинг. Он указал на необходимость «углубления связей в области энергетики», а также высказал сожаление, что на недавнем саммите Россия-ЕС «не удалось достичь соглашения в данной области». «Основой для дальнейших переговоров должен стать принцип взаимной независимости и прозрачности, а также указал на важность принципа об обоюдности в вопросах доступа к рынкам, инфраструктуре и инвестициям», — подчеркнул представитель Европарламента.

Глава комиссии призвал Россию ратифицировать Энергетическую хартию и расширить сотрудничество по вопросам энергосберегающих технологий и возобновимых источников энергии. «Наша позиция заключается в том, что Хартия должна быть ратифицирована, если мы говорим, что мы стратегические партнеры», — добавил Эрлинг. В ходе переговоров, которые европарламентарий провел в Москве, среди прочих тем обсуждалась ситуация с Белоруссией. «Наши позиции (России и ЕС) по этому вопросу стали сближаться. Мы более открыто обсуждаем возможность сотрудничества России и Европы по Белоруссии», — сказал Эрлинг. Он высказал надежду, что следующие выборы в Белоруссии «будут признаны ОБСЕ и другими международными наблюдателями как честные и открытые». Отвечая на вопрос по поводу санкций Европы в отношении Белоруссии, Эрлинг сказал, что «пока говорить о возможности снятия санкций слишком рано». РИА «Новости», 21.6.2006г.

— Европейская сеть научно-исследовательских конъюнктурных институтов Euroframe, в которую входят, в числе прочих, Германский институт экономических исследований (г. Берлин) и Институт мировой экономики (г. Киль), изучила влияние повышения цен на нефть на темпы роста экономики стран-участниц Европейского валютного союза (ЕВС). Согласно расчетам, многократное повышение цен на нефть на 10 долл. приведет к снижению прироста ВВП в еврозоне в 2006г. на 0,2 процентного пункта и в 2007г. — на 0,3% пункта. В результате прирост ВВП в странах ЕВС в тек.г. составит не 2,1%, как прогнозирует большинство аналитиков, а только 1,9%. При ожидаемом замедлении экономического роста в странах еврозоны в 2007г. повышение цен на нефть скажется в еще большей степени: темпы прироста ВВП вместо ожидаемых 1,8% составят лишь 1,6%.

Эти подсчеты произведены на основе макроэкономических моделей, содержащих ряд допущений. В зависимости от них результаты подсчетов могут быть различными. 6 ведущих конъюнктурных институтов ФРГ в опубликованном прошлой осенью совместном прогнозе пришли к выводу о том, что повышение цен на нефть на 30 долл/бар приведет к уменьшению прироста ВВП в еврозоне в 2006г. на 0,3-0,5 процентного пункта (в за-

висимости от допущений, положенных в основу их подсчетов). Эти допущения касаются действий центральных банков в ответ на ускорение инфляции, вызванной удорожанием нефти, реакции профсоюзов, требующих повышения заработной платы своих членов в связи с ростом цен, и т.п. В целом вышеуказанные германские институты прогнозируют меньшее снижение темпов прироста ВВП в пересчете на повышение цен на нефть на 1 долл/бар, чем аналитики сети Euroframe.

Европейские исследователи экономической конъюнктуры согласны лишь в том, что промышленно развитые государства «на удивление хорошо перенесли в последние годы шок от повышения цен на нефть». Как отмечает газета Frankfurter Allgemeine Zeitung, они объясняют это рядом причин. Во-первых, страны ЕВС в меньшей степени, чем раньше, зависят от нефти, что является результатом предпринятых ими усилий по экономии энергии путем внедрения энергосберегающих технологий; во-вторых, снижение покупательной способности стран, импортирующих нефть, было отчасти компенсировано увеличением экспорта нефти; в-третьих, усилившаяся международная конкуренция существенно ограничила рост цен и заработной платы; в-четвертых, государства-экспортеры нефти быстрее, чем раньше, использовали свои нефтедоллары для покупок и капиталовложений в промышленно развитых странах, что снизило долгосрочные процентные ставки и создало экспортный спрос. БИКИ, 17.6.2006г.

— В документе, опубликованном 15 июня комиссией Евросоюза, говорится, что ЕС необходимо надежное и поступательное снабжение энергией, обеспечение безопасности в области энергетики будет одной из важных стратегических целей внешней политики ЕС. В этом документе комиссия ЕС подчеркнула, что усиление зависимости от импорта энергии из нестабильных районов и стран является большим риском, стоящим перед союзом. Некоторые важные производители и потребители энергии рассматривают энергию как «политическую фишку», в этом случае странам ЕС необходимо принять единые меры в целях обеспечения собственной безопасности в сфере энергетики.

В документе отмечается, что целью энергетической политики ЕС должно стать обеспечение эффективного функционирования энергетического рынка и реализация разнообразия в снабжении энергией. В документе предлагается одновременно с укреплением сотрудничества с Россией, Норвегией и другими поставщиками энергии провести также политический диалог с США, Японией, Китаем, Индией и другими ведущими странами-потребителями энергии в целях повышения прозрачности и эффективности мирового энергетического рынка.

Представитель ЕС заявил, что, как предполагается, на саммите ЕС весной в будущем году лидеры стран союза примут на основе этого документа новую энергетическую политику ЕС, а также общую программу действий. Агентство Синьхуа, 16.6.2006г.

– Академик РАН, директор Института народнохозяйственного прогнозирования РАН Виктор Ивантер.

В последнее время можно наблюдать конфликтный метод ведения переговоров между Россией и Западом, в первую очередь Евросоюзом, по проблемам энергетики. Часто используются такие тезисы, как: «Мы можем направить ресурсы на Восток, а не в Европу», или «Следует избавляться от зависимости от России» и т.п. Допускать российские компании к распределительным сетям или нет? Допускать иностранные компании к российским ресурсам или нет? Монополизует ли Россия европейский рынок? Будет ли Россия диктовать цены Европе, или Европа будет диктовать цены России? Все эти подходы – из области теории конфликтологии. Мы считаем, что это непродуктивно и выступаем за переход к построению энергосоюза, основанного на долгосрочных стратегических взаимосвязях поставщиков и потребителей энергоресурсов. Поэтому очень важно определить параметры энергетического союза России и ЕС, который гарантировал бы экономическую и политическую стабильность в энергоотношениях между ними и тем самым обеспечивал бы энергобезопасность.

Сейчас ЕС импортирует до половины необходимых ему энергоресурсов, в т.ч. 73% нефти и 44% газа от спроса. Ожидается, что доля импорта энергоресурсов к 2030г. увеличится до 70%: нефти – до 92% и газа – до 81%. В общем потреблении Европейского Союза (ЕС-25) более 20% составляет нефть, поступающая из России, и более 25% – российский природный газ. Россия предполагает и в дальнейшем оставаться важнейшим партнером стран ЕС в обеспечении энергией в

первой трети XXI века. Для этого есть все основания – она обладает значительными запасами природных энергетических ресурсов.

В отличие от практики мировой торговли, осуществляемой по правилам ВТО, торговля энергоресурсами характеризуется постоянно меняющимися правилами. Эти правила устанавливаются регионами, странами, объединениями производителей или потребителей энергоресурсов и произвольно изменяются ими (последний пример – Боливия). Современный уровень взаимоотношений с поставщиками энергоресурсов, включая Россию, в должной степени не обеспечивает ни надежности, ни долговременности поставок. К примеру, напряженность с поставками газа в Европу в янв. 2006г. была вызвана комплексом причин, среди которых неурегулированность правовых отношений между поставщиками, транзитными странами и потребителями газа.

Энергетическая хартия, которая не ратифицирована или не подписана крупнейшими странами-экспортерами энергоресурсов, на наш взгляд, явно ущемляет интересы стран-производителей нефти и газа. Проблема не в том, что Россия не ратифицирует Хартию. Непонятно, зачем Россия вообще подписала этот несбалансированный документ. В сегодняшнем виде Хартия неприемлема, но без общих правил торговли энергией тоже нельзя обойтись. Поэтому необходим диалог между странами-потребителями и странами-производителями энергоресурсов, в результате которого был бы выработан документ, приемлемый для всех участников процесса. Создание общих правил торговли, уважаемых государствами и реализуемых бизнесом, может составить реальное правовое содержание энергетического союза России и ЕС.

Политическая напряженность в международных энергетических связях имеет, по нашему мнению, множество экономических составляющих. А ведь некоторые аспекты напряженности можно снять сугубо экономическими механизмами. К примеру, существующая система газопроводов – длинные, протяженные маршруты, с большим количеством потребителей вдоль «трубы» с фиксированной пропускной способностью, но постоянно растущим спросом, – не может не вызывать конфликтов, особенно в плохих погодных условиях. Своевременные инвестиции в систему резервирования нефте- и газоснабжения позволяют решать заблаговременно многие вопросы, не выводя их на уровень геополитики. Имеется в виду строительство крупных газохранилищ на территории стран-потребителей в Европе. При этом участие российской стороны в этих проектах видится одним из обязательных аспектов энергосоюза.

В то же время нефтегазовым компаниям нужна политическая определенность относительно направлений инвестирования. Поэтому России необходимо выработать одинаковые правила для инвесторов, готовых вкладывать средства в активы, не признанные стратегически важными для государства – как в России, так и в Европе. Если Моск-

Совет Евросоюза разрешил Еврокомиссии подписать от имени ЕС соглашение о создании международной организации, которой будет поручено строительство и эксплуатация термоядерного экспериментального реактора ITER (International Termonuclear Experimental Reactor). После заключения соответствующего соглашения на 35 лет, оно должно быть ратифицировано всеми сторонами-участницами проекта: Евросоюзом, Россией, Китаем, Индией, Южной Кореей, США и Японией.

Подписание документа ожидается в нояб. т.г. Участие России в проекте ITER будет заключаться в изготовлении и поставке на площадку сооружения реактора в местечке Кадараш (Франция) основного технологического оборудования по согласованному списку и денежном взносе в 10% от общей стоимости сооружения реактора. Аналогичная доля вклада – у США, Японии, Южной Кореи, Китая и Индии. Евросоюз, со своей стороны, обязался обеспечить финансирование 50% средств. Общая стоимость проекта ITER оценивается в 13 млрд. евро.

РИА «Новости», 25.9.2006г.

ве удастся определить критерии «стратегической важности» активов нефтегазового сектора, то от возникающего взаимного недоверия можно переходить к долгосрочному энергетическому партнерству. С экономической точки зрения, стратегическую важность представляют собой те активы, которые обеспечивают бесперебойное снабжение российских потребителей топливом и энергией при соблюдении всех контрактных обязательств (в т.ч. с зарубежными партнерами).

Ответ на вопрос о допуске иностранных компаний в российский топливно-энергетический сектор вообще, и на вопрос о допуске европейских инвестиций в добычу российских энергоресурсов в частности зависит от того, на каком фундаменте будет строиться стратегия взаимоотношений между Россией и Европой. Если взаимоотношения будут больше напоминать энергоконфликт, когда каждая из сторон не берет на себя каких-либо обязательств, экспортные потоки энергоносителей в Европу будут определяться не нуждами европейских потребителей, а объемом энергоресурсов, оставшимся после удовлетворения внутреннего спроса и экспортных поставок по неевропейским направлениям. В этом случае ситуация в энергетическом комплексе Европы может оказаться достаточно нестабильной.

Могут возразить, что иностранные потребители обеспечивают российским нефтегазовым компаниям львиную долю прибыли. Но, учитывая как рост внутренних потребностей в энергоресурсах, так и рост спроса зарубежных потребителей, российские компании даже в условиях высоких цен на энергоресурсы вряд ли смогут значительно увеличить экспорт по европейскому направлению. Поэтому стратегия энергосоюза является предпочтительной как для европейских стран, так и для России.

В чем же может заключаться сотрудничество? Чтобы удовлетворять растущие потребности Европы в энергии, Россия в будущем будет вынуждена переходить к более тяжелым условиям добычи — шельф, тяжелая нефть... Здесь у нее возникнет не столько проблема нехватки капитала, сколько проблема нехватки технологий. России нужен капитал, оплодотворенный технологиями и опытом их использования. Это и есть предмет союза, в котором на первый план выходит не коммерческая сиюминутная прибыль, а стратегическая система взаимоотношений.

Еще один принцип союзничества в энергетической сфере — внедрение зарубежными компаниями энергосберегающих технологий. Учитывая возможный прогнозируемый дефицит нефтегазовых ресурсов для экспорта, вполне допустимо передавать энергорасточительные объекты (тепловые и электрические сети и т.п.) в концессии иностранным компаниям, обладающим энергосберегающими технологиями. Сэкономленные в масштабах народного хозяйства ресурсы могут в этом случае отправляться на экспорт.

Кроме того, создание энергосоюза с Европейским сообществом подразумевает не только надежное снабжение энергией, передачу технологий, финансовые вливания. Мы считаем, что союзнические отношения могут подразумевать и перенос энергоемких производств ближе к месту добычи энергоресурсов. Россия заинтересована в размещении на своей территории энергоемких производств, основанных на современных технологиях, отвечающих жестким экологическим требованиям и управляемых по корпоративным принципам с высокой степенью прозрачности. Страны-члены ЕС, как нам представляется, напрямую заинтересованы в этом. К примеру, если энергоемкие производства будут выноситься в Азию, то рост спроса в этом регионе заставит российские компании ориентировать экспортные потоки энергоресурсов в восточном направлении. Сформировались все условия, для того чтобы энергосвязи России и Европы служили бы надежным фактором стабильности экономики Евросоюза и развитию экономики России. РИА «Новости», 16.6.2006г.

— Странам Евросоюза придется наращивать объемы импорта газа из России, каких бы они ни достигли успехов в диверсификации источников газоснабжения, заявил еврокомиссар по энергетике Андрис Пиебалгс на 23 всемирной конференции по газу в Амстердаме. По его словам, Евросоюзу необходимо активно вовлекать Россию в развитие энергетического партнерства, основанного на взаимном интересе. «ЕС с прозрачными и предсказуемыми рынками, открытыми для поставок из России, и Россия, обеспечивающая то, что инвестиции делаются с целью удовлетворения спроса на справедливой и прозрачной основе», — уточнил еврокомиссар.

Касаясь вопросов энергетической безопасности, Пиебалгс заметил, что либерализация и конкуренция не противоречат обеспечению безопасности поставок. «Должным образом отрегулированный свободный рынок по-настоящему привлекателен для поставщиков энергоресурсов — для поставщиков, которые хотят воспользоваться возможностями, открывающимися на либерализованном рынке, и быстро реагируют на подаваемые этим рынком сигналы», — подчеркнул Пиебалгс. «Гибкость либерализованного рынка позволяет решать вопросы безопасности поставок через эффективные рыночные механизмы», — добавил еврокомиссар по энергетике. РИА «Новости», 9.6.2006г.

— Евросоюз хочет снизить свою зависимость от поставок природного газа из России, указывает Frankfurter Allgemeine Zeitung. С этой целью будет форсироваться осуществление альтернативных проектов сооружения газопроводов, такого, например, как Nabucco, который к 2011г. свяжет Европу с каспийскими и иранскими газовыми месторождениями.

Однако поиск новых источников поставок газа для ЕС, отметил один из представителей ЕС, не оз-

начает прекращения хороших партнерских отношений с Россией, — их сотрудничество в области энергетики будет продолжать развиваться. Евросоюз обеспечивает за счет закупок российского газа 1/4 своих потребностей в этом энергоносителе (Германия — 1/3).

По информации газеты со ссылкой на недавнее заявление одного из заместителей председателя правления ОАО «Газпром» А. Рязанова, покупателям российского газа следует учитывать, что в предстоящие годы быстро растущий спрос на него уже больше не сможет быть обеспечен в полном объеме за счет поставок из России. Не исключаются перебои с поставками газа по причине того, что эксплуатируемые с советских времен западносибирские месторождения на п-ове Ямал (район Надым-Пуртасов) приближаются к выработке. Промышленную разработку новых газовых месторождений на п-ве Ямал следует ожидать не ранее, чем через 6-7 лет. До тех пор «Газпром» не будет располагать достаточным объемом ресурсов, чтобы полностью покрывать растущий спрос на газ внутри страны и за рубежом в условиях снижающейся добычи.

Разработку месторождения Южно-Русское, которое должно давать до 30 млрд. куб. м газа в год, «Газпром» планирует начать в 2008г. В проекте наряду с дочерней компанией концерна Basf — Wintershall участвует также концерн E.ON Ruhrgas; переговоры по нему продолжаются.

По сообщению представителя ZIG — немецкой дочерней компании ОАО «Газпром», российский поставщик ведет также переговоры с немецким концерном RWE. Он отметил интерес «Газпрома» к приобретению активов в самом концерне или его дочерних фирмах для прямого выхода на покупателей газа в Западной Европе.

Кроме месторождения Южно-Русское, в Западной Сибири «Газпрому» принадлежит еще ряд трудно разрабатываемых газовых месторождений. А. Рязанов предложил использовать ресурсы

независимых российских поставщиков, чтобы исключить недопоставки газа в дальнейшем. Речь идет о таких компаниях, как «Лукойл», ТНК-ВР, «Новатек» и «Юкос», которые могли бы, по его оценке, до 2010г. суммарно увеличить свою добычу газа до 55 млрд.куб.м. в год. Этого будет недостаточно, чтобы обеспечить растущий спрос в России, других странах СНГ, а также в Европе и Китае, но «Газпром» таким образом мог бы получить «передышку». БИКИ, 13.5.2006г.

— Россия является надежным поставщиком газа в Евросоюз, заявил координатор от Еврокомиссии по энергетическому диалогу между ЕС и Россией Кристиан Клетинкс, выступая в Брюсселе на конференции по вопросам отношений между РФ и ЕС в области энергетики.

Как сообщил Клетинкс, для того, чтобы обеспечить растущие потребности ЕС в газе, российской газовой отрасли требуются инвестиции в объеме 200 млрд.долл. Клетинкс указал на рост взаимозависимости между ЕС и РФ в газовом секторе.

«Мы (ЕС) хотим безопасности поставок газа из России, Россия — заинтересована в безопасности спроса», — подчеркнул представитель Еврокомиссии.

Советник президента Европейского банка реконструкции и развития Эрик Берглоф, со своей стороны, указал на необходимость обеспечения доступа компании третьих стран к трубопроводам «Газпрома», а также ратификации России Энергетической хартии. РИА «Новости», 10.5.2006г.

— Евросоюз ответил на ультиматум «Газпрома», пригрозившего развивать экспорт в США и Китай, если чиновники ЕС будут ограничивать экспансию монополии РФ на рынки ЕС. В Еврокомиссии дали понять, что, переведя вопрос поставок в политическую плоскость, монополист подтвердил свою ненадежность в качестве поставщика. Пресс-секретарь Еврокомиссии по энергетическим вопросам Ферран Тарранделлас Эспуни объявил, что Евросоюз очень обеспокоен зависимостью от российского газа и должен искать других поставщиков.

В «Газпроме» в ответ на это еще больше ужесточили позицию, отмечает «Коммерсант». Представитель газовой монополии Сергей Куприянов заявил: «Хотим прояснить позицию ЕС и отдельных стран, озабоченных ростом доли российского газа в европейской корзине энергоресурсов: если решение выдать «Газпром» из Европы принято, мы пойдем на те рынки, где нас ждут. Но это будет ответным шагом «Газпрома». ИА Regnum, 21.4.2006г.

Экология

— С 1 июля текущего года в ЕС вступил в силу запрет на использование в производстве электротехнического и электронного оборудования шести опасных для здоровья человека и окружающей среды материалов. К ним относятся тяжелые металлы свинец, кадмий, ртуть и шестивалентный хром, а также две группы бромсодержащих замедлителей горения — полибромированный дифенил (PBB) и полибромированные дифенил-эфиры (PBDE).

Евросоюз заинтересован в закрытии Армянской (Мецаморской) АЭС, заявил в ходе совместной с министром иностранных дел Армении Варданом Осканяном пресс-конференции госсекретарь МИД Австрии Ганс Винклер, находящийся в Ереване в рамках регионального визита делегации «тройки» ЕС. По словам Винклера, технологии, применяющиеся на Армянской АЭС, устарели и не соответствуют европейским стандартам безопасности.

Ереван готов пойти на полную остановку Армянской АЭС только после того, как будут обеспечены альтернативные источники энергоснабжения. ЕС предлагал на осуществление данной задачи 100 млн.долл., однако армянская сторона утверждает, что изыскать замену станции можно будет, затратив в десять раз больше средств.

ИА Regnum, 20.4.2006г.

Прямой вред здоровью человека указанные материалы могут наносить при утилизации электротехнических и электронных отходов, а окружающей среде – при их сжигании или размещении на мусорных полигонах. Объемы данных отходов в ЕС растут быстрее, чем всех других, и по этой причине в янв. 2003г. было принято решение о запрете с 1 июля 2006г. применения в производстве электротехнического и электронного оборудования шести опасных материалов. Таким образом, производители оборудования имели более трех лет на подготовку к запрету.

Сообщается, что примеру ЕС собираются последовать не входящие в это объединение государства. КНР намерена ввести подобный запрет в 2007г. Указывается также, что прекращение использования шести опасных материалов позволит существенно увеличить объем утилизируемых электротехнических и электронных отходов, ибо процесс их утилизации станет более безопасным и менее дорогостоящим.

Введенный запрет является главной из мер, предусмотренных Директивой ЕС об ограничении применения опасных материалов (Restrictions on Hazardous Substances Directive), которая была принята в 2003г. вместе с Директивой об электротехнических и электронных отходах (Directive on Waste from Electrical and Electronic Equipment). Последняя вступила в силу в прошлом году; она устанавливает для каждой страны ЕС нормативы по сбору и утилизации указанных отходов. БИКИ, 12.8.2006г.

– Еврокомиссия после детальных консультаций с ведущими юристами Европы приняла постановление, позволяющее работодателям в странах ЕС отказывать курильщикам в приеме на работу. Таким образом руководители всех предприятий, работающих на пространстве ЕС, получили возможность не брать на рабочие места курильщиков.

Юридическое изучение этого вопроса началось несколько месяцев назад, когда депутат Европарламента от Великобритании Катрин Стилер обратилась в руководящие органы ЕС с жалобой на одно из предприятий Ирландии, которое в помещенном в газете объявлении о найме отметило, что курильщиков «просят не беспокоиться» относительно рабочего места.

Теперь Еврокомиссия подтвердила право работодателя на подобные ограничения при найме. Юристы пришли к заключению, что отказ в приеме на работу курильщика не нарушает положений Европейской хартии прав человека и не является дискриминационным актом. Прайм-ТАСС, 7.8.2006г.

– Европейские планы по утилизации отходов и сокращению числа мусорных полигонов окажутся трудновыполнимыми для многих стран Европы, и прежде всего таких, как Великобритания, Ирландия, Греция и Португалия, где не менее 70% твердых муниципальных отходов вывозится на свалки.

В соответствии с указанными планами страны ЕС должны сократить к 2020г. объемы отправляе-

мых на мусорные полигоны отходов на 35% по сравнению с 1995г. А между тем в Великобритании, например, количество твердых муниципальных отходов к указанному году, как ожидают, удвоится. В результате потребуются кардинальные изменения в практике обработки этих отходов, чтобы увеличить объемы их утилизации, переработки в компост и использования для получения электроэнергии.

В сложившейся непростой ситуации интерес может представлять технология, разработанная и запатентованная итальянской природоохранной компанией *Pirelli Ambiente*. Она обеспечивает получение из муниципальных твердых отходов высокосортного топлива RDF (refuse derived fuel), которое может заменять на электроэнергетических установках уголь. Компания уже применяет эту технологию в Италии и теперь продвигает ее в Великобритании, заключив в нояб. 2005г. лицензионное соглашение с лондонской фирмой *ReEnergy*.

Указанное соглашение разрешает *ReEnergy* производить и продавать запатентованное итальянской компанией топливо на всей территории Великобритании, а также пользоваться технической помощью *Pirelli Ambiente* при строительстве установок по получению такого топлива. Обе фирмы полагают, что им удастся перерабатывать в RDF до половины ежегодных муниципальных отходов в Великобритании. Поступать это топливо будет на угольные электроэнергетические установки и цементные обжигательные печи. С его помощью предполагается ежегодно получать до 9,6 твтч. электроэнергии и сокращать на 12,3 млн.т. выбросы в атмосферу двуокиси углерода со свалок.

Однако на пути применения данной технологии в Великобритании и ряде других стран Европы стоит много препятствий. Европейская директива по сжиганию отходов (European Waste Incineration Directive – WID), согласно которой электростанции не могут сжигать никаких твердых отходов, если они не соблюдают жестких норм по выбросам диоксида серы и оксидов азота, вступила в силу в конце прошлого года. В этой связи усилия *ReEnergy* направлены на то, чтобы убедить правительство Великобритании в необходимости классифицировать RDF итальянской компании не как отходы, а как промышленное топливо, ибо у него примерно такие же тепловые свойства, как у угля.

В Италии RDF фирмы *Pirelli* уже признано в качестве топлива и технология этой фирмы используется в течение 2 лет на предприятии в Кунео (на северо-западе страны), где из отходов 54 местных муниципальных образований получается 25 тыс.т. топлива в год. Последнее заменяет уголь и нефтяной кокс в главных печах местного цементного завода.

Запатентованное итальянской компанией топливо получается из сухой фракции отходов, из которых удалены могущие быть утилизированными компоненты и которые прошли механическую и биологическую обработку. Для улучшения тепло-

вых свойств топлива в сухую фракцию добавляют измельченные и перемешанные каучук и хлорированные пластмассы.

RDF фирмы Pirelli проходит испытания на крупной угольной электростанции в Великобритании, а до этого его сертифицировали такие крупные производители котельных установок, как Ansaldo и ABB, а также Агентство по энергетике и окружающей среде Италии. Ключевое преимущество данного топлива над другими видами RDF заключается в низком содержании хлора, что позволяет избежать коррозии частей котельных установок, испытывающих сильное давление. Фирма ReEnergy полагает, что если добавка высокосортного RDF в сжигаемое топливо не будет превышать 10%, никакого механического повреждения энергетической установки или снижения ее технических характеристик она не вызовет. Кроме того, при этом не ухудшаются свойства получаемой золы. БИКИ, 11.6.2006г.

– К 2020г. Европа должна сократить энергопотребление на 20% за счет использования эффективной технологии. Об этом заявил комиссар Евросоюза по вопросам энергетики Андрис Пьбалгс. Разрабатываемая Еврокомиссией программа позволит ослабить зависимость Европы от нефти и выполнить задачи, поставленные в условиях изменения климата.

По оценкам европейских экспертов, сокращение в рамках программы расходов ЕС на топливо позволит сэкономить около 60 млрд. евро (73,12 млрд.долл.) в год. По словам Пьбалгса, семьи могут экономить до 1 000 евро в год на оплате счетов за электричество и отопление, используя

энергосберегающее оборудование и избавляясь от устаревшей бытовой техники. По словам комиссара Евросоюза по вопросам энергетики, половину от планируемого 20% сокращения энергопотребления призвано обеспечить вступление в ЕС в силу к 2007г. новых законов, требующих такой конструкции зданий и такой бытовой электроники, которые требовали бы меньшего расхода электроэнергии. В этой связи европейские власти озаботились усовершенствованием систем учета и расчетов за потребление электроэнергии. В странах Евросоюза началось внедрение современных автоматических систем тарификации коммунальных услуг и выставления счетов конечным потребителям. Это аналоги биллинговых систем, используемых телекоммуникационными компаниями.

Так, биллинговое решение для итальянских коммунальщиков сейчас внедряет американская корпорация IBM. В мае компания Strom Telecom начнет внедрение своей системы Foris в Австрии. Подобная технология реализована лишь в ряде стран Европы (Италия, Швеция, Дания). В Германии и Голландии ведутся пилотные проекты.

Системы, внедряемые в Европе IBM и Strom, позволяют автоматически в режиме реального времени вести учет и обработку данных по расходам электричества у каждого потребителя. В частности, Foris снижает расходы на мониторинг, а также уменьшает количество ошибок при тарификации услуг и выставлении счетов, что позволяет отслеживать факты мошенничества и воровства электроэнергии.

Несмотря на то, что Foris – это российская разработка (Strom Telecom входит в российский холдинг Citronics), в России подобные системы используются в основном только в телекоммуникационной отрасли (в частности биллинг Foris использует сотовая компания МТС). Когда вопросы энергосбережения перед Россией встанут так же остро, как в Европе, у нас уже будет своя система учета энергопотребления. Одним из ключевых пунктов европейской программы станет сокращение потребления Евросоюзом углеводородов. По расчетам комиссии, зависимость ЕС от импортируемой нефти к 2030г. составит 90%, а импортируемого газа – 80%. Однако окончательно утвержденная редакция программы действий с конкретными задачами по энергосбережению будет представлена Еврокомиссией в конце 2006г. ИА Regnum, 26.4.2006г.

Металлургия, горнодобыча

– АК «Алроса» будет судиться с Европейской комиссией, ограничивающей продажу российских неограниченных алмазов крупнейшей мировой компании Де Бирс (De Beers). «Мы недовольны решением Европейской комиссии. Незаконно запрещать свободную торговлю между участниками рынка», – сообщил президент АК «Алроса» Александр Ничипорук. По его словам, апелляция алмазной компании против решения Еврокомиссии

Академик РАН, директор Института народно-хозяйственного прогнозирования РАН Виктор Ивантер.

В последнее время можно наблюдать конфликтный метод ведения переговоров между Россией и Западом, в первую очередь Евросоюзом, по проблемам энергетики. Часто используются такие тезисы, как: «Мы можем направить ресурсы на Восток, а не в Европу», или «Следует избавляться от зависимости от России» и т.п. Допускать российские компании к распределительным сетям или нет? Допускать иностранные компании к российским ресурсам или нет? Монополизирует ли Россия европейский рынок? Будет ли Россия диктовать цены Европе, или Европа будет диктовать цены России? Все эти подходы – из области теории конфликтологии. Мы считаем, что это непродуктивно и выступаем за переход к построению энергосоюза, основанного на долгосрочных стратегических взаимосвязях поставщиков и потребителей энергоресурсов. Поэтому очень важно определить параметры энергетического союза России и ЕС, который бы гарантировал экономическую и политическую стабильность в энергоотношениях между ними, и тем самым обеспечивал бы энергобезопасность.

РИА «Новости», 16.6.2006г.

поддержана правительством России, а первые слушания по делу назначены на 6 окт.

Ничипорук выразил надежду, что ситуация разрешится благоприятно для российской корпорации в течение шести месяцев.

В феврале этого года Еврокомиссия постановила, что АК «Алроса» – второй по величине в мире производитель алмазов – должна постепенно сократить, а с 2009г. – прекратить вовсе торговлю с De Beers, поскольку обе компании нарушают антиitrustовое законодательство. «Комиссия продолжает считать свое февральское решение юридически безупречным», – заявил газете представитель Еврокомиссии.

Александр Ничипорук заверил, что АК «Алроса» продолжит тесное сотрудничество с De Beers. «Мы обсуждали разные возможности в области добычи и производства алмазов в Африке, на северо-западе России и в Канаде», – пояснил он. В африканском секторе компания планирует разрабатывать проекты в Гвинее и Демократической Республике Конго. Глава АК «Алроса» не исключил, что компания может заинтересоваться золотодобычей, однако только в случае обнаружения «больших запасов качественной золотой руды».

Он опроверг информацию о возможном поглощении АК «Алроса» компании Норильский никель. По его словам, такие слухи всегда циркулируют вокруг предприятия, производящего стратегические цветные металлы. «Но у нас – другие приоритеты», – указал Ничипорук. На долю АК «Алроса» приходится 25% мировой добычи алмазов. Акционерами АК «Алроса» являются Росимущество – 37% акций, министерство по управлению госимуществом Якутии – 32%, физические и юридические лица – 23%. Восемью улусам Якутии принадлежит 8% акций компании. РИА «Новости», 26.9.2006г.

– Россия и ЕС договариваются о продлении на 2007г. соглашения по торговле сталью, которое предусматривает увеличение квот на поставку российской стальной продукции в страны Европы, сообщил журналистам директор Департамента торговых переговоров МЭРТ Максим Медведков. «Мы обсуждаем продление соглашения по стали на 2007г.», – сказал Медведков. Он отметил, что в этом вопросе позиции российских производителей и производителей ЕС близки. «Я надеюсь, что переговоры будут завершены и будут носить формально-технический характер», – сказал представитель МЭРТ. По его словам, новое соглашение «предусматривает разумное увеличение квот».

Медведков уточнил, что в стальном соглашении будет оговорено, что после вступления России в ВТО все квоты на сталь будут отменены. Действующее соглашение с ЕС о торговле сталью заканчивается в конце дек. 2006г. В соответствии с соглашением в 2005г. квота на поставку труб в ЕС определена в 2,2 млн.т. стальной продукции, в 2006г. предусмотрено увеличение квоты на 2,5%. Стороны также пришли к соглашению об увеличении данных квот, если Россия отменит экспортные

пошлины на отходы и лом черных металлов. РИА «Новости», 25.7.2006г.

– По сообщениям информационных агентств, Еврокомиссия намерена ввести ограничения на импорт стальных бесшовных труб из России и Украины. Соответствующее решение было принято после расследования Еврокомиссией жалоб ряда производителей в Евросоюзе. На состоявшемся 27 июня заседании Еврокомиссии был сделан вывод о том, что Россия и Украина поставляют в ЕС эти категории труб по заниженным ценам. В результате на них будет установлена антидемпинговая пошлина в размере 35,8%. Исключение сделано для Челябинского трубопрокатного и Первоуральского новотрубного заводов, продукция которых будет облагаться пошлиной в 24,1%, а также румынского комбината Artrom SA (входит в Трубную металлургическую компанию), для него установлена ставка в 17,8%. БИКИ, 22.7.2006г.

– Подгруппа по горно-металлургическому комплексу в рамках Диалога по промышленной политике и предпринимательству Россия-ЕС на первом заседании разработала среднесрочную программу работы.

Как говорится в сообщении минпромэнерго, участники встречи договорились к 19 мая текущего года обобщить мнения членов подгруппы по реализации основных направлений деятельности и согласовать план действий по выполнению каждого пункта основных направлений до середины 2007г.

«У России и ЕС много общего: не только интересы и задачи, но, что не менее важно, – общие риски в современном глобальном мире. Существуют также межстрановые различия, но и они полезны, т.к. многообразие позиций только способствует эффективному выявлению проблем и поиску их решений», – сказал директор департамента промышленности минпромэнерго Андрей Дейнеко, открывая заседание.

Участники встречи выделили ряд важных аспектов, которые необходимо обсудить на следующих встречах, в частности: вопросы доступа российских алюминиевых компаний на рынок ЕС, вопросы корпоративного регулирования, слияния и поглощения компаний в ЕС, а также нормативно-правовые акты, регулирующие иностранные инвестиции в России.

«Задача диалога – создание площадки, на базе которой представители бизнес-сообщества и руководства наших стран могли бы открыто обсуждать проблемы и вырабатывать совместные и эффективные пути их решения. Задачи подгруппы – рассмотрение вопросов, препятствующих развитию бизнеса в отрасли, выработка необходимых мер по их устранению и налаживание взаимодействия всех участников рынка», – подвел итог сопредседатель подгруппы Алексей Пинчук.

Стороны договорились в рамках совместной деятельности обмениваться информацией о текущих событиях и политике на ближайшую перспективу в области горно-металлургической промышленности и другим важным вопросам этой сферы.

Министр промышленности и энергетики РФ Виктор Христенко и заместитель председателя Европейской комиссии Гюнтер Ферхойген 7 дек. 2005г. подписали положение о формировании диалога по промышленной политике и предпринимательству, устанавливающее постоянную структуру диалога между минпромэнерго России и гендиректоратом по предпринимательству и промышленности КЕС.

Деятельность созданных рабочей группы и подгрупп осуществляется в соответствии с «Дорожной картой» по Общему экономическому пространству и охватывает ряд секторов промышленности, включая автомобилестроение, текстильную, химическую и фармацевтическую промышленность, а также аэрокосмический комплекс и металлургию.

Помимо представителей федеральных органов исполнительной власти и Европейского Союза, в состав подгруппы по горно-металлургической промышленности входят крупнейшие члены бизнес-общества России и ЕС. РИА «Новости», 27.4.2006г.

Авиапром, автопром

– Россия «будет стремиться к приобретению блокирующего пакета акций европейского авиаконцерна (EADS), если сочтет это экономически обоснованным и в случае соответствующего желания европейских партнеров». Об этом заявил помощник президента РФ Сергей Приходько. При

этом он подчеркнул, что «сделка носит не политический, а экономический характер».

«Внешторгбанк не является главным переговорщиком, – отметил С.Приходько. – Государство захочет принять решение приобрести блокирующий пакет в случае, если будет возможна более глубокая степень взаимодействия с EADS».

«Если мы сочтем сделку экономически обоснованной, отвечающей интересам России, российской авиации, мы будем готовы на более глубокое сотрудничество, – сказал С.Приходько. – При приобретении блокирующего пакета российское государство сможет принимать решения в EADS». «Мы будем настаивать на приобретении блокирующего пакета EADS, никак не меньше», – заявил он. Прайм-ТАСС, 12.9.2006г.

– Опубликованное в начале августа исследование Европейской комиссии по ценам на легковые автомобили в ЕС показывает, что в пределах 12 стран, использующих в качестве единой валюты евро, самые высокие цены отмечаются в ФРГ, а самые низкие – в Финляндии. В качестве примера приводится автомобиль Ford Focus, который в прошлом году стоил в Финляндии почти на 30% дешевле, чем в ФРГ; это наибольший разрыв в ценах в еврозоне. Сказанное означает, что потребители могут сэкономить около 4 тыс. евро (4,8 тыс.долл.), если будут приобретать автомобили у финских дилеров.

Указанное исследование рассматривается в качестве ценового справочника для потребителей. Оно свидетельствует о том, что, несмотря на единую валюту и хорошо развитый внутренний рынок, различия в ценах между странами еврозоны продолжают оставаться значительными. Более того, в последние годы они фактически оставались стабильными, что дает основание предположить, что дальнейшее выравнивание цен вряд ли произойдет.

Если брать все 25 стран ЕС, то самые низкие цены на легковые автомобили в Дании и Венгрии, а самые высокие в Чехии, где эти транспортные средства стоят в среднем на 7,3% дороже, чем в других странах союза. В целом же в 10 новых государствах, присоединившихся к ЕС в 2004г., цены на легковые автомобили ниже, чем в старых членах союза.

В исследовании Европейской комиссии сравниваются цены до выплаты налогов, так как потребители, покупающие автомобили за пределами своих стран, должны платить налоги дома. Автомобили в ЕС стали в последние годы доступнее, поскольку цены на них возросли в значительно меньшей степени, чем инфляция и средние цены на другие изделия. Что касается восточных стран союза, то там автомобильные компании даже понизили цены (особенно на малогабаритные машины), чтобы расширить клиентуру среди покупателей с невысокими доходами. БИКИ, 24.8.2006г.

– США и ЕС подали в ВТО жалобу на Китай, касающуюся уровня таможенно-тарифного обложения комплектующих для автомобилей. Выступле-

Странам Евросоюза придется наращивать объемы импорта газа из России, каких бы они ни достигли успехов в диверсификации источников газоснабжения, заявил еврокомиссар по энергетике Андрис Пиебалгс на 23 всемирной конференции по газу в Амстердаме. По его словам, Евросоюзу необходимо активно вовлекать Россию в развитие энергетического партнерства, основанного на взаимном интересе. «ЕС с прозрачными и предсказуемыми рынками, открытыми для поставок из России, и Россия, обеспечивающая то, что инвестиции делаются с целью удовлетворения спроса на справедливой и прозрачной основе», – уточнил еврокомиссар.

РИА «Новости», 9.6.2006г.

С 1 июля текущего года в ЕС вступил в силу запрет на использование в производстве электротехнического и электронного оборудования шести опасных для здоровья человека и окружающей среды материалов. К ним относятся тяжелые металлы свинец, кадмий, ртуть и шестивалентный хром, а также две группы бромосодержащих замедлителей горения – полибромированный дифенил (PBV) и полибромированные дифенил эфиры (PBDE).

Прямой вред здоровью человека указанные материалы могут наносить при утилизации электротехнических и электронных отходов, а окружающей среде – при их сжигании или размещении на мусорных полигонах.

БИКИ, 12.8.2006г.

ние крупнейших участников международной торговли единым фронтом в преддверии визита председателя КНР в США создает для Китая дополнительные проблемы: в сжатые сроки необходимо дать адекватный ответ на усиливающиеся претензии торговых партнеров. КНР уже испытывает давление со стороны Соединенных Штатов, добивающихся соблюдения этой страной прав на интеллектуальную собственность и снижения барьеров на китайском рынке для иностранных провайдеров телекоммуникационных услуг.

Указанная жалоба является второй поданной США против Китая в ВТО, ответ на нее должен быть дан в течение 10 дней, т.е. за неделю до посещения Ху Цзиньтао США. Как отмечает Financial Times, прослеживается тенденция к усилению противоречий между КНР и ее ведущими торговыми партнерами. Недавно в Китае прозвучали критические замечания в адрес Евросоюза в связи с новыми протекционистскими шагами ЕС в отношении поставок из Китая обуви и комплектующих для автомобилей. Китайские власти считают такой подход следствием слабости конкурентных позиций западноевропейских производителей и попыткой переложить ответственность с государств-участников ЕС на КНР.

Базирующиеся в Китае иностранные автомобилестроительные фирмы по-разному отреагировали на совместную инициативу США и ЕС в ВТО. Некоторые из них оценили ее позитивно. Китай повышает ввозные пошлины на комплектующие для производства автомобилей с 10 до 25%, если их доля превышает установленный минимальный % от стоимости собираемого в КНР автомобиля. Однако представители иностранных фирм считают, что жалоба связана в большей степени «с политикой, а не с бизнесом», так как о правиле, касающемся доли местной составляющей в готовой продукции, было хорошо известно еще во время вступления КНР в ВТО. Китай заявляет о своем стремлении предотвратить использование иностранными фирмами схемы, направленной на уклонение от уплаты высоких пошлин на автомобили и заключающейся в их поставках в КНР в разобранном виде.

Экспорт китайских комплектующих для автомобилестроения в 2005г. вырос в 2 раза и составил 15,2 млрд.долл. В то же время импорт по этой статье сократился на 8% – до 7,73 млрд.долл. Всемирно известные ТНК занимают ведущее место на китайском рынке технически сложных комплектующих для автомобилей, китайские же производители добились высокой конкурентоспособности по отношению простым комплектующим, таким, как электрооборудование и окна для автомобилей.

Автомобилестроительные ТНК перебазировали производство такой продукции в КНР в связи с расширением в последние годы своего бизнеса. Например, Honda создала сеть из производителей комплектующих для японских автомобилей вокруг Гуанчжоу – города, в котором она имеет крупные

производственные мощности (инвестиции в этом промышленном центре осуществила и фирма Toyota). С улучшением качества комплектующих, производимых в том же районе, иностранные производители автомобилей все в большей мере проявляют интерес к таким компонентам, так как их использование способствует сокращению общих издержек.

Volkswagen объявил в прошлом году о намерении закупать в Китае не 60%, как прежде, а 80% необходимых ему комплектующих. Пересмотр схемы снабжения деталями и узлами проводится в рамках программы, направленной на сокращение на 40% производственных издержек в Китае к 2008г.

Правительственные чиновники в США и ЕС неоднократно обращали внимание китайской стороны на большой объем контрафактной продукции на рынке автокомплектующих в КНР. Немецкий производитель компонентов для автомобилей Continental Automotive Systems (инвестировавший в промышленный сектор Китая крупные средства) отказывается продавать запчасти для послепродажного обслуживания в КНР из-за возможного ущерба, который может нанести выпуск местными «пиратскими» фирмами аналогичной продукции. БИКИ, 20.4.2006г.

– Недавно европейский комиссар по промышленности Г.Ферхойген официально представил 10-летний план («дорожную карту»), призванный консолидировать действия «верхов» европейского автомобилестроения, от которых зависит повышение конкурентоспособности данной отрасли.

Документ содержит направленные на достижение этой цели рекомендации группы Cars 21, возглавляемой самим Ферхойгеном и включающей членов Европейской комиссии, а также ряда государственных министров и промышленников, среди которых – президенты таких фирм, как Renault, Volvo и Ford Europe.

В числе проблем, фигурирующих в этой «дорожной карте», западная печать уделяет особое внимание двум: способам минимизации экономического ущерба, наносимого автомобильным транспортом, путем сокращения выброса загрязняющих веществ, а также повышению безопасности дорожного движения – далеко не в последнюю очередь с помощью новых электронных технологий (например, исключая «заклинивание» ремней безопасности, облегчающих процесс торможения и улучшающих обзор на тяжелых грузовиках).

В целом «дорожная карта» предлагает замену 38 прежних директив, которыми руководствовались при производстве своей продукции автомобильные компании в Европе, рекомендованных ЕЭК ООН. Изложены там и 25 положений, относящихся к замене испытаний, проводимых техническими специалистами на реальных автомобилях и комплектующих, их автоматическими и виртуальными испытаниями.

Предполагается, что к изучению конкретных результатов, которые можно получить с помощью новой «дорожной карты», комиссия, очевидно, приступит в 2009г., т.е. в середине срока, намечаемого для выполнения всей программы. БИКИ, 25.2.2006г.

Агропром

– Согласно оценке экспертов ZMP, конъюнктура рынка свинины ЕС в июне 2006г. характеризовалась устойчивым спросом и тенденцией к повышению цен. По прогнозу, к концу 2006г. средняя цена на рынке ЕС на свинину жирную сорта «Е» увеличится на 0,01 евро (относительно показателя за 2005г.) и достигнет 138,6 евро за 100 кг. В странах Южной Европы, таких, как Испания, Италия, Португалия и Греция, свинина подорожает на 0,10 евро. В центральноевропейских странах – Германии, Франции, Нидерландах и Дании – цены увеличатся в среднем на 0,03-0,05 евро. В то же время в Финляндии, Великобритании и Чехии цены должны понизиться. Несмотря на сравнительно высокие цены и возросшую эффективность забоя свиней в ЕС, значительного роста выпуска свинины здесь не ожидается (за исключением Польши). Аналитики прогнозируют увеличение производства в Германии и Испании на 2%, в Нидерландах и Италии – на 1%; в Дании и во Франции производство останется на прежнем уровне.

По ЕС объем выпуска свинины увеличится на 1%, экспорта – на 2% и потребления – на 0,6%. В Польше прогнозируют рост производства свинины на 10% – до 2 млн.т. Полагают, что рост экспорта и потребления не сможет компенсировать увеличение выпуска. Фактор насыщения внутреннего рынка Польши окажет давление на цены – по прогнозу мясной ассоциации Польши, к концу 2006г. они упадут на 10%. В начале 2007г. выпуск свинины должен увеличиться на 5%, цены – снизиться еще на 5%. В России импорт польской свинины, запрещенной к ввозу, замещается поставками из других стран. Например, растет импорт из Дании.

В 2005г. Россия импортировала 400 тыс.т. свинины, и тенденция к увеличению наблюдается в текущем году. В условиях ограничения импорта говядины из Бразилии закупки осуществляются только из установленных источников. В списке крупных импортеров европейской свинины за Россией следует Япония, однако высокий уровень запасов в этой стране ограничивает ее импортные потребности. Так, объем закупок в I пол. составил 200 тыс.т. БИКИ, 16.9.2006г.

Еврокомиссия после детальных консультаций с ведущими юристами Европы приняла постановление, позволяющее работодателям в странах ЕС отказывать курильщикам в приеме на работу. Таким образом руководители всех предприятий, работающих на пространстве ЕС, получили возможность не брать на рабочие места курильщиков.

Прайм-ТАСС, 7.8.2006г.

– Начавшийся в конце прошлого года рост спроса на рапсовое масло со стороны биодизельного сектора ЕС способствовал повышению интереса китайских переработчиков рапсового сырья к наращиванию производства. Только за первые четыре месяца текущего года Китай поставил в ЕС, главным образом в Нидерланды, около 42,5 тыс.т. рапсового масла против 19 тыс. за тот же период 2005г.

По мнению китайских аналитиков, в 2006г. страна может утроить объем экспортных поставок масла относительно уровня предыдущего года и довести его до 100 тыс.т. Маслодобывающие предприятия Китая активно наращивают выпуск рапсового масла, причем этот процесс сопровождается повышением внутренних цен на рапсовое сырье. В июне в отдельных районах страны цена на семена рапса поднялась до беспрецедентного уровня в 2400 юаней (299 долл.) за 1 т.

В июне в Китае заканчивается уборка рапса, при этом прогнозируемый размер урожая составляет 12,8 млн.т. Самый высокий урожай рапса – 13,2 млн.т. – в Китае удалось собрать в 2004г.

Помимо собственного рапса, китайские переработчики используют сырье, закупаемое на внешнем рынке, прежде всего в Канаде. В 2005г. Китай импортировал 196 тыс.т. семян рапса, а за первые четыре месяца 2006г. – уже 378 тыс. Согласно прогнозу, в текущем сельскохозяйственном году (май/апр.) китайский импорт рапса может достичь 600-800 тыс.т. БИКИ, 18.7.2006г.

– В Евросоюзе вновь разгорается спор о правильности распределения субсидий из аграрного фонда ЕС. Неправительственные германские организации Oxfam и WWF выступили с инициативой, направленной на большую прозрачность распределения этих субсидий. По их мнению, аграрные субсидии предоставляются в основном крупным с/х производителям в ущерб мелким, которые в них особенно нуждаются.

Согласно официальным данным, в 2007г. Евросоюз планирует предоставить из своего аграрного фонда субсидии на 45 млрд. евро. Однако многие страны-получатели субсидий скрывают, каким образом они их распределяют. Только некоторые страны-члены ЕС, а именно Дания, Ирландия, Нидерланды, Испания и Великобритания, хотя бы частично публикуют данные об этом. Теперь положение должно измениться: комиссар Еврокомиссии по аграрным вопросам С.Каллас потребовал, чтобы все страны-получатели аграрных субсидий публиковали данные об их распределении.

Поводом для этого требования послужил тот факт, что после проведенной в 2003г. реформы аграрной политики ЕС 80% аграрных субсидий, по данным Еврокомиссии, предоставляется крупным с/х предприятиям. Как сообщает германская газета Frankfurter Allgemeine Zeitung, согласно исследованиям, 12 крупнейших французских сельскохозяйственных предприятий получили за год по 500 тыс. евро. В Испании, по данным организации Oxfam,

303 крупных предприятия получили в среднем по 1,3 млн. евро субсидий в год. В Германии число таких предприятий должно быть больше, особенно в новых восточных землях. После воссоединения Германии многие с/х производственные кооперативы были там не ликвидированы, а приватизированы. В земле Саксония действуют 250 с/х предприятий, владеющих по 1 тыс. и более гектаров полезных с/х земель. По данным Федерального статистического ведомства ФРГ, в стране зарегистрированы 28,5 тыс. предприятий, владеющих более чем по 100 га. Каждое из них может претендовать на субсидии в среднем более 100 тыс. евро в год (средний размер такой субсидии в Германии составляет 330 евро на 1 га).

Критикуя порядок распределения аграрных субсидий в Евросоюзе, организации Oxfam и WWF считают необходимым пересмотреть критерии их распределения. Новые критерии, по их мнению, должны исходить не из размеров с/х угодий, а прежде всего из числа работников, приходящихся на 1 га угодий, и также из того, насколько стабильно производство с/х продукции на предприятии. Критики считают, что производительность труда на малых предприятиях не ниже, чем на крупных. Согласно докладу правительства ФРГ, в 2004/5 фин.г. для получения прибыли в 553 евро на 1 га с/х предприятиям требовалась финансовая помощь в 417 евро на 1 га. Всего Германия получает из аграрного фонда ЕС около 6 млрд. евро в год. Для того чтобы и в дальнейшем участвовать в принятии решений о распределении аграрных субсидий, правительство ФРГ, по признанию министра сельского хозяйства Х.Зеехофера, должно публиковать данные о распределении таких субсидий в Германии. БИКИ, 27.6.2006г.

– По данным Управления по безопасности продуктов питания ЕС, в странах ЕС пятая часть всех выращиваемых на фермах цыплят заражена сальмонеллой. При этом самые худшие показатели – у Польши и Чехии, лучшие – у Финляндии (0,4% инфицированных птиц), Дании (1,2%), Голландии (7,8%), Англии и Франции (по 8%), Италии (8,1%). www.economy.gov.ru, 27.6.2006г.

– Евросоюз может выделить России отдельную квоту на ввоз пшеницы в 1 млн.т. ежегодно. Об этом сообщила сегодня журналистам еврокомиссар по сельскому хозяйству и развитию сельских территорий Марианн Фишер Боэль. Она подписала меморандум с министерством сельского хозяйства РФ о взаимодействии и становлении диалога в сфере сельского хозяйства и развития сельских территорий. «На встрече с министром сельского хозяйства России Алексеем Гордеевым мы обсудили вопросы взаимодействия в сфере поставок пшеницы из России в страны ЕС», – сказала Ф.Боэль. «С нашей стороны прозвучал конкретный сигнал о намерении предложить России отдельную квоту на поставки пшеницы в 1 млн.т.», – добавила она.

По словам Ф.Боэль, «более конкретно этот вопрос будет обсуждаться рабочими группами, со-

здание которых предусматривает подписанный сегодня меморандум». Глава минсельхоза РФ А.Гордеев считает, что «такой квоты вообще не должно быть, потому что, если мы говорим о зерне, то можно сделать баланс производства таким образом, чтобы мы могли дополнять друг друга». «Для этого у нас есть все возможности», – добавил он. В ближайшее время, выразил надежду министр, «мы получим согласованную позицию по данному вопросу, и Евросоюз не будет применять систему квотирования на импорт зерна». Прайм-ТАСС, 11.4.2006г.

– Министерство сельского хозяйства РФ и гендиректорат по сельскому хозяйству и развитию сельских территорий Европейской комиссии подписали меморандум «О взаимопонимании и становлении диалога в сфере сельского хозяйства и развития сельских территорий». Как заявил глава минсельхоза России Алексей Гордеев, подписавший документ с российской стороны, ранее диалог между ЕС и Россией в первую очередь развивался в энергетике, транспорте и науке, причем он строился в основном по инициативе Европы в силу важности этих сфер для стран Евросоюза. «Теперь признано, что сельское хозяйство для России и ЕС – важная отрасль, сфера, имеющая громадный потенциал, и нам необходимо выйти на регулярное взаимодействие, чтобы координировать разработку аграрной политики, регулирование продовольственных рынков, осуществлять скоординированную таможенно-тарифную политику», – сказал Гордеев.

Он добавил, что теперь можно будет иметь «переговорные инструменты» в виде постоянно действующих рабочих групп, которые будут созданы согласно подписанному меморандуму. Как заявила еврокомиссар по сельскому хозяйству Марианн Фишер-Боэль, меморандум – «это первый шаг в более тесном сотрудничестве». «Это прекрасный инструмент для решения проблем», – сказала она. Фишер-Боэль отметила, что как для Евросоюза сельское хозяйство является одним из приоритетов, так и в России ему посвящен один из четырех приоритетных национальных проектов. РИА «Новости», 11.4.2006г.

– Еврокомиссия создает ветеринарные «силы быстрого реагирования» по борьбе с птичьим гриппом, сообщил еврокомиссар по здравоохранению и защите прав потребителей Маркос Киприану. «Мы сейчас создаем ветеринарную команду быстрого реагирования, которая сможет оказать необходимую помощь в кризисной ситуации. Такая помощь может быть оказана как государствам ЕС, так и третьим странам, которые в ней нуждаются», – сказал Киприану в Брюсселе. По его словам, птичий грипп выявлен в 11 странах ЕС. Еврокомиссар призвал власти стран ЕС ускорить процесс принятия мер по борьбе с птичьим гриппом в связи с наступлением сезона миграции птиц. «Акцент надо сделать на зонах риска», – указал Киприану. РИА «Новости», 20.3.2006г.

Легпром

– В 2005г. Комиссией ЕС было инициировано проведение расследований на 13 фабриках кожаной обуви в КНР и ряде обувных фабрик Вьетнама с целью выявления демпинга при реализации обуви на рынках стран Евросоюза. В заявлении Еврокомиссии от 23 фев. 2006г. отмечалось, что в результате расследований было получено «неопровержимое доказательство» государственного вмешательства в сектор кожаной обуви в Китае и Вьетнаме.

«Вмешательство» проявляется в виде предоставления финансовых средств по низким процентным ставкам, налоговых каникул, аренды земли по ценам ниже рыночных, неправильной оценки имущества. Это государственное вмешательство ведет к демпингу, неприемлемому по правилам ВТО. В заявлении также констатировалось, что Китай и Вьетнам, продавая обувь по ценам ниже себестоимости (т.е. осуществляя демпинг), резко повысили свои доли участия на рынках европейских стран, вследствие чего производство обуви в странах ЕС может упасть на 30%, а количество занятых – сократиться на 40 тыс.

Из данных, приводимых в этой связи английским журналом *Leather International*, следует, что за янв.-апр. 2005г. китайский экспорт обуви в ЕС вырос на 700%, цены обуви снизились в среднем на 25%. 50% закупок обуви было произведено на китайских фабриках, построенных компаниями из стран ЕС и являющихся полностью или частично их собственностью. Из этого делается вывод, что для стран ЕС возникла угроза потери 100 тыс. рабочих мест в кожевенно-обувной промышленности и в производстве кожаных изделий.

Интерес представляет механизм ценообразования на рынке обуви стран ЕС, который комментирует упомянутый английский журнал. Указывается, что при снижении розничных цен обуви на 25% львиную долю прибыли от реализации обуви, изготовленной в Китае, получают европейские импортеры, которые прямо или косвенно представляют собой крупные европейские обувные компании, ко-

торые раньше производили обувь на собственных фабриках. Теперь же им намного выгоднее производить ее в Китае. Так, в Европе пара обуви, себестоимость которой оценивается в 40 евро, в розничной торговле продается за 160 евро. Аналогичная обувь китайского производства при ее максимальной себестоимости 20 евро за пару должна иметь розничную цену 80 евро за пару (если применить тот же коэффициент). Однако в действительности розничная цена составляет 120 евро за пару при условии ее снижения на 25%, т.е. такая обувь продается все еще на 50% дороже, чем она может или должна стоить (имея в виду гипотетическую цену 80 евро за пару). Это и является источником хорошей прибыли для крупных европейских обувных фабрик, которые имеют доступ к финансовым источникам, необходимым для создания новых производственных предприятий за рубежом, закрывая одновременно свои предприятия в собственной стране. От наплыва китайской обуви страдают тысячи мелких и средних обувных фабрик в ЕС с численностью занятых от 50 до 100 квалифицированных рабочих.

После установления факта демпинга китайской и вьетнамской обуви на рынке европейских стран Еврокомиссия предложила ввести временные (предположительно на пять-шесть месяцев) антидемпинговые пошлины до 19,4% на импортируемую из Китая кожаную обувь и до 16,8% на подобную обувь из Вьетнама. Это предложение вначале должно быть одобрено Советом министров ЕС. И, как показало голосование в Антидемпинговом комитете ЕС в марте, 10 стран-членов высказались против плана Брюсселя, а 11 стран-членов воздержались. Однако это голосование считалось лишь «консультативным» и Еврокомиссия надеется достичь консенсуса. Производящие обувь страны – Италия, Испания и Португалия – потребовали введения более высоких пошлин, чем предложено в плане Брюсселя, тогда как другие страны-члены высказались вообще против принятия каких бы то ни было мер, учитывая возможное отрицательное воздействие на цены (рост инфляции).

Предложение Еврокомиссии по антидемпинговому законодательству вызвало неоднозначную реакцию различных организаций как в Европе, так и Китае. Так, генеральный секретарь Европейской кожевенной ассоциации (Cotance) не считает размер антидемпинговых пошлин слишком высоким по сравнению с Мексикой и Бразилией, где импортные пошлины были повышены на 200 или даже 300%. Низкой является и средняя стоимость ввозимой в ЕС обуви из Китая. Пара такой обуви может стоить 2-3 евро, но даже при цене 10 евро за пару обувь может подорожать лишь на 2 евро, что для европейского потребителя не будет обременительно. К тому же предложение Еврокомиссии не представляет собой механизма, способного гарантировать длительную защиту для европейских обувщиков.

По мнению главного управляющего Британской обувной ассоциации (BFA), предложение Евроко-

К 2020г. Европа должна сократить энергопотребление на 20% за счет использования эффективной технологии. Об этом заявил комиссар Евросоюза по вопросам энергетики Андрис Пиебалгс. Разрабатываемая Еврокомиссией программа позволит ослабить зависимость Европы от нефти и выполнить задачи, поставленные в условиях изменения климата.

По оценкам европейских экспертов, сокращение в рамках программы расходов ЕС на топливо позволит сэкономить около 60 млрд. евро (73,12 млрд.долл.) в год. По словам Пиебалгса, семьи могут экономить до 1 000 евро в год на оплате счетов за электричество и отопление, используя энергосберегающее оборудование и избавляясь от устаревшей бытовой техники.

ИА Regnum, 26.4.2006г.

миссии о введении антидемпинговых пошлин сроком на шесть месяцев является разумной мерой. По его данным, в 2005г. в Великобританию было ввезено 95 млн. пар кожаной обуви (исключая детскую) из Китая и Вьетнама на 600 млн. ф. ст. Таким образом, средняя оптовая цена импортной (китайской) обуви составила 6 ф. ст. за пару. В случае введения антидемпинговых пошлин (в среднем в 17%) стоимость годового импорта кожаной обуви может вырасти на 100 млн. ф. ст. Эта цифра равнялась бы 2% от общей суммы расходов на обувь английских потребителей, находящуюся на уровне 5-5,5 млрд. ф. ст. в год. Таким образом, эффект от повышения пошлин был бы небольшим и не отразился бы на потребительском бюджете.

Ряд всемирно известных крупнейших обувных компаний – Nike, Reebok, Adidas, Puma в совместном обращении к Комиссии ЕС просят не вводить ограничений на экспорт обуви из Китая в Европу. Nike считает, что принятие антидемпинговых мер относительно импортной обуви вызовет больший отрицательный эффект, чем тот, который чувствуется в текстильной промышленности. До 70% продаваемой в Европе спортивной обуви поступает из Китая и других стран Азии. Независимо от мер, которые может принять ЕС, они вряд ли смогут содействовать созданию новых рабочих мест в Европе.

Китайские организации выразили несогласие с выводами Еврокомиссии по результатам исследований китайских обувных фабрик. Официальный представитель торговой палаты КНР (Отдел импорта и экспорта товаров легкой промышленности) заявил, что ни одной из обследованных китайских обувных фабрик не был предоставлен статус рыночной экономики и что ЕС проигнорировал тот факт, что промышленность в Китае не контролируется правительством и не пользуется его поддержкой.

По мнению китайской обувной фирмы Dongyi Shoes (г.Венжу), импортирующей оборудование и материалы для производства обуви, введение антидемпинговых пошлин отрицательно скажется на торговых отношениях КНР с европейскими странами. Китай ежегодно ввозит из Европы кожи на 300 млн. долл. и оборудования для производства обуви на 50 млн. долл.

Восемь китайских обувных предприятий в провинции Гуандун образовали альянс, чтобы побудить национальную обувную промышленность согласованно выступать в ответ на антидемпинговое расследование ЕС. В заявлении альянса по этому поводу говорится об отсутствии прямой связи между убытками некоторых производителей обуви в ЕС и экспортом обуви из Китая в страны ЕС после отмены глобальной системы квот с 1 янв. 2005г. Из 13 китайских фирм по выпуску кожаной обуви, выбранных для антидемпингового расследования ЕС, семь фирм расположены в провинции Гуандун с инвестициями из Гонконга и Тайваня. Согласно заявлению генерального менеджера одной из этих фирм, альянс обратится за помощью ко всем 1300 китайским обувным предприятиям с общим числом занятых 4 млн., чтобы принять контр-

меры в ответ на несправедливые действия со стороны ЕС. По подсчету членов альянса, под антидемпинговое расследование ЕС подпадает обувь китайского производства на 730 млн. долл.

В связи с резким ростом импорта китайской обуви в ЕС Еврокомиссия до начала апр. 2006г. должна была ввести временные санкции, а до середины окт. установить повышенные таможенные тарифы с возможным сроком действия до 2011г. Действующий импортный тариф на обувь составляет 10%. По оценкам английских групп розничной торговли, принятие решения Еврокомиссии означает повышение розничной цены пары обуви максимум на 10 евро (12,05 долл.).

Страны ЕС являются крупнейшим рынком сбыта для обуви из Вьетнама, и антидемпинговое расследование ЕС усугубило трудности обувной промышленности страны, вследствие чего в 2005г. ее экспортная выручка составила 3 млрд. долл. вместо запланированных 3,3 млрд. По сообщению пекинской газеты People's Daily, в результате антидемпинговых мероприятий ЕС почти полмиллиона занятых во вьетнамской обувной промышленности могут потерять работу. По сообщениям Кожевенно-обувной ассоциации Вьетнама, на вьетнамскую кожаную обувь ЕС, возможно, повысит пошлину до 16,8%. Поэтому ряд обувных фирм с иностранными инвестициями уже планируют вывод своих обувных фабрик из Вьетнама, опасаясь ослабления конкурентоспособности своей продукции.

В прошлом году Вьетнам экспортировал в ЕС 265 млн. пар обуви. Согласно пресс-релизу ЕС, направленного во Вьетнам, 80 млн. пар обуви будут подлежать обложению новыми (повышенными) тарифами. В 2006г. объем экспортной выручки страны будет зависеть от окончательного решения Еврокомиссии по текущему антидемпинговому делу. Вьетнамские производители кожаной обуви рассчитывают довести ее выпуск до 3,7 млрд. долл., основными рынками сбыта останутся ЕС, США и Япония. Экспорт обуви из Вьетнама в США в 2005г. вырос до 620 млн. долл. (+15%), и американский рынок рассматривается как вариант решения проблем вьетнамской обувной промышленности.

В свете антидемпингового законодательства ЕС вьетнамская Кожевенно-обувная ассоциация стимулирует местные обувные фирмы активнее осваивать альтернативные рынки, включая Мексику, Канаду, Бразилию, Южную Корею, Центральную Азию и Восточную Европу. БИКИ, 1.6.2006г.

Телеком, космос, СМИ

– Еврокомиссия одобрила проект директивы ЕС, предусматривающей возможность сокращения до 70% (максимум на 70%) тарифов на услуги международного роуминга в странах-членах этой региональной организации. «Данный шаг вызван необходимостью устранить все неоправданно высокие тарифы за пользование роумингом», – сказала еврокомиссар по информационному обществу и СМИ Вивьян Реддинг на пресс-конференции в Брюсселе.

Рединг инициировала разработку документа, устанавливающего единые принципы расчета оплаты услуг международного роуминга, которым в странах ЕС на регулярной основе пользуется 147 млн.чел. Теперь проект директивы ЕС предстоит одобрить Европарламенту и Совету министров ЕС. Если документ будет ими утвержден, он может вступить в силу к лету 2007г.

Лидеры ЕС в ходе саммита 23-24 марта в Брюсселе высказались в поддержку идеи снижения тарифов на услуги международного роуминга в границах организации.

Цены на роуминг в странах ЕС существенно разнятся. Так, стоимость четырехминутного звонка из Швеции на родину для гражданина Финляндии составляет 20 евроцентов, а для гражданина Мальты, звонящего домой из Латвии, – 13,05 евро. Согласно разработанному под руководством Рединг проекту директивы ЕС, входящие звонки в системе международного роуминга предполагается сделать бесплатными. РИА «Новости», 12.7.2006г.

– Еврокомиссия приступает к демонтажу информационных границ между странами-членами ЕС и созданию единого информационного рынка. Еврокомиссия разработала специальный план, который передаст в ведение Брюсселя регулирующие и надзорные функции в области унификации и последующей продажи частот для телевидения, интернета и нового поколения мобильной телефонной связи, использующей мультимедийные каналы.

Этот план будет обнародован Еврокомиссией 28 июня и поступит на рассмотрение правительств стран-членов. В результате реализации плана медийные и телекоммуникационные компании Европы смогут приобретать сегменты частот на всем унифицированном информационном пространстве ЕС. Это, по мнению Еврокомиссии, приведет к подлинной информационной революции в Европе и даст импульс к созданию новых паневропейских

Исследование Европейской комиссии по ценам на легковые автомобили в ЕС показывает, что в пределах 12 стран, использующих в качестве единой валюты евро, самые высокие цены отмечают в ФРГ, а самые низкие – в Финляндии. В качестве примера приводится автомобиль Ford Focus, который в прошлом году стоил в Финляндии на 30% дешевле, чем в ФРГ; это наибольший разрыв в ценах в Еврозоне. Сказанное означает, что потребители могут сэкономить около 4 тыс. евро (4,8 тыс.долл.), если будут приобретать автомобили у финских дилеров.

Если брать все 25 стран ЕС, то самые низкие цены на легковые автомобили в Дании и Венгрии, а самые высокие – в Чехии, где эти транспортные средства стоят в среднем на 7,3% дороже, чем в других странах союза. В целом же в 10 новых государствах, присоединившихся к ЕС в 2004г., цены на легковые автомобили ниже, чем в старых членах союза.

БИКИ, 24.8.2006г.

медийных компаний, а также новых видов общеевропейской технологии в области информатики. Пока выдача лицензий и частот на вещание находится в ведении национальных правительств стран-членов ЕС, однако сейчас Еврокомиссия добивается их передачи в общеевропейское управление. Прайм-ТАСС, 5.6.2006г.

– Европа заинтересована в сотрудничестве с Россией по перспективным космическим пилотируемым космическим транспортным системам. Об этом сообщил в ходе аэрокосмического салона ИЛА-2006 руководитель Федерального космического агентства (Роскосмос) Анатолий Перминов. «В ходе работы выставки мы обсудим с директором ЕКА (Европейского космического агентства) Жан-Жаком Дордемом возможности совместной работы по этой тематике и решим ряд вопросов по дальнейшему взаимодействию», – сказал А.Перминов. По словам главы Роскосмоса, в России разработаны несколько вариантов таких систем. Одна из них уже предложена европейцам для кооперации. «Мы хотим не только создать эту систему, но и сделать это совместно с Европой», – подчеркнул А.Перминов, не уточняя, о каком именно варианте идет речь.

Как сообщили АРМС-ТАСС на стенде Ракетно-космической корпорации «Энергия», переговоры с европейской стороной ведутся по созданию системы, в состав которой входит многократный космический корабль «Клипер», «космический буксир» и грузовой контейнер. Многократный «космический буксир» будет базироваться на орбитальной станции и «подтягивать» с низких орбит к станции различные космические модули, в т.ч. «Клипер» или грузовой контейнер с полезными грузами, которые доставляются с Земли на низкую орбиту. «Буксир» будет отстыковываться от орбитальной станции, где он будет постоянно «дежурить», подхватывать контейнер и доставлять его на станцию. Такая система позволяет существенно снизить цены доставки грузов на орбиту.

Как отметили в РКК «Энергия», европейские специалисты могли бы заниматься электроникой и теплозащитой, которая у них хорошо проработана в рамках ряда проектов. Самарский ЦСКБ «Прогресс» будет участвовать в разработке перспективной пилотируемой транспортной системы со своей модифицированной ракетой-носителем «Союз-2-3» грузоподъемностью 11 т., которая будет доставлять «Клипер» на орбиту. Стоимость ее создания в течение 3-летнего периода оценивается в 3 млрд. руб., из которых 30% планируется привлечь из внебюджетных средств. Прайм-ТАСС, 16.5.2006г.

– Со вторника все сайты официальных органов Евросоюза переходят в новый интернет-домен «.eu». Данное событие приурочено к Дню Европы, который отмечается 9 мая. В этот день в 1950г. была опубликована декларация министра иностранных дел Франции Роберта Шумана, которая послужила основой для создания Европейского Союза.

Во время переходного периода, который продлится не менее одного года, сайты институтов ЕС будут также по-прежнему доступны в домене «.int».

С 7 апр. пользователям интернета в странах ЕС был открыт доступ к регистрации доменных имен в зоне «.eu». Ранее такая возможность была предоставлена только юридическим лицам. РИА «Новости», 9.5.2006г.

– Евросоюз открыл сегодня единый общеевропейский интернет-домен: отныне как юридические, так и частные лица могут создавать веб-сайты с расширением «.eu». Для регистрации таких сайтов не обязательно иметь гражданство страны-члена ЕС. Регистрация такого сайта обойдется в 12 евро. Имя интернет-домена «.eu» было введено в тестовом режиме 7 дек. 2005 г., однако воспользоваться им могли лишь юридические лица. До этого в Европе существовали только национальные интернет-домены отдельных стран-членов ЕС. «Отныне европейское информационное сообщество будет хорошо различаемо в интернет-пространстве, – заявила в этой связи еврокомиссар по вопросам СМИ и информационного общества Вивиан Рединг. – В первые часы мы ожидаем получить тысячи запросов на регистрацию новых европейских сайтов». Все сайты официальных органов ЕС перейдут на новый домен одновременно – 9 мая – в День Европы. Прайм-ТАСС, 7.4.2006г.

– Россия и Евросоюз подписали положение о диалоге в области космоса. Подписи под этим документом поставили глава Роскосмоса Анатолий Перминов и заместитель председателя Еврокомиссии по промышленности и предпринимательству Гюнтер Ферхойген.

Как сообщил А.Перминов после подписания соглашения, для реализации этого диалога будет создана специальная структура, состоящая «из постоянно действующих рабочих групп, которые будут работать на постоянной основе по всем направлениям космического сотрудничества. Они будут отчитываться на заседаниях Европейской комиссии 1 раз в год. Практически этот вопрос уже решен». Г.Ферхойген подчеркнул, что сотрудничество России и ЕС в области космоса является частью стратегического партнерства, связывающего Россию и ЕС. Прайм-ТАСС, 10.3.2006г.

– В представленном в нояб. 2005г. еврокомиссару по промышленности Г.Ферхойгену отчете европейской ассоциации производителей полупроводниковых приборов Eisa, анализирующем состояние дел в отрасли, указанная организация выражает беспокойство по поводу грозящей Европе утраты конкурентоспособности и влияния в данном секторе. Предпосылки к этому Eisa видит прежде всего в создающем немало помех для деятельности европейских производителей законодательном и социальном климате как в их собственном регионе, так и за его пределами.

Опасность развития событий по худшему варианту, с точки зрения Eisa, тем реальна, что импорт ПП в Европу превышает их экспорт из нее, производство и НИОКР там все чаще свертываются и без принятия действенных мер позитивных сдвигов в судьбе европейской микроэлектронной промышленности ожидать не приходится.

По удельному весу в мощностях по производству полупроводниковых приборов (ПП) Европа занимает четвертое место в мире (12%), уступая Японии (чья доля равна 28%), США (20%) и Тайваню (14%), но опережая республику Корея (9%), КНР (6%), Сингапур (5%) и Малайзию (1%).

О точной расстановке сил между отдельными регионами и странами в конце текущего десятилетия и о месте в ней Европы, судить пока сложно. Известны лишь расчеты некоторых европейских экспертов, согласно которым предприятие по производству ПП, построенное в КНР или Республике Корея, способно приносить в 2,2 раза больше прибыли, чем аналогичный завод, например, в ФРГ.

Такой вывод делается на основании не только преимуществ, которые в Азии обеспечивает дешевая рабочая сила, но и целого набора поощрительных мер, предоставляемых там производителям местными правительствами.

Обращаясь к европейским властям с целым комплексом предложений, призванных спасти европейскую полупроводниковую индустрию, все большее число предпринимателей вместе с тем действуют по принципу «спасение утопающих есть дело рук самих утопающих». Недавно представитель Philips заявил, что его концерн отныне будет воздерживаться от самостоятельного строительства современных заводов полупроводниковых приборов в пользу передачи производственных операций совместным предприятиям в Азии. На сотрудничество с фирмами других стран (нередко многостороннее) настроены и другие европейские компании полупроводниковой индустрии. Взять хотя бы Infineon, которая собирается развивать свою 65-nm технологию вместе с Chartered, IBM и Samsung, доверив соответствующие производственные операции фирме Chartered.

В целом ряде вопросов прогнозы дальнейшего развития европейской полупроводниковой индустрии не слишком отличаются от мировых и, как и те, не всегда бывают полностью оправданными. Существует мнение, что в условиях быстрого роста стоимости строительства заводов по сравнению с темпами расширения емкости рынка самих полупроводниковых приборов общее число представленных в этой нише лиц будет все сокращаться, а выживание гарантировано лишь немногим из них. Насколько правильна последняя точка зрения, можно судить хотя бы по тому, что за истекшие 20 лет ни одна крупная компания отрасли не обанкротилась. Наиболее судьбоносными событиями в этом плане принято считать некоторые перегруппировки в Японии (где десятилетие назад число производителей ПП, относившихся к разряду крупных, составляло 11), появление новых действующих лиц вначале на Тайване, а затем и в КНР, а также возникновение таких широкомасштабных объединений, как STMicroelectronics-Philips-Freescale-TSMC или IBM-Chartered-Infineon. Наряду с ними имели место и другие альянсы, преследовавшие самые различные цели. Это и совместные исследования, как у фирм IBM и AMD или IBM и

UMC, и совместное производство, как у Infineon и Smic, ST и Hynix, Philips и TSMC и т.д.

Уже очевидна растущая роль в полупроводниковой индустрии соглашений о межкорпоративном сотрудничестве, приносящих выгоду изготовителям кремниевых отливок (в первую очередь таким, как TSMC), получающим все новых клиентов, которые передают им свои технологии для производства на условиях субподряда разработанных ими новых схем.

Такие компании имеют возможность обеспечить и более низкие, чем традиционные производители, издержки производства (нередко до 15%) и гарантировать экономию затрат на НИОКР. Учитывая это, традиционные производители ПП все меньше стимулируют собственное производство и все больше — субподрядное. Поэтому наблюдателей не особенно удивляют сообщения о сокращении соответствующих инвестиций у традиционных производителей. Известно, например, что у Freescale, Philips и ряда им подобных фирм они в последнее время не превышали 10% оборота, а в последующие годы у того же концерна Philips, как и у компании Infineon (если не брать в расчет запоминающие устройства), очевидно, станут еще ниже.

Однако далеко не все специалисты считают обоснованной недооценку ведущими европейскими компаниями отрасли «работающих на перспективу местных инвестиций». Иногда даже высказываются предположения о том, что именно здесь кроется причина того, что у всех трех европейских фирм, входящих в перечень ведущих мировых производителей отрасли, наблюдается разрыв между достаточно крупными оборотами и относительно небольшими прибылями. БИКИ, 2.2.2006г.

— Министр науки и техники КНР Сюй Гуаньхуа и представитель ЕС подписали документ по совместным исследованиям и созданию высокоскоростной сети интернета. Согласно этому документу, Китай и Европа будут связаны между собой современной интернет-сетью, в которой скорость передачи информации превысит 2,5 Gbps.

Спрос на рапсовое масло со стороны биодизельного сектора ЕС способствовал повышению интереса китайских переработчиков рапсового сырья к наращиванию производства. За первые четыре месяца текущего года Китай поставил в ЕС, главным образом в Нидерланды, 42,5 тыс.т. рапсового масла против 19 тыс. за тот же период 2005г.

В 2006г. КНР страна может утроить объем экспортных поставок масла относительно уровня пред.г. и довести его до 100 тыс.т. Маслодобывающие предприятия Китая активно наращивают выпуск рапсового масла, причем этот процесс сопровождается повышением внутренних цен на рапсовое сырье. В июне в отдельных районах страны цена на семена рапса поднялась до беспрецедентного уровня в 2400 юаней (299 долл.) за 1 т.

БИКИ, 18.7.2006г.

По словам представителей министерства науки и техники КНР, установка новой сети будет способствовать расширению сотрудничества Китая с ЕС в областях науки и техники, а также дальнейшему укреплению китайско-европейских отношений стратегического партнерства.

В Китае уже сформирована крупнейшая в мире интернет-сеть типа CNGI-Cernet2 с использованием технологии IPv6. Китай ведет интенсивное сотрудничество с США, Японией и другими развитыми странами в области разработки интернет-сети нового поколения. Синьхуа, 13.1.2006г.

Наука, образование

— В рамках Болонского процесса Евросоюз намерен создать к 2010г. так называемое «европейское пространство высшего образования», сообщил еврокомиссар по образованию Ян Фигель. «Целью Болонского процесса является создание к 2010г. европейского пространства высшего образования, которое будет предусматривать возможность свободного перемещения в образовательных целях преподавателей, студентов и школьников, а также более эффективное содействие признанию их квалификации», — сказал еврокомиссар по образованию в Брюсселе.

1-2 июня Фигель будет находиться с визитом в Москве, где примет участие во встрече министров образования стран «большой восьмерки». «Европейское пространство высшего образования будет представлять собой реальное геополитическое гуманитарное пространство от Рейкьявика до Владивостока», — пояснил еврокомиссар. Он сообщил, что Россия участвует в Болонском процессе, который охватывает 45 стран, с 2003г.

В июне 1999г. в г.Болонья министры 29 европейских государств подписали Декларацию о Европейском пространстве для высшего образования, которая положила начало так называемому Болонскому процессу.

Цель — построение единой стандартизированной системы обучения, позволяющей повысить занятость и мобильность граждан стран-участниц и сделать более привлекательной для студентов и преподавателей из других стран систему общеевропейского высшего образования.

Среди целей Болонского процесса — повышение качества и конкурентоспособности европейского образования на мировом рынке образовательных услуг, создание такой системы, которая обеспечивает сопоставимость национальных образовательных программ.

Важнейшая роль в Болонском процессе отведена Европейской ассоциации университетов. В Праге в 2001г. к Болонскому процессу подключились четыре новых участника. 18 сент. 2003г. в Берлине на третьей конференции министров образования Европы к Болонскому процессу присоединилась Россия и еще шесть стран. На май 2005г. участниками процесса являются 45 государств. Единое европейское пространство в сфере высшего образования планируется создать к 2010г. РИА «Новости», 30.5.2006г.

– Соглашение о строительстве первого в мире международного термоядерного реактора ИТЭР будет парафировано в Брюсселе. В церемонии, которая состоится в резиденции Еврокомиссии, примут участие представители России, ЕС, США, Китая, Японии, Южной Кореи и Индии. Как сообщили в постоянном представительстве России при ЕС, российскую делегацию возглавляет заместитель руководителя аппарата правительства РФ Игорь Боровков. Со стороны ЕС подпись под документом поставит еврокомиссар по научно-исследовательской политике Янез Поточник. Подписание этого соглашения может состояться уже в 2006г., после чего оно должно быть ратифицировано парламентами всех участников проекта ИТЭР.

Переговоры об условиях создания реактора продолжались 3 года. Главным камнем преткновения стал вопрос о месте строительства. Япония, Южная Корея и США добивались возведения реактора в Японии, тогда как Россия, ЕС и Китай выступали за европейскую площадку. Окончательное решение было принято летом 2005г. на министерской встрече в Москве, когда была достигнута договоренность начать строительство реактора во французском ядерном центре Кадараш, расположенном под Марселем. Общая стоимость проекта ИТЭР оценивается в 5,8 млрд. евро. В основу проекта легли результаты, достигнутые на разработанных в России термоядерных установках «Токамак».

Термоядерный реактор использует энергию синтеза ядер изотопов водорода. Изотопы в таком реакторе выгорают, практически не оставляя радиоактивных отходов. При этом на 1 ед. веса термоядерного топлива приходится в 10 млн. раз больше энергии, чем при сгорании органического топлива, и в 100 раз больше, чем при расщеплении ядер урана. Разработчики проекта уверены, что ядерная энергетика на основе реакций синтеза легких элементов может стать одним из путей решения глобальной энергетической проблемы человечества. Парафирование соглашения проходит на фоне серьезной обеспокоенности ЕС проблемами энергетической безопасности и неоднозначного отношения в Европе к классической ядерной энергетике. Прайм-ТАСС, 24.5.2006г.

– В западной печати все чаще упоминается европейская исследовательская программа, которая должна прийти на смену нынешней Medea+, рассчитанной на 2001-06гг. Ее основные направления, по видимому, прояснятся через год. Она будет ориентирована на здоровье и безопасность жизни человека.

Что касается теперешней программы, то в ней обозначено 70 проектов, частично относящихся непосредственно к новым технологиям и частично – к сферам их применения. Общее число участников, заявленных на выполнение всех проектов, – 350 из 21 страны.

Среди ее тем 12 – сугубо концептуальные. На первом месте по числу общих поднятых проблем (11) стоят относящиеся к Стос-технологиям, 9 связаны с литографией, 7 – с сетевыми терминалами.

8 проектов касаются непосредственно платформ будущих методов производства. Электронным картам посвящены 4 проекта, потребностям автомобилестроения – 5.

На данный момент завершено в общей сложности 34 проекта. Объем ресурсов, необходимых для выполнения уже завершенных проектов или находящихся в стадии осуществления, – 18721 человеко-лет.

Характерно, что в последние годы наблюдается сокращение среднего объема финансирования обозначенных проектов (500 млн. евро в 2003г. и 400 млн. в 2005г.). Если на первом этапе намеченные проекты начинали финансироваться уже через несколько месяцев, то сейчас ввиду дефицита средств лежат без движения несколько датированных концом 2002г. – началом 2003г.

Основными странами, способными «внести живую струю» в этом плане, западные эксперты считают ФРГ и Бельгию. Что касается Франции и Нидерландов (традиционных «спонсоров» программы Eureka), то там, в отличие от двух вышеназванных стран, видимых признаков оживления инвестиций в исследовательские цели не наблюдается и их финансирование, скорее всего, останется на прежнем уровне. Особая ситуация – в Италии, где в свое время был принят специальный закон о прекращении субсидирования промышленных программ, но возложение на страну в июне 2006г. президентства в Eureka может привести к его отмене. БИКИ, 16.2.2006г.

– Расходы стран ЕС на НИОКР сокращаются. Согласно исследованию, проведенному Европейской комиссией (ЕК), компании стран Северной Америки, а также Азии опережают фирмы стран ЕС по объему инвестиций в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) и вкладывают больше средств в развитие высокотехнологичных секторов экономики. Общий объем затрат на НИОКР государств-членов ЕС, по данным Европейского бюро по статистике (Евростат), снизился с 1,92% ВВП в 2003г. до 1,90% в 2004г., что гораздо ниже аналогичного показателя в других крупных развитых странах. Сокращение этих затрат, подчеркивают эксперты, ведет к усилению отставания стран ЕС в инновационной деятельности от их конкурентов – США и Японии.

Хотя НИОКР, финансируемые компаниями или государством, являются не единственным средством реализации промышленных инноваций, многие аналитики считают, что увеличение расходов на эти исследования оказывает положительное влияние на рост объема продаж и прибылей компаний, а также стимулирует повышение конкурентоспособности экономики.

Доклады ЕК и Евростат подтверждают опасения по поводу того, что страны ЕС не достигли существенного прогресса в решении поставленной ими три года назад задачи к 2010г. выделять 3% ВВП на научные и опытно-конструкторские работы.

Согласно данным ЕК, из 1,4 тыс. крупных транснациональных корпораций самые большие средства на НИОКР затратила германская автомоби-

лестроительная компания DaimlerChrysler (5,6 млрд. евро), за ней следуют американские компании – Pfizer и Ford.

Хотя эксперты ЕК положительно оценивают присутствие 9 европейских компаний в числе первых 25 фирм, вкладывающих наибольшие средства в НИОКР, они отмечают, что расходы компаний из стран ЕС на научные и опытно-конструкторские работы в 2004-05гг. возросли лишь на 1%, в то время как аналогичный показатель 700 компаний из государств, не являющихся членами данной организации, увеличился почти на 7%. По данным Евростат, из стран ЕС наибольшие средства на НИОКР выделяют Швеция и Финляндия (более 3,5% ВВП), наименьшие – Мальта, Кипр, Латвия, Словакия.

По мнению экспертов ЕК, к 2010г. европейские компании должны финансировать 2/3 осуществляемых в этих странах инноваций, однако в настоящее время данный показатель составляет только 55%. В Японии на долю компаний приходится 75% общего объема финансирования НИОКР, в США – 63%, в Китае – 61%. Эксперты Европейской комиссии убеждены, что для стимулирования увеличения расходов на НИОКР необходимы налоговые льготы, снижение бюрократических преград, смягчение правил оказания помощи со стороны государства, а также облегчение доступа компаний к венчурному капиталу. ЕС планирует учредить новый Европейский совет по исследованиям с бюджетом по меньшей мере 1,5 млрд. евро в год.

По данным Управления по безопасности продуктов питания ЕС, в странах ЕС пятая часть всех выращиваемых на фермах цыплят заражена сальмонеллой. При этом самые худшие показатели – у Польши и Чехии, лучшие – у Финляндии (0,4% инфицированных птиц), Дании (1,2%), Голландии (7,8%), Англии и Франции (по 8%), Италии (8,1%).

www.economy.gov.ru, 27.6.2006г.

Интерес представляет механизм ценообразования на рынке обуви стран ЕС. Львиную долю прибыли от реализации обуви, изготовленной в Китае, получают европейские импортеры, которые прямо или косвенно представляют собой крупные европейские обувные компании, которые раньше производили обувь на собственных фабриках. Теперь же им намного выгоднее производить ее в Китае. Так, в Европе пара обуви, себестоимость которой оценивается в 40 евро, в розничной торговле продается за 160 евро. Аналогичная обувь китайского производства при ее максимальной себестоимости 20 евро за пару должна иметь розничную цену 80 евро (если применять тот же коэффициент). Однако в действительности розничная цена составляет 120 евро за пару при условии ее снижения на 25%. От наплыва китайской обуви страдают тысячи мелких и средних обувных фабрик в ЕС с численностью занятых от 50 до 100 квалифицированных рабочих.

БИКИ, 1.6.2006г.

Ниже следует рейтинг 12 европейских компаний, которые, по данным ЕК, выделяют наиболее значительные средства на НИОКР (фирмы расположены в порядке убывания расходов на эти цели): DaimlerChrysler, Siemens, Volkswagen, GlaxoSmithKline, Sanofi-Aventis, Nokia, Roche, Novartis, Robert Bosch, BMW, AstraZeneca, Philips Electronics. Источник: данные Европейской комиссии. БИКИ, 14.1.2006г.

Транспорт, строительство

– Россия при выделении дополнительных полетных частот зарубежным авиакомпаниям будет руководствоваться соображениями безопасности, заявил глава минтранса Игорь Левитин по итогам встречи по вопросам транспортного сотрудничества в рамках Постоянного совета партнерства России-ЕС. В ходе встречи стороны обсудили вопрос о полетах иностранных компаний над территорией России и взимаемых за это платах, который является одним из спорных вопросов между Россией и ЕС. Между Россией и ЕС достигнута договоренность о переходе после 2013г. на новый режим при оплате права на осуществление перелетов через территорию России, который, в частности, предусматривает полную прозрачность и ясность принципов формирования платы за перелеты. Основные разногласия между ЕС и Россией, по словам Левитина, связаны с вопросом о полетных частотах. «Мы считаем, что количество полетных частот – коммерческая составляющая, а ЕС считает, что коммерческих вопросов при транссибирских перелетах нет», – пояснил Левитин.

Евросоюз же настаивает на том, чтобы после 2013г. Россия смогла устанавливать плату только за аэротехническое обслуживание, но не за дополнительно выделяемые полетные частоты. Российский министр, однако, выразил уверенность в том, что Россия и ЕС выйдут на взаимоприемлемое решение. «Мы, наконец, стали разговаривать на одном языке, когда вопросы транссибирских перелетов решаются не политиками, а профессионалами в данной области», – сказал он. При этом Левитин отметил, что главным вопросом, который должна решить Россия, является вопрос о количестве дополнительных частот, которые могут быть предоставлены иностранным авиакомпаниям. «Мы не можем увеличить количество полетных частот, не учитывая требования безопасности», – подчеркнул российский министр. РИА «Новости», 8.9.2006г.

– Евросоюз ужесточил правила безопасности на автотранспорте: водители и пассажиры всех видов машин на территории ЕС с 9 мая обязаны ездить, пристегнувшись ремнями безопасности. Об этом сообщает Еврокомиссия. Ранее использование ремня безопасности являлось обязательным только на передних сидениях в автомобилях, вес которых не превышал 3 т.

Новый закон требует, чтобы все пассажиры автомобилей любого тоннажа, оборудованные ремнями безопасности, пристегивались. Правила распро-

страняются также на грузовики и микроавтобусы. Директива обязывает водителей, которые ездят с маленькими детьми, использовать специальные системы детских ремней или съемные детские кресла безопасности.

Как сообщил еврокомиссар по вопросам транспорта Жак Барро, «инициатива должна сохранить тысячи жизней». Как ожидается, эта мера приведет к сокращению к 2010г. количества жертв ДТП как минимум до 25 тыс. в год. В 2001г. в авариях на дорогах Европы погибли 50 тыс.чел., в 2005г. — 41 тыс. Прайм-ТАСС, 6.5.2006г.

— Еврокомиссия утвердила списки ненадежных авиакомпаний, которым отныне полностью или частично запрещено совершать полеты в воздушных границах Евросоюза, а также Норвегии и Швейцарии. В список попали 92 компании из стран Африки и Азии, в том числе из Киргизии, Казахстана, Таиланда, Северной Кореи, сообщает НТВ. Как заявил заместитель председателя Еврокомиссии Жак Барро, курирующий вопросы транспорта, европейский перечень будет иметь своеобразный «успокаивающий эффект». Впрочем, авиакомпании могут доказать соответствие своих лайнеров европейским требованиям безопасности, тогда их вычеркнут из черного списка. Работа над списком продолжалась 9 месяцев. Ее было решено ускорить в связи с авиакатастрофами летом 2005г. в Греции и Колумбии, жертвами которых стали 300 чел., в том числе граждане стран Евросоюза. ИА Regnum, 22.3.2006г.

— Еврокомиссия с 2007г. будет оплачивать своим сотрудникам половину расходов за проезд в общественном транспорте при условии, если они откажутся от поездок на работу на личном автотранспорте. Это предусмотрено обнародованным Еврокомиссией планом политики в отношении персонала на 2006-09гг. Одной из обозначенных в нем целей является увеличение до 45% к 2009г. доли сотрудников Еврокомиссии, пользующихся услугами общественного транспорта, которая составляет 38%. Высший орган исполнительной власти Евросоюза намерен добиться сокращения расходов по аренде мест парковки для автотранспорта персонала. Этой цели призвана способствовать инициатива Еврокомиссии по пересадке чиновников на служебные велосипеды, которых пока закуплено 200 ед. В Брюсселе, который является административной столицей ЕС, Еврокомиссия арендует для своих сотрудников помещения в 60 зданиях. А общая численность армии «еврократов», как их здесь именуют, достигает, по разным оценкам, от 22 до 24 тыс.чел. РИА «Новости», 17.3.2006г.

— На днях в аэропорту г.Шэньчжэнь (пров. Гуандун, Южный Китай) приземлились 2 прилетевших из Гамбурга аэробуса А-319, которые приобрела негосударственная Шэньчжэньская авиакомпания. Если раньше рейсы выполнялись самолетами, взятыми этой компанией в лизинг, то теперь компания стала владельцем собственных лайнеров. Новые

самолеты являются первой партией заказанных авиакомпанией 8 авиакомпаний, остальные 6 будут получены уже к концу т.г.

По программе долгосрочного развития данной авиакомпании, в ближайшие 3г. будет закуплено до 40 авиакомпаний. Новые самолеты, которые специально заказаны для обслуживания горных районов страны, будут осуществлять регулярные полеты по внутренним авиалиниям, например, в Лхасу и известный живописный район Цзюйчжайгоу. С учетом отсутствия прямых авиалиний между г. Шэньчжэнь и указанными туристическими районами, целью открытия данной авиалинии является приобретение преимущественного права на полеты в северо-западном и юго-западном горных районах Китая. Синьхуа, 20.2.2006г.

— Европарламент одобрил на заседании в Страсбурге законопроект о введении в Евросоюзе единой лицензии для авиадиспетчеров. Как сообщили в пресс-службе Еврокомиссии, целью принятия данного документа является не только обеспечение взаимного признания странами ЕС разрешений на трудовую деятельность, выдаваемых контролерам воздушного движения, но и гармонизация правил их подготовки. В Еврокомиссии, разработавшей проект закона, рассчитывают, что его принятие позволит повысить безопасность движения в небе над Европой. Лицензии единого образца откроют также для европейских авиадиспетчеров возможность предлагать свои профессиональные услуги в любом из государств ЕС. Как отмечают эксперты, это очень важно для решения проблемы нехватки работников диспетчерских служб аэропортов, а их сегодня в масштабах Европы требуется до 1800 чел. Авиадиспетчеры стран ЕС получают право на безусловное признание выданных им медицинских аттестатов и сертификатов, подтверждающих необходимую степень владения иностранным языком. РИА «Новости», 15.2.2006г.

— В ближайшей перспективе инвестиции ЕС в развитие инфраструктуры новых стран-членов, предоставляемые Европейским инвестиционным банком (ЕИБ), Европейским банком реконструкции и развития (ЕБРР), а также специальным фондом ЕС для новых стран-членов, составят 22 млрд. евро. Главная задача этих инвестиций заключается в присоединении транспортной инфраструктуры стран региона к трансевропейской транспортной сети.

В строительной индустрии стран Центральной и Восточной Европы (СВЕ) сейчас наблюдается оживление деловой активности, что обусловлено их недавним вступлением в ЕС.

Польская консультационная компания PMR недавно подготовила обзор строительной индустрии в Венгрии, Польше, Чехии, а также России в 2005-06гг. По оценке авторов обзора, в 2005г. общий объем строительных работ в России равнялся (млрд. евро) 41, Польше — 17, Чехии — 12 и Венгрии — 7; в 2006г. ожидается увеличение суммарного оборота этой отрасли в указанных странах до

109 млрд. евро. В первой половине текущего десятилетия в строительной индустрии стран региона наблюдался спад; в 2006г. прирост продаж в России, как полагают, составит 11% по сравнению с предыдущим годом (максимальный показатель), а в Венгрии, Польше и Чехии – 9-10%.

По мнению PMR, главным фактором развития строительной индустрии Венгрии, Польши и Чехии является гражданское строительство. В значительной степени финансирование этого сектора осуществляется за счет займов и грантов, предоставляемых Европейским инвестиционным банком (ЕИБ), Европейским банком реконструкции и развития (ЕБРР), а также специальным фондом ЕС для новых стран-членов (EU Cohesion Fund). Эти организации преимущественно осуществляют финансирование программ по сооружению и модернизации национальной автотранспортной и железнодорожной сети.

PMR считает, что недостаточный уровень развития дорожной сети, нехватка современных транспортных развязок, а также невысокое качество дорожного покрытия являются важными факторами развития гражданского строительства в странах Центральной и Восточной Европы. Хорошие перспективы в этих странах существуют и в отношении жилищного строительства, которое пока существенно отстает от других стран-членов ЕС. В то же время в других строительных подотраслях ожидаются низкие темпы роста.

По мнению авторов обзора, перспективы развития строительной индустрии в России являются одними из лучших среди европейских стран. Пока

Россия в этой области (жилищное, промышленное и гражданское строительство) существенно отстает как от старых, так и от новых стран-членов ЕС.

Чехия является лидером среди стран Центральной и Восточной Европы по уровню производительности труда в строительстве, а также качеству дорожного покрытия. Главным фактором дальнейшего роста чешской строительной индустрии является жилищное строительство.

Венгрия занимает ведущие позиции в Центральной и Восточной Европе по вводу нового жилья в расчете на душу населения. В этой стране существует наиболее развитая в регионе ипотечная система финансирования жилищного строительства.

ЕБРР осуществляет финансирование сооружения второй в Венгрии частной автомагистрали М6 (Будапешт-Дунайварош). Участниками этой программы являются также Bayerische Landesbank, Commerzbank (оба – ФРГ), KBC Finance Ireland (Ирландия), а также ряд венгерских банков.

Консорциум M6 Duna в составе Bilfinger Berger BOT (ФРГ), Porr Infrastruktur и Swietelsky International (обе – Австрия) заключил концессионное соглашение (срок – 22г.) на финансирование, сооружение, эксплуатацию и техническое обслуживание первой очереди автомагистрали М6. Ее ввод в эксплуатацию намечается на весну 2006г. Автомагистраль М6 войдет в состав трансевропейского коридора V и в перспективе свяжет Будапешт с границей Венгрии и Хорватии.

ЕИБ предоставил Венгрии заем в 27 млн. евро на модернизацию участка железнодорожной линии между Будапештом и г.Локосхаза. В перспективе эта линия станет частью трансевропейского коридора IV между Берлином и Бухарестом (через Прагу и Будапешт).

Значительное оживление сейчас наблюдается на рынке строительных работ Польши; это касается жилищного строительства и сооружения объектов инфраструктуры. В Польше (основной получатель средств ЕС) реализация инвестиционных программ осуществляется в рамках специальных соглашений между государственными организациями и частными фирмами (Public-Private Partnerships – PPP). Так, инвестиционный консорциум Gdansk Transport Company (GTC) в составе компаний Scanska BOT (Швеция), Laing Roads (Великобритания), Intertoll (ЮАР) и NDI (Польша) недавно заключил концессионное соглашение с польским министерством инфраструктуры. Соглашение включает вопросы финансирования, проектирования, прокладки и эксплуатации автомагистрали А1 (протяженность – 90 км.) в районе Гданьска.

Объем необходимых инвестиций оценивается в 500 млн. евро. В течение всего срока действия соглашения (до 2039г.) GTC обязуется осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживание дороги; вторая очередь предусматривает сооружение новой дороги протяженностью 60 км.

Большое внимание в Польше уделяется модернизации портового хозяйства. Компания DCT Gdansk

Еврокомиссия приступает к демонтажу информационных границ между странами-членами ЕС и созданию единого информационного рынка. Еврокомиссия разработала специальный план, который передаст в ведение Брюсселя регулирующие и надзорные функции в области унификации и последующей продажи частот для телевидения, интернета и нового поколения мобильной телефонной связи, использующей мультимедийные каналы.

Прайм-ТАСС, 5.6.2006г.

Со вторника все сайты официальных органов Евросоюза переходят в новый интернет-домен «.eu». Данное событие приурочено к Дню Европы, который отмечается 9 мая. В этот день в 1950г. была опубликована декларация министра иностранных дел Франции Роберта Шумана, которая послужила основой для создания Европейского Союза.

Во время переходного периода, который продлится не менее одного года, сайты институтов ЕС будут также по-прежнему доступны в домене «.int».

С 7 апр. пользователям интернет в странах ЕС был открыт доступ к регистрации доменных имен в зоне «.eu». Ранее такая возможность была предоставлена только юридическим лицам.

РИА «Новости», 9.5.2006г.

выдала германской фирме Hochtief заказ (в 150 млн. евро) на сооружение первой очереди специализированного глубоководного контейнерного терминала в порту Гданьск. Терминал предполагается разместить на насыпной площадке (840х640 м.) рядом с логистическим центром. БИКИ, 14.2.2006г.

– По сообщению Financial Times, наблюдающийся рост спроса на услуги малобюджетных авиаперевозчиков в новых странах-членах ЕС содействует притоку в эти страны стоматологических пациентов из других государств ЕС, которых привлекают низкая стоимость услуг, а также обходительное отношение врачей. Как заявил, например, один из лондонских бизнесменов, слетавший на самолете Ryanair в Щецин (Польша), его лечение у местного стоматолога обошлось ему всего в 2050 ф. ст., тогда как в Великобритании он бы заплатил за такие услуги 5 тыс. ф. ст. или более. Качество обслуживания оказалось выше, чем в английских клиниках.

Благодаря открытию (в окт. 2005г.) нового маршрута Ryanair из Лондона в Щецин поток западноевропейских пациентов в стоматологические клиники Польши пополнился жителями Великобритании и Ирландии; ранее он состоял в основном из немцев и датчан. В 2005г. прирост совокупного пассажирооборота польских аэропортов оценивается в 30%.

Аэропорт Будапешта пропустил за 10 месяцев 2005г. пассажиров на 27% больше, чем за тот же период 2004г.; число пассажиров, воспользовавшихся услугами перевозчиков с низкими издержками, возросло на 180% – до 1,9 млн. Полагают, что в 2006г. повышательная тенденция сохранится; в сент. 2005г. в указанном аэропорту вновь открылся терминал, предназначенный для малобюджетных операторов.

В 2005г. через пражский аэропорт (самый крупный в Восточной Европе узловой аэропорт) пассажиров было пропущено на 11% больше, чем в 2004г. В аэропорту Братиславы пассажирооборот увеличился с 300 тыс.чел. в 2001г. до 1,3 млн. в 2005г. (2/3 последних воспользовались услугами малобюджетных перевозчиков).

Конкуренция среди действующих в восточноевропейском регионе авиатранспортных компаний с низкими издержками довольно высока. Прагу обслуживают 14 таких компаний, Будапешт и Варшаву – по 7. Местные «новички» (включая словацкую SkyEurope и польско-венгерскую Wizz Air) соперничают с малобюджетными дочерними фирмами главных национальных воздушных перевозчиков (таких как Lot), а также с западноевропейскими «пионерами» малобюджетной авиации EasyJet и Ryanair.

Наиболее важным стимулом для развития экономики стран Восточной Европы является туризм. Британские авиатуристы стали частыми гостями в Праге, Будапеште, Таллине, Братиславе и Кракове, и если они экономят на дешевых перелетах, то, как правило, тратят больше на восточноевропейские гостиницы и рестораны.

Восточная Европа становится также для западноевропейцев центром дешевого шопинга, подобно Нью-Йорку, но без платы за трансатлантический перелет. Привлекают их недорогие услуги стоматологов, косметологов, курортно-оздоровительных центров и публичных домов. Если австрийцы, немцы и датчане уже давно пользовались указанными услугами в приграничных районах Венгрии, Чехии и Польши, то теперь благодаря малобюджетным перевозчикам круг западноевропейских клиентов значительно расширился и появились новые возможности для предприимчивых бизнесменов. Датская компания OuchMyTooth информирует через интернет об услугах 45 хирургов-стоматологов из стран Восточной и Южной Европы, при отборе которых важное внимание уделялось их способности обеспечить максимально «обходительное» обращение с пациентами.

Малобюджетная авиация выгодна для рабочих-мигрантов, особенно поляков, которых большинство среди восточноевропейских рабочих в Великобритании. Если раньше мигранты ездили домой один-два раза в год, то теперь они навещают семьи и друзей каждый месяц. Выиграли также многие небольшие компании, которые раньше не могли отправлять торговый персонал за границу. В свою очередь, многонациональные корпорации стали приглашать на обучение в свои западноевропейские центры не только старший, но и младший персонал восточноевропейских предприятий.

Упомянутая SkyEurope утверждает, что она содействует наблюдающемуся буму иностранных инвестиций в Словакии; ее маршрут Братислава-Париж стимулировал французскую автомобильную компанию PSA на сооружение в Словакии сборочного предприятия. SkyEurope организовала также полеты из Братиславы в Штутгарт с целью укрепления связей словацкой автомобильной промышленности с предприятиями ФРГ.

Роль Восточной Европы в качестве центра аутсорсинга для западноевропейских компаний также зависит от развития малобюджетной авиации. По заявлению известной транснациональной логистической группы DHL, воздушные маршруты из Праги сыграли в 2004г. ключевую роль в принятии данной группой решения построить в чешской столице центр услуг по информационным технологиям стоимостью 585 млн.долл. БИКИ, 17.1.2006г.

Миграция, виза, туризм

– Власти Европейского Союза (ЕС) приняли решение отложить до 2008г. запланированное расширение Шенгенской безвизовой зоны. Причина тому – задержки с внедрением единой информационной системы SIS-II, которая должна быть установлена на границах европейских стран для учета перемещения граждан. Изначально планировалось подготовить ее к концу 2006г., однако процесс может затянуться до июля 2008г., передает немецкий телеканал ADR. Представители министерства иностранных дел Эстонии, которая является кандида-

том на присоединение к Шенгенской зоне, еще менее оптимистичны в своих прогнозах. По их оценкам, страна сможет запустить SIS-II не раньше I пол. 2009г. Шенгенское соглашение о безвизовом перемещении в Европе было подписано в 1985г. В зону Шенгена входят 15 государств: Бельгия, Франция, Германия, Нидерланды, Люксембург, Италия, Португалия, Испания, Греция, Австрия, Исландия, Финляндия, Норвегия, Швеция и Дания. 10 новых членов Евросоюза, вступивших в блок в 2004г., ратифицировали соглашение, однако пока не применили его на практике. Это Эстония, Латвия, Литва, Польша, Словакия, Венгрия, Чехия, Словения, Мальта и Кипр. Бенилюкс, 8.9.2006г.

– Еврокомиссия может инициировать введение режима визового въезда в страны Евросоюза для дипломатов и военных из США. Данная мера рассматривается Брюсселем как ответ на медлительность Вашингтона в вопросе об отмене визового порядка въезда в США для граждан из новых стран-членов ЕС, вступивших в эту организацию в мае 2004г. Сейчас граждане 10 «государств-новичков» Евросоюза, исключая Словению, но, включая Грецию, могут въехать в США только при наличии визы, даже на короткий срок. В Еврокомиссии в этой связи заявляют, что все страны ЕС равны и не могут классифицироваться как государства «второго или третьего дивизиона» при принятии решения по вопросу об отмене въездных виз.

Высший орган исполнительной власти Евросоюза может уже в этом месяце внести на рассмотрение Совета министров юстиции и внутренних дел ЕС предложение о ведении режима визового въезда для дипломатов и военных из США. В соответствии с разработанными конгрессом США требованиями к государствам, претендующим на отмену визового порядка въезда, необходимо самим ввести безвизовый въезд для граждан США, перейти на биометрические паспорта и внедрить систему оперативного информирования властей США о потерянных или украденных загранпаспортах. Численность «невозвращенцев» должна составлять 3% от всех въехавших в США в течение пред.г. РИА «Новости», 7.9.2006г.

Министр науки и техники КНР Сюй Гуаньхуа и представитель ЕС подписали документ по совместным исследованиям и созданию высокоскоростного интернета. Согласно этому документу, Китай и Европа будут связаны между собой современной интернет-сетью, в которой скорость передачи информации превысит 2,5 Gbps.

По словам представителей министерства науки и техники КНР, установка новой сети будет способствовать расширению сотрудничества Китая с ЕС в областях науки и техники, а также дальнейшему укреплению китайско-европейских отношений стратегического партнерства.

Синьхуа, 13.1.2006г.

– В Европейской Союзе (ЕС) 7 из 25 стран-членов полностью готовы перейти на биометрические паспорта. Как сообщили в пресс-службе Еврокомиссии, в этом списке Австрия, Бельгия, Дания, Германия, Нидерланды, Франция и Швеция. Все остальные члены организации, согласно распоряжению Еврокомиссии, должны подготовиться к переводу граждан на удостоверения личности нового образца до конца сент.

В противном случае высший орган исполнительной власти ЕС пригрозил руководству государств судебным разбирательством. Переход государств ЕС на биометрические паспорта инициировали Соединенные Штаты, которые с 26 окт. 2006г. в целях борьбы с терроризмом запретят безвизовый режим въезда в страну европейцам без биометрических паспортов. РИА «Новости», 1.9.2006г.

– В странах Евросоюза насчитывается до 20 млн. мигрантов. Эти данные приведены в специальном докладе по вопросам миграции в ЕС, подготовленном европейским отделением международной благотворительной организации Caritas (Caritas Europa). Именно мигранты, согласно утверждению европейских социологических служб, являются наименее защищенными в социальном плане и находятся в наиболее бедственном положении.

Мигрантам отводится важная роль в процессе экономического развития государств ЕС. Мигрантами в ЕС называют выходцев из третьих стран, имеющих временный или постоянный вид на жительство. Под понятие мигрант подпадают иммигранты, беженцы, просители убежища и других форм государственной защиты, а также репатрианты. РИА «Новости», 5.7.2006г.

– Председатель комитета Госдумы по международным делам Константин Косачев считает прорывным соглашением о реадмиссии, заключенное накануне между Россией и Евросоюзом на саммите в Сочи. Он назвал «очень важным тот факт, что соглашение является поэтапным». В течение трех лет Россия сможет дооформить свои отношения по вопросу нелегальных мигрантов с другими странами, напомнил Косачев. «Этот период мне представляется вполне достаточным», – сказал он.

Россия предложила заключить аналогичные соглашения 28 государствам. По данным Косачева, с рядом государств эта работа практически закончена (с Казахстаном, Турцией, КНДР). «Близки к завершению переговоры с Украиной, нормально происходит процесс с Арменией, Молдавией, Таджикистаном, Узбекистаном, рядом других государств», – сообщил глава думского комитета.

Он добавил, что сложнее идут переговоры, в частности, с Китаем, который ставит дополнительные условия для заключения соглашения по реадмиссии. «Некоторые государства, а именно Бангладеш, категорически отказались вести переговоры с Россией по этой проблематике», – добавил Косачев. РИА «Новости», 26.5.2006г.

– Россия и Евросоюз подписали соглашения об упрощении выдачи виз гражданам РФ и ЕС, а так-

же о реадмиссии. В присутствии президента РФ Владимира Путина и членов «евротройки» с российской стороны подпись под документами поставил министр иностранных дел РФ Сергей Лавров.

Соглашение об облегчении визового режима, по словам помощника президента РФ Сергея Ястржембского, — «это необходимый промежуточный этап к продвижению к главной цели — безвизовому пространству». Оно предусматривает ряд льгот, касающихся самих виз — фиксированную стоимость в 35 евро, увеличенные сроки действия, возможность многократного пересечения границы, а также в отношении категорий граждан, которые будут охвачены этим соглашением (учащиеся, журналисты, административные работники, ученые).

Соглашение о реадмиссии снимает озабоченности в отношении нерегулируемой миграции. Оно предполагает, что граждане РФ или прибывшие на территорию стран ЕС из России, которые перестают соответствовать требованиям въезда и пребывания в этих государствах, будут отправляться обратно в Россию. Такие же обязательства в отношении граждан ЕС закрепляются за Евросоюзом. «Это соглашение к тому же побуждает российские ведомства, отвечающие за миграцию и работу пунктов пропуска на границе, поднять качество своей работы, чтобы поставить реальный барьер на границе РФ незаконной миграции», — добавил С.Ястржембский. Прайм-ТАСС, 25.5.2006г.

— С 1 мая большинство стран «ветеранов» Евросоюза полностью открыли свои рынки труда для гастарбайтеров с Востока. Необходимые изменения в национальные законодательства, предписанные директивой ЕС о свободном перемещении трудящихся, внесли все государства прежнего состава этой региональной организации, за исключением Бельгии, Италии, Финляндии, Люксембурга и Нидерландов.

Во всех других странах ЕС гражданам из новых государств-членов организации отныне не требуется получение разрешения на работу. Согласно требованию Еврокомиссии, пять стран, оставших в силе действие протекционистских мер, должны будут пересмотреть свое решение через два года. При этом ограничения в отношении гастарбайтеров из новых стран ЕС должны быть полностью отменены к 2011г.

По информации Еврокомиссии, в Великобритании, Ирландии и Швеции, которые полностью открыли с 1 мая 2004г. национальные рынки труда для граждан новых стран-членов ЕС, отмечен существенный экономический рост, сократились нехватка рабочей силы и уровень безработицы. Улучшение экономических показателей и сокращение дефицита рабочей силы было зафиксировано в других странах прежнего состава ЕС.

В целом по 15 государствам, 12 из которых ввели с 1 мая 2004г. ограничения по приему на работу гастарбайтеров с Востока, численность выходцев из новых государств ЕС достигла, по данным Еврокомиссии, менее 1% от общего числа населения трудоспособного возраста.

Исключение при этом составляют Ирландия (3,8% — в 2005г.) и Австрия (1,4%). РИА «Новости», 1.5.2006г.

— Министры внутренних дел и юстиции 25 государств-членов Евросоюза, собравшиеся на двухдневное заседание в Люксембурге, одобрили выделение из общеевропейского бюджета 15 млн. евро для организации совместных чартерных рейсов для репатриации нелегальных иммигрантов из третьих стран. Об этом сообщили в пресс-службе Совета ЕС.

Министры призвали Еврокомиссию оказать Европейскому агентству по управлению внешними границами (Frontex) необходимое содействие для совместного обеспечения высылки незаконно находящихся на территории ЕС выходцев из третьих стран.

По данным Еврокомиссии, в 2004г. из государств ЕС были репатрированы 200 тыс. нелегальных иммигрантов. РИА «Новости», 28.4.2006г.

— Совет ЕС по юстиции и внутренним делам принял в Люксембурге решение поднять стоимость шенгенской визы с 35 до 60 евро, говорится в распространенном в Брюсселе заявлении председательствующей в ЕС Австрии. Это решение вступит в силу с 1 янв. 2007г. Однако оно не коснется России, Украины и балканских стран, которые должны будут до конца 2007г. завершить переговоры о визовом режиме с ЕС. Для этих стран в 2007г. стоимость виз останется на уровне 35 евро. Увеличение стоимости касается виз продолжительностью до трех месяцев и транзитных виз во все страны ЕС, за исключением Великобритании, Ирландии и Дании, которые самостоятельно устанавливают визовые тарифы. За счет этого Евросоюз намерен компенсировать затраты на внедрение новых технологий в сфере пограничного контроля. Стоимость виз на долгосрочное пребывание страны ЕС продолжат устанавливать самостоятельно, так же как определять собственные списки категорий иностранных граждан, которые будут получать визы по льготному тарифу. Прайм-ТАСС, 27.4.2006г.

— Евросоюз выделит 4,4 млн. евро на борьбу с торговлей людьми в России. Проект «Предотвращение торговли людьми в Российской Федерации», презентация которого прошла в среду в представительстве Еврокомиссии в РФ, был подготовлен и будет осуществляться Бюро Международной организации по миграции в России при участии специалистов российских правительственных учреждений и общественных организаций.

Реализация этой программы, рассчитанной на 30 месяцев, была начата в марте, ее финансирование осуществляется ЕС с участием правительств Швейцарии и США. Главная цель проекта — противодействие торговле людьми в Российской Федерации как в стране происхождения, назначения и транзита.

Программа предусматривает оказание реабилитационной помощи пострадавшим и меры по решению социальных проблем, лежащих в основе торговли людьми. В частности, будет оказываться помощь по улучшению перспектив трудоустройства для жертв торговли людьми и представителей

«групп риска» и по созданию альтернативных источников заработка (таких, как организация предприятий малого и среднего бизнеса) для представителей «групп риска» в сотрудничестве с Международной организацией труда.

В ходе реализации проекта будет осуществляться разработка рекомендаций по совершенствованию законодательной базы и государственной политики по противодействию торговле людьми.

Данная программа также предусматривает укрепление потенциала правоохранительных органов, координацию усилий государства и общественных организаций, повышение информированности общественности, расширение сотрудничества России в этой сфере с международным сообществом. РИА «Новости», 26.4.2006г.

– Системы биометрического контроля документов России и Евросоюза совместимы друг с другом и это может в перспективе облегчить пересечение границ, сообщил помощник президента РФ, спецпредставитель по вопросам создания общего пространства свободы, безопасности и правосудия России и Евросоюза Виктор Иванов.

«Мы провели взаимное тестирование биометрических паспортов России, а также Германии, Великобритании, Франции и США. Результаты показали взаимную совместимость наших документов с документами других стран. Это означает, что российские граждане смогут свободно проходить через контрольно-пропускные пункты других государств, прежде всего государств Евросоюза», – сообщил Иванов на круглом столе в Госдуме.

Он отметил, что взаимодействие на этом направлении может способствовать ускорению работы над переходом к безвизовому режиму между Россией и Евросоюзом. РИА «Новости», 17.4.2006г.

– В границах Евросоюза за пределами своей родины проживает 2% граждан. Из них 25% покинули родную страну в поисках работы, еще 24% сделали

выбор в пользу лучших условий жизни, а 30% уехали за любимым человеком или с целью создания семьи, сообщили в пресс-службе Еврокомиссии. Остальную часть проживающих за пределами родины граждан стран ЕС представляют студенты. Население 25 государств ЕС, вместе взятых, превышает 450 млн.чел. РИА «Новости», 28.3.2006г.

– В Евросоюзе единые водительские права начнут вводить с 2013г. Это предусмотрено директивой ЕС, которую одобрили в окончательном варианте на встрече в Брюсселе министры транспорта 25 стран-членов этой региональной организации после нескольких лет трудных переговоров. Разработанной Еврокомиссией директивой государствам ЕС предписано до 2010г. внести необходимые изменения в национальное законодательство. К 2033г. в странах ЕС не должно остаться бумажных водительских удостоверений. До недавнего времени отдельные государства ЕС, Германия и Австрия, были против предложенного Еврокомиссией графика перехода на единые водительские удостоверения. Берлин и Вена согласились одобрить директиву ЕС лишь после того, как срок обмена ныне действующих прав на новые был продлен до 15 лет.

Общеввропейские водительские права будут представлять собой пластиковую карту со встроенным микрочипом, куда занесут данные о водителе. Новые удостоверения надлежит обменивать каждые десять лет, однако пересдавать экзамен по правилам дорожного движения и вождению не придется. Единые для ЕС права вводятся для водителей автобусов и грузовых автомобилей, но действительны они будут лишь в течение пяти лет.

В целом на переходный период будут действительны одновременно водительские права ныне действующих в странах ЕС образцов. В ЕС насчитывается 110 разновидностей водительских прав, которые отличаются как по оформлению, так и по длительности срока действия. Теперь для вступления директивы в силу требуется ее утверждение Европарламентом. Наблюдатели считают этот вопрос практически решенным, поскольку парламентарии одобрили документ об унификации водительских прав в первом чтении еще в фев. 2005г. РИА «Новости», 27.3.2006г.

– В Евросоюзе к 2010г. планируется создать 10 млн. новых рабочих мест для граждан стран-членов этой региональной организации, сообщил канцлер Австрии Вольфганг Шюссель. В качестве председателя Европейского совета он принял участие в Брюсселе в социальном саммите Евросоюза, который традиционно предваряет встречу глав государств и правительств стран ЕС. Социальный саммит проходил в формате встречи представителей ЕС и двух профсоюзов – европейских работодателей и трудящихся.

Помимо канцлера Австрии, со стороны ЕС в переговорах участвовали председатель Еврокомиссии Жозе Мануэл Баррозу и еврокомиссар по вопросам занятости и социальной политике Владимир Шпидла. Основной темой обсуждения стала про-

Спрос на услуги малобюджетных авиаперевозчиков в новых странах-членах ЕС содействует притоку в эти страны стоматологических пациентов из других государств ЕС. Как заявил один из лондонских бизнесменов, слетавший на самолете Ryanair в Щецин (Польша), его лечение у местного стоматолога обошлось ему 2050 ф. ст., тогда как в Великобритании он бы заплатил за такие услуги 5 тыс. ф. ст. Качество обслуживания оказалось выше, чем в английских клиниках.

Конкуренция среди авиатранспортных компаний с низкими издержками довольно высока. Прагу обслуживают 14 таких компаний, Будапешт и Варшаву – по 7. Местные «новички» (включая словацкую SkyEurope и польско-венгерскую Wizz Air) соперничают с малобюджетными дочерними фирмами главных национальных воздушных перевозчиков (таких как Lot), а также с западноевропейскими «пионерами» малобюджетной авиации EasyJet и Ryanair.

БИКИ, 17.1.2006г.

грамма реализации Лиссабонской стратегии социально-экономического развития ЕС, которая призвана превратить экономику объединенной Европы в наиболее конкурентоспособную в мире, в т.ч. путем создания новых рабочих мест. РИА «Новости», 23.3.2006г.

– На долю туризма в странах Евросоюза приходится почти 11% экономического роста, сообщил министр экономики и труда Австрии Мартин Бартенштайн, выступая на пресс-конференции по итогам неформальной встречи министров ЕС, отвечающих за туристическую отрасль. «К 2016г. этот показатель повысится до 12%», – заявил он. По его словам, туристическая отрасль одновременно является «двигателем для занятости». «В ЕС от этого прямо или косвенно зависят 23,8 млн. рабочих мест, что составляет 11,8% от общего числа занятых», – сказал Бартенштайн. Через 10 лет, отметил он, этот показатель уже достигнет 13%. «Таким образом, – подчеркнул министр, – каждое восьмое рабочее место зависит прямо или косвенно от туризма». РИА «Новости», 21.3.2006г.

– Облегченные правила въезда для иностранцев в Калининградскую обл., установленные законом об Особой экономической зоне, помогут развитию бизнеса, заявил замглавы МИД РФ Владимир Титов. «С 1 апр. вступит в силу новый закон об ОЭЗ. В нем предусмотрено облегчение въезда иностранцев, планируется расширить выдачу виз непосредственно на границе. Это поможет развитию бизнеса», – сказал он.

Он заметил, что к концу 2006г. планируется вступление в силу соглашения об упрощении взаимных поездок граждан России и Евросоюза, что «также расширит калининградские визовые возможности». «Калининградское представительство МИД станет выдавать заграничные паспорта нового образца с биометрическими данными. Это делается для того, чтобы соответствовать всем европейским стандартам, учитывая, что в перспективе планируется и вовсе переход на безвизовый режим», – пояснил Титов. Титов находится в Калининграде во главе делегации российских послов в странах Балтийского моря (Литве, Латвии, Эстонии, Польше и Финляндии), которые прибыли в Калининград на совещание по наиболее актуальным проблемам региона. РИА «Новости», 6.3.2006г.

– В Европейском молодежном форуме (ЕМФ) не согласны с предложенным повышением стоимости въездных виз в страны Евросоюза для нерезидентов. «Повышение стоимости виз представляет собой препятствие для тех организаций, которые занимаются молодежными обменов и трансграничными молодежными проектами», – говорится в заявлении поступившем в ЕМФ. В ЕМФ отметили, что находящееся на рассмотрении Совета министров ЕС предложение предусматривает специальный визовый статус для молодых ученых и студентов, но подчеркнули, что в документе ничего не говорится о молодых людях, участвующих в реализации международных молодежных проектов.

В связи с этим ЕМФ призвал глав МИД стран ЕС ввести для представителей молодежи третьих государств льготный визовый режим, который предусматривал бы оплату ими исключительно стоимости изготовления визы. Повышение стоимости въездных виз в ЕС для нерезидентов с 35 до 60 евро должно компенсировать затраты на введение с 2007г. в масштабах ЕС виз с носителем биометрической информации. Европейский молодежный форум является самой крупной и влиятельной молодежной структурой в Европе. Он объединяет 36 национальных молодежных советов и 57 международных молодежных организаций. РИА «Новости», 1.3.2006г.

– Евросоюз создал единый поисковый сайт в интернете, на котором размещено 1 млн. предложений о работе в 25 странах-членах союза. Как сообщает кипрская печать, главная задача нового сайта – информировать европейских жителей о перспективах работы и получения профессиональных знаний по всей территории ЕС.

«Свобода передвижения – это фундаментальное право для ЕС. И мы должны сделать все, чтобы люди как можно чаще пользовались им, – заявил на церемонии открытия сайта еврокомиссар по вопросам занятости и социальным вопросам Владимир Шпидла. – Рабочие нуждаются в новых навыках, и Европе нужны рабочие, которые легко адаптируются».

На сайте на данный момент размещены 1 млн. вакансий с описанием условий работы, информацией о работодателе и зарплате. Ожидается, что правительственные организации ЕС будут на постоянной основе публиковать в этой поисковой системе новые предложения о найме на работу. Прайм-ТАСС, 22.2.2006г.

– Заседающий в Страсбурге Европарламент принял в первом чтении директиву о либерализации сферы услуг ЕС, известную как директива Болкестейна. Установлены новые правила расширенной конкуренции в этом самом крупном секторе экономики ЕС, на который приходится 60% ВВП ЕС. Директива вводит принципы работы зарубежных компаний и физических лиц в странах ЕС.

Голосование по документу проходило в исключительно сложной и даже нервной обстановке. К директиве было представлено 400 поправок. Несколько раз фракции, занимающие крайние позиции, пытались сорвать работу сессии. В результате от председательствовавшего на утреннем заседании главы Европарламента Хосепа Борреля потребовалось все его дипломатическое умение, чтобы довести голосование до конца.

Депутаты внесли в первоначальный текст директивы, одобренной Еврокомиссией, концептуальные изменения, которые призваны сохранить нынешнюю европейскую социально-экономическую модель, основанную на широких социальных программах и крупных государственных секторах в области образования, здравоохранения и пенсионного обеспечения.

Первоначальный текст директивы Болкестейна предполагал реализацию принципа «страны проис-

хождения», когда компании и рабочие из новых стран-членов ЕС, включая Польшу и Прибалтику, могли работать в Германии и Франции, получать зарплату и проводить социальные выплаты по правилам, действующим на их родине. Этот подход был объявлен противниками директивы «социальным демпингом»; он стал во многом причиной того, что на референдумах в 2005г. по единой Конституции ЕС Франция и Нидерланды отвергли евроконституцию.

В принятом Европарламентом законе принцип «страны происхождения» изъят. Отныне любой работающий в стране ЕС должен подчиняться действующим в ней законам, в т.ч. в области рынка труда и социальных гарантий.

Депутаты ввели еще 2 крупных изменения в принципиальную концепцию директивы. Право на проверку выполнения директивы возлагается отныне на национальные власти тех стран, где работают иностранные компании и физические лица. Одновременно из области свободной конкуренции изъяты целые секторы сферы услуг, включая национальное здравоохранение и образование, а также государственные дошкольные учреждения. Прайм-ТАСС, 16.2.2006г.

– Группа депутатов из 7 новых стран-членов ЕС выступила на сессии Европарламента в Страсбурге с энергичным протестом против принятой этим же высшим законодательным органом ЕС директивы по либерализации сферы услуг ЕС. Тем самым подтвердились ранние конфиденциальные сообщения о том, что новые государства-члены ЕС рассматривают директиву как «наносящую ущерб их интересам внутри ЕС». За принятие представленной версии директивы проголосовал 391 делегат, против – 213, воздержались – 34.

По окончании голосования депутаты Чехии, Эстонии, Венгрии, Латвии, Литвы, Польши и Словакии выпустили совместное заявление, в котором назвали «недопустимыми» ограничения, введенные директивой на свободу работы в сфере услуг и конкуренцию на общеевропейском рынке труда. Эти меры затрудняют экспорт рабочей силы из бедных стран Восточной Европы в богатые государства Западной Европы.

«Семерка» пригрозила, что будет добиваться изменения одобренных Европарламентом ограничительных мер по режиму работы компаний и физических лиц в сфере услуг стран-членов ЕС. Прайм-ТАСС, 16.2.2006г.

– Финляндия и Испания намерены уже в т.г. открыть свои рынки труда для «новых европейцев».

Власти ЕС приняли решение отложить до 2008г. запланированное расширение Шенгенской безвизовой зоны. Причина тому – задержки с внедрением единой информационной системы SIS-II, которая должна быть установлена на границах европейских стран для учета перемещения граждан. Изначально планировалось подготовить ее к концу 2006г.

РИА «Новости», 7.9.2006г.

Вместе с тем Германия, Франция и Австрия, напротив, сохраняют на переходный период, который истекает в 2011г., ограничения и квоты на миграцию рабочей силы с Востока на Запад Евросоюза, сообщают местные СМИ. Еврокомиссия обратилась накануне к странам-«старожилам» ЕС с призывом полностью открыть рынки труда для граждан новых стран-членов этой региональной организации. Еврокомиссар по вопросам занятости и социальной политики Владимир Шпидла заявил, что в результате расширения ЕС за счет десяти стран Центральной и Восточной Европы ситуация на европейском рынке занятости остается «относительно стабильной», воздействие на рынок было «очень ограниченным». «Мы не регистрируем никаких катастрофических или драматических тенденций на рынках труда отказавшихся от ограничений стран», – сказал еврокомиссар.

По его словам, в Великобритании, Ирландии и Швеции, которые открыли с 1 мая 2004г. национальные рынки труда для граждан новых стран-членов ЕС, отмечен существенный экономический рост, сократились нехватка рабочей силы и уровень безработицы. Улучшение экономических показателей и сокращение дефицита рабочей силы было отмечено также в других «странах-ветеранах» ЕС, отметил Шпидла. Он также сообщил, что в целом по 15 государствам прежнего состава Евросоюза, 12 из которых ввели для гастарбайтеров ограничения на сроки пребывания и сдерживающие меры в отношении разрешений на работу, численность выходцев из новых государств ЕС составляет, по данным Еврокомиссии, 1% от общего числа населения трудоспособного возраста. Исключение составляют Ирландия (3,8% в 2005г.) и Австрия (1,4%). Еврокомиссар напомнил, что к 2011г. ограничения в отношении гастарбайтеров из новых стран ЕС должны быть отменены. РИА «Новости», 9.2.2006г.

– Еврокомиссия призвала старые государства ЕС полностью открыть свои рынки труда для граждан новых стран-членов. Как сообщила пресс-служба Европейской комиссии, эта тема обсуждалась сегодня на заседании главного исполнительного органа ЕС.

Еврокомиссия подчеркивает, что сейчас лишь 3 из 15 стран – Великобритания, Ирландия и Швеция – полностью открыли границы для трудовых мигрантов из 10 стран Центральной и Восточной Европы, вступивших в ЕС в 2004г. Остальные государства защищают свои рабочие места с помощью разнообразных ограничений, которые будут действовать вплоть до 2011г.

Как подчеркивает Еврокомиссия, опыт стран, полностью открывших рынки труда, показывает, что миграция рабочей силы с Востока на Запад оказалась «незначительной и не угрожает ситуации с безработицей в этих государствах». «В этих странах мы не регистрируем никаких катастрофических тенденций на рынках труда», – подчеркнул еврокомиссар по занятости и социальным делам Владимир Шпидла. По его словам, напротив, приток свежей рабочей силы способствовал экономического росту этих государств.

В связи с этим Еврокомиссия призвала 12 «старых» членов ЕС пересмотреть свои запретительные системы для движения рабочей силы с Востока. Эти запреты автоматически продлеваются ежегодно 1 мая, и Брюссель рассчитывает, что до этой даты старые страны-члены могут ослабить или отменить ограничения на трудоустройство граждан государств Восточной Европы. Прайм-ТАСС, 8.2.2006г.

– Евросоюз в 2007-08гг. введет новые правила получения шенгенских виз, в т.ч. для россиян, сообщил посол Австрии в Москве Мартин Вукович, который представил приоритеты австрийского председательства в ЕС. «В 2007-08гг. каждый человек, который хочет получить шенгенскую визу, должен будет лично обратиться в визовый отдел, это невозможно будет сделать через посредников или по почте», – сказал посол в Москве. По его словам, это связано с введением биометрических данных, которые необходимо будет проверять на месте.

«Безусловно, мы понимаем, что это создаст огромную проблему для такой большой страны, как Россия. К этому времени нам необходимо полностью реорганизовать нашу работу, чтобы облегчить процесс получения виз», – сказал Вукович. По его словам, существует идея создать единые шенгенские офисы, в которых можно будет получить визу в любую из стран Евросоюза. По мнению посла, это облегчит процесс получения виз для жителей российских регионов. РИА «Новости», 13.1.2006г.

– Австрия планирует за время своего председательства в руководящих органах ЕС создать специальные центры для беженцев в Африке и, возможно, на Украине. Об этом заявила австрийский министр внутренних дел Лизе Прокоп. «В Африке и, возможно, на Украине во время нашего председательства в ЕС будут построены центры по опеке беженцев», – сказала она. Вопрос с беженцами требует комплексного решения. «Чтобы решить проблему, надо иметь поэтапный план: помощь в развитии и создание центров для беженцев», – подчеркнула министр. Она также призвала Турцию подписать с ЕС соглашение о возврате нелегальных иммигрантов. По ее мнению, это также вполне осуществимо во время председательства Австрии в ЕС. РИА «Новости», 5.1.2006г.

Недвижимость, собственность

– Европейский парламент выкупил комплекс зданий в Страсбурге, который до сих пор снимал в аренду, за 143 млн. евро. Договор о купле-продаже зданий подписали накануне в Страсбурге мэр г.Фабьен Келлер и председатель Европарламента Хосеп Боррель. Сделка стала возможной после того, как правительство Франции согласилось выплатить 11 млн. евро – разницу между установленной мэрией Страсбурга ценой зданий и суммой, выделенной Европарламенту из бюджета ЕС на приобретение недвижимости. Заключенный договор отвечает интересам как Европарламента, так и Страсбурга. Он позволяет парламенту ЕС оставаться в Страсбурге до тех пор, пока Совет Евросоюза не примет иное решение на этот счет, сказал Боррель.

Сбор подписей в поддержку принятия такого решения институтами власти ЕС был организован в интернете весной 2005г. группой шведских, голландских и бельгийских депутатов Европарламента с целью «положить конец разбазариванию средств налогоплательщиков». Со стороны многих европарламентариев неоднократно звучала критика в связи с тем, что власти Страсбурга, где Европарламент арендовал 2 здания для своих заседаний, выставляют завышенные счета за аренду. При этом указывалось на существенные расходы депутатов по командировочным-транспортным статьям, связанным с поездками на сессии в Страсбург, которые проводятся там, как правило, 1 раз в месяц. Как утверждали в инициативной группе, проведение всех заседаний Европарламента исключительно в Брюсселе позволит бюджету ЕС ежегодно экономить до 200 млн. евро.

Согласно проекту Конституции ЕС, принятие которой было заблокировано после того, как население Франции и Нидерландов большинством голосов отказалось поддержать документ на национальных референдумах, Еврокомиссия обязана принять к рассмотрению любую инициативу, если ее поддержали подписями не менее 1 млн. европейцев. «Мы не имеем компетенции в данном вопросе, обращайтесь с ним в государства ЕС», – так отреагировали в этой связи в Еврокомиссии на известие о собранном миллионе подписей в поддержку отказа от эксплуатации комплекса зданий Европарламента в Страсбурге. Таким образом, высший орган исполнительной власти ЕС переложил груз принятия решения на государства-члены этой организации, со стороны которых для этого требуется единодушное согласие. В этой связи наблюдатели указывали на то обстоятельство, что Франция едва ли добровольно откажется от финансовых поступлений от арендной платы и самого присутствия Европарламента в Страсбурге, которое символизирует послевоенное примирение между Францией и Германией. РИА «Новости», 29.9.2006г.

– Зампред Еврокомиссии по административным вопросам Сийм Каллас и глава правительства Брюсселя Шарль Пике торжественно открыли в среду в бельгийской столице новый офис Еврокомиссии. Он располагается в здании-башне «Маду плаза», высота которого достигает 114 м. Здание было выкуплено Еврокомиссией в марте 2005г. и там был произведен капитальный ремонт. Отныне в «Маду плаза» на площади 40 тыс. кв.м. предстоит разместиться 1,5 тыс. «еврократов», как называют в Брюсселе чиновников высшего органа исполнительной власти Евросоюза.

В Еврокомиссии планируют отселить в новый офис сотрудников департаментов информации и связей с общественностью, а также дирекций культуры и образования. Еврокомиссия снимает в Брюсселе офисные помещения для своих чиновников, которых насчитывается свыше 200 тыс.чел., в более чем 60 зданиях в так называемом европейском квартале бельгийской столицы. «Маду плаза» станет первым офисом Еврокомиссии за пределами престижной «еврозоны». РИА «Новости», 19.4.2006г.

Связи с Россией и СНГ

– Европейский Союз 2 сент. заявил официально, что он надеется подписать в 2007г. с Россией новое соглашение о партнерстве, которое своей целью будет иметь создание зоны свободной торговли и активное сотрудничество в области энергетики. Соглашение должно будет содержать специальный раздел, посвященный энергетике. Впервые Москва, кажется, заинтересовалась соглашением с ЕС по госзакупкам, тогда как ранее она отдавала предпочтение двусторонним соглашениям по данному вопросу. L'Echo, 5.9.2006г.

– Европейский Союз намерен реализовать в Семипалатинском регионе три проекта, направленных на реабилитацию региона и поддержку НПО. Об этом сообщил посол Евросоюза – глава представительства Еврокомиссии в Казахстане, Кыргызстане и Таджикистане Адриан ван дер Меер, прибывший в Семипалатинск. «Мы выбрали именно Семипалатинский регион, потому что знаем, что здесь в прошлом проводились испытания, которые вызвали экономические изменения. Один из проектов направлен именно на реабилитацию региона от последствий ядерных испытаний», – сказал дипломат. Еще два проекта направлены на поддержку неправительственных организаций. «Один из этих проектов связан с избирательной кампанией, второй направлен на развитие гражданского общества в регионе, например, как обустроить работу НПО», – пояснил посол.

Он сообщил, что в целом Евросоюз намерен реализовать в Семипалатинском регионе 29 проектов на 3 млн. евро. «Мы начали планирование нашей программы на 2007-10гг. И, я надеюсь, что во время моего визита в Семипалатинск я получу информацию, которая поможет найти направления этим проектам. Большинство из них, я думаю, будут касаться улучшения здравоохранения, так необходимого для региона», – резюмировал Адриан ван дер Меер. KZ-today, 23.8.2006г.

В странах Евросоюза насчитывается до 20 млн. мигрантов. Эти данные приведены в специальном докладе по вопросам миграции в ЕС, подготовленном европейским отделением международной благотворительной организации Caritas (Caritas Europa). Именно мигранты, согласно утверждению европейских социологических служб, являются наименее защищенными в социальном плане и находятся в наиболее бедственном положении.

Мигрантам отводится важная роль в процессе экономического развития государств ЕС. Мигрантами в ЕС называют выходцев из третьих стран, имеющих временный или постоянный вид на жительство. Под понятие мигрант подпадают иммигранты, беженцы, просители убежища и других форм государственной защиты, а также репатрианты.

РИА «Новости», 5.7.2006г.

– Европейская федерация предпринимателей UNICE призвала руководство Финляндии, к которой с 1 июля на полгода перешло председательство в Евросоюзе, разработать график взаимодействия для обеспечения конкретных результатов в формировании общего экономического пространства Россия-ЕС.

«Европейский бизнес призывает к укреплению экономических отношений ЕС-Россия в целях обеспечения большего процветания для Широкой Европы. Евросоюз и Россия должны работать на базе конкретного графика с тем, чтобы обеспечить достижение обещанных результатов в формировании общего экономического пространства», – говорится в распространенном в Брюсселе заявлении UNICE.

В пресс-релизе сообщается также, что европейский бизнес выступает за замену Соглашения о партнерстве и сотрудничестве РФ-ЕС, срок действия которого истекает в ноябре 2007г., на полномасштабный договор о свободной торговле, который включал бы широкий спектр областей сотрудничества, в частности, трансграничную торговлю энергоресурсами и привлечение инвестиций.

UNICE призвало руководство ЕС как можно быстрее обеспечить достижение прогресса в развитии энергетического диалога РФ-ЕС, создании совместной инфраструктуры в сфере энергетики и установлении «стабильного, транспарентного и недискриминационного торгового режима ЕС-Россия».

Ожидается, что позицию своей организации в отношении приоритетов сотрудничества ЕС-Россия глава UNICE Эрнест-Антуан Сельер изложит премьер-министру Финляндии Матти Ванханену в ходе их двухсторонней встречи 6 июля в Брюсселе. Глава правительства Финляндии заявил ранее, что Евросоюз планирует в долгосрочной перспективе перевести отношения с Россией на более совершенную организационную основу и стремится к созданию зоны свободной торговли с РФ. РИА «Новости», 5.7.2006г.

– Россия-ЕС: сближение национальных стратегий и бизнес-приоритетов. Тезисы выступления директора департамента внешнеэкономических отношений Минэкономразвития России Е.В.Даниловой на конференции «G-8: лидерство России – новые возможности для бизнеса» 7-11 июня 2006г., Стокгольм, Швеция.

В целом, по нашим оценкам, рост ВВП РФ в 2006г. составит 5,8%. В 2007-08гг. динамика роста ВВП будет постепенно повышаться до 5,9-6%. В результате общее увеличение ВВП в 2005-08гг. прогнозируется в 25,8% по отношению к уровню 2004г.

Мы рассчитываем, что в результате реализации этой модели развития структура российской экономики в среднесрочной перспективе станет более эффективной и в большей степени приблизится к структуре экономик промышленно развитых стран Европы.

Очевидно, что реализации наших планов социально-экономического развития будет содействовать наращивание и диверсификация экономического сотрудничества с нашим стратегическим партнером – Евросоюзом. Тем более что принятая Россией новая модель социально-экономического

развития во многом сходна с Лиссабонской стратегией ЕС, также имеющей в своей основе инновационную составляющую.

ЕС – наш основной торговый партнер, на долю которого приходится более 50% российского внешнеторгового оборота. Европейские страны являются основным источником поступления технологий, ноу-хау и инвестиций в Россию. Со своей стороны, Россия входит в пятерку ведущих торговых партнеров ЕС и является вторым торговым партнером для десяти вновь вступивших в ЕС стран.

Динамика внешней торговли с Евросоюзом превышает общие показатели. В 2005г. товарооборот с ЕС-25 вырос на 41% и составил 177 млрд.долл. при экспорте 133 млрд. (+46%) и импорте 44 млрд.долл. (+27,9%). По итогам I кв. 2006г. рост товарооборота составил 36%. Опережающая динамика экспорта во многом связана с ростом мировых цен на энергоносители.

Партнерство с Европой является общецивилизационным, мировоззренческим выбором России. Мы нацелены на дальнейшее укрепление и углубление наших связей, хотя и не стремимся стать членом ЕС. Думаю, что и Евросоюз не готов к этому. Россия – евроазиатская держава мирового масштаба, которая осуществляет международное сотрудничество со всеми заинтересованными странами и регионами мира.

Стратегической целью развития отношений Россия-Евросоюз является создание Общего экономического пространства (ОЭП).

Интеграционное взаимодействие в рамках ОЭП призвано способствовать росту благосостояния обеих сторон путем стимулирования торговли и инвестиций, создания взаимосвязанных инфраструктурных сетей, благоприятных условий для деятельности экономических операторов и, в целом, повышения мировой конкурентоспособности экономик России и ЕС.

Создание Общего экономического пространства (ОЭП) имеет для России особое значение. И дело не только в том, что ЕС – наш основной торговый партнер и наиболее значимый источник инвестиций и технологий. Сегодня, когда на первом месте стоит задача коренной реконструкции российской экономики, значение «европейской интеграции» определяется, прежде всего, ее системным воздействием на темпы внутренних структурных и институциональных реформ, на масштабы и уровень модернизации отечественной промышленности.

Сближение с Европой, при правильном подходе, может существенно содействовать повышению эффективности и конкурентоспособности российской промышленности, способствовать ее ускоренной модернизации, может помочь России занять достойное место в международном разделе труда.

Принятая в 2003г. на Римском саммите Россия-ЕС Концепция ОЭП в перспективе предусматривает реализацию четырех «свобод»: торговли товарами и услугами, движения капиталов и рабочей силы.

Речь идет о более тесном экономическом сотрудничестве, облегчении взаимного проникновения на рынки, создании сопоставимой регулятивной сферы, основанной на правилах многосторонней торговой системы.

Концепция ОЭП предполагает поэтапную формализацию наших торгово-экономических отношений. В мае 2004г. стороны подписали протокол о присоединении России к ВТО, следующим шагом стало принятие в 2005г. «дорожной карты» формирования ОЭП. На очереди – разработка нового (на замену СПС) всеобъемлющего торгово-экономического соглашения, носящего преференциальный характер.

Принятая на майском саммите 2005г. «дорожная карта» ОЭП Россия-ЕС рассчитана на первый этап совместной работы – 2-3г. Она нацелена на интенсификацию сотрудничества в приоритетных сферах, представляющих взаимный интерес, и предполагает использование в основном двух инструментов формирования ОЭП – сближения законодательств и систем регулирования экономики, а также упрощение торговых процедур. Либерализация торговли станет главной темой следующего этапа, после присоединения России к ВТО.

В том, что касается сближения законодательств и норм регулирования, речь не идет о приведении в соответствие российского законодательства и норм регулирования с законодательством и нормами регулирования ЕС. В этой области предусматривается взаимное признание норм и стандартов, их взаимное сближение и, где целесообразно, унификация.

Структурно «Дорожная карта» состоит из преамбулы и 6 разделов: общие вопросы торгово-экономического сотрудничества; содействие торговле и таможня; телекоммуникации и транспорт; энергетика; космос; окружающая среда. Причем наиболее объемный первый раздел (общие вопросы торгово-экономического сотрудничества) имеет 10 подразделов. В каждом разделе и подразделе определяются цели сотрудничества и мероприятия по их достижению.

С учетом приоритетов и задач, поставленных в «Дорожной карте», мы совместно с Комиссией ЕС приступили к формированию структурированных диалогов по целому ряду направлений: транспорт, информатика и связь, промышленная политика, техническое регулирование, сельское хозяйство, инвестиционная политика, государственные закупки, охрана прав интеллектуальной собственности, макроэкономическая политика, финансовые услуги и другие. В рамках этих диалогов, по целому ряду направлений сотрудничества (транспорт, промышленная политика, техническое регулирование, интеллектуальная собственность) уже состоялись первые встречи и консультации экспертов.

Особое место в нашем сотрудничестве занимает ЭнергодIALOG, имеющий стратегическое значение. Именно в энергетической сфере наиболее ярко проявляется взаимодополняемость и взаимоза-

висимость экономик России и Евросоюза. Подавляющая часть российского экспорта в страны Евросоюза приходится на энергоресурсы. В то же время ограниченность собственной ресурсной базы Европы обуславливает существенную зависимость этих стран от внешних энергетических поставок. Наиболее острой остается зависимость ЕС от импорта нефти — 76% спроса удовлетворяется из внешних источников, в меньшей степени регион зависит от импорта природного газа (40% от всего потребления). В долгосрочной перспективе ожидается рост внешней зависимости Евросоюза от всех источников энергии. В отношении нефти этот показатель может возрасти до 90%, газа — до 70%.

По данным Еврокомиссии в 2005г. в ЕС-25 доля импорта энергоносителей из России составила 30% нефти и 50% газа. Начало Энергодialogу Россия-ЕС было положено на шестом саммите Россия-ЕС 30 окт. 2000г. в Париже. В принятой Совместной декларации было указано, что Энергодialog Россия-ЕС должен служить площадкой для рассмотрения всех совместных вопросов, относящихся к сектору энергетики, включая сотрудничество в области энергосбережения, рационализацию инфраструктуры в области добычи и транспортировки энергоресурсов, использование возможностей, предоставляемых европейскими инвестиционными институтами, а также содействие установлению контактов между странами-производителями и потребителями энергоресурсов.

В разделе «Энергетика» ДК ОЭП определены цели и пути достижения интенсификации сотрудничества в рамках Энергодialogа Россия-ЕС с особым акцентом на рассмотрение вопросов, связанных с устойчивостью, надежностью и непрерывностью производства, распределения, транспортировки и использования энергии, включая энергетическую эффективность, энергосбережение и использование возобновляемых источников энергии.

В целях реализации ДК ОЭП Россия-ЕС сформированы четыре совместные тематические группы

для определения приоритетов и выработки практических действий по углублению сотрудничества в области энергетики. В качестве тематики их работы определены энергетическая инфраструктура, инвестиции, энергоэффективность и торговля. С июля 2005г. по май 2006г. были проведены по четыре заседания тематических групп, в ходе которых были подготовлены рабочие документы с анализом ситуации на направлениях сотрудничества, определены факторы, препятствующие его развитию и пути их решения.

Работа Тематической группы по торговле направлена на идентификацию барьеров в торговле энергоресурсами и энергетическим оборудованием и структурирована по следующим блокам: сырая нефть и нефтепродукты, природный газ, уголь, электроэнергия, ядерные материалы, энергооборудование и услуги. По каждому блоку назначены координаторы с российской стороны и со стороны ЕС.

Дорабатывается проект совместного согласованного доклада РГ по торговле, в котором эксперты представят анализ состояния и перспектив торговли основными энергоносителями, а также позицию сторон по спорным вопросам сотрудничества в области торговли электроэнергией и ядерными материалами.

Предметом рассмотрения в рамках Энергодialogа, несомненно, станет «Зеленая книга» о европейской стратегии в области устойчивых, конкурентных и гарантированных энергопоставок (Green Paper: A European strategy for sustainable, competitive and secure energy, COM 2006 105 final), принятая КЕС 8 марта 2006г. и одобренная на саммите ЕС 23-24 марта 2006г. Этот концептуальный документ требует увязки с планами развития энергетической политики России.

Энергетическая проблематика находилась в центре внимания состоявшегося 25 мая 2006г. в Сочи очередного, 17 по счету, саммита Россия-ЕС. Стороны в откровенной и открытой манере обменялись мнениями по всему комплексу вопросов энергетической составляющей двустороннего сотрудничества, подтвердив свою заинтересованность в развитии диалога в целях углубления энергетической интеграции. Наша позиция заключается в том, что интеграционный процесс должен носить взаимовыгодный характер.

Россия была и останется надежным поставщиком энергоносителей на европейский рынок, причем мы работаем на основе долгосрочных контрактов, заключенных на 10-15 лет, создавая тем самым стабильные и конкурентные условия для развития экономики наших европейских партнеров. Вопрос допуска иностранных, в т.ч. европейских компаний к источникам энергоресурсов и транспортной инфраструктуре, имеющим для России стратегическое значение, может решаться на основе взаимности, т.е. встречных шагов Евросоюза по критическим и наиболее важным для нас направлениям.

Вопросы доступа на рынки пока, до присоединения России к ВТО, остались за рамками «Дорожной

Россия и Евросоюз подписали соглашения об упрощении выдачи виз гражданам РФ и ЕС, а также о реадмиссии. В присутствии президента РФ Владимира Путина и членов «евротройки» с российской стороны подпись под документами поставил министр иностранных дел РФ Сергей Лавров.

Соглашение об облегчении визового режима, по словам помощника президента РФ Сергея Ястржембского, — «это необходимый промежуточный этап к продвижению к главной цели — безвизовому пространству». Оно предусматривает ряд льгот, касающихся самих виз — фиксированную стоимость в 35 евро, увеличенные сроки действия, возможность многократного пересечения границы, а также в отношении категорий граждан, которые будут охвачены этим соглашением (учащиеся, журналисты, административные работники, ученые).

Прайм-ТАСС, 25.5.2006г.

карты». Однако облегчение административных процедур в торговле находится в центре нашего внимания, прежде всего в контексте развития сотрудничества таможенных органов.

Таможенные органы России и ЕС рассматривают вопрос налаживания обмена предварительной информацией в электронном виде между таможенными органами Российской Федерации и государств-членов Европейского Союза о перемещаемых товарах до момента их прибытия на пограничный пункт пропуска, имея в виду упрощение таможенных процедур для законопослушных участников внешнеэкономической деятельности и предупреждение и пресечение таких таможенных правонарушений, как недостоверное декларирование, занижение таможенной стоимости, веса и объема товаров, декларирование товаров не под своим кодом товарной номенклатуры.

Российскую сторону на начальном этапе устроило бы получение информации, содержащейся в Новой компьютеризированной транзитной системе ЕС. Данная информация также относилась бы к не-ЕСовским товарам, помещенным в ЕС под процедуру транзита для последующей транспортировки в Россию через таможенные органы, расположенные на восточной границе ЕС, которые для ЕС рассматриваются в качестве таможен назначения.

В случае перемещения товаров отправителями, уполномоченными таможенными службами государств ЕС, можно было бы рассмотреть вопрос о предоставлении им определенных преимуществ при прохождении российского пункта пропуска (например, специальная полоса движения, специальное окно без очереди и т.п.).

Высокая эффективность диалога таможенных служб России и ЕС в областях сближения таможенного законодательства сторон, транзита, развития таможенной инфраструктуры позволила достичь весомого результата при разработке автоматизированной системы «Калининградский транзит».

Досье наших отношений с Еврокомиссией включает также вопросы действующих и планируемых антидемпинговых процедур и защитных мер, расширения Евросоюза (на очереди вступление в ЕС Румынии и Болгарии), ветеринарного и фитосанитарного контроля, торговли ядерными материалами и др. Однако наше взаимодействие с Евросоюзом никоим образом не ограничивается отношениями с Комиссией ЕС. Мы исходим из того, что формирование Общего экономического пространства должно быть неразрывно связано с практикой реализации двусторонних проектов между российскими компаниями и национальными компаниями стран-членов Евросоюза. Только в этом случае работа по созданию однородной правовой и регулятивной среды в наших отношениях будет соответствовать конкретным интересам российского и европейского бизнеса. Практические потребности деловых кругов должны стать основой при определении приоритетов сотрудничества.

Наша цель – снятие барьеров на пути взаимодействия экономических операторов, создание для них благоприятных и стабильных условий. Более того, без активного участия деловых кругов задача по формированию ОЭП в принципе не имеет решения. С учетом этого чрезвычайно ценными для реализации «Дорожной карты» ОЭП являются рекомендации, сформулированные российскими и европейскими объединениями предпринимателей и основанные на опыте и результатах диалога представителей ведущих российских и европейских компаний.

А позитивный опыт у нас накоплен значительный. Особенно – в сфере добычи и транспортировки энергоносителей. Достаточно вспомнить такие крупнейшие проекты, как «Сахалин-2» и Северо-Европейский газопровод. Значение сотрудничества с европейскими компаниями в сырьевом секторе экономики трудно переоценить, однако на перспективу приоритетом для нас является совместная деятельность в сфере высокотехнологичного промышленного производства и инноваций.

В качестве примера можно привести сотрудничество с Италией по созданию в России промышленных округов, в которое вовлечено более 20 регионов России и 10 областей Италии. По итогам проведенного в окт.-нояб. 2005г. Федеральным агентством по особым экономическим зонам конкурса проектов принято решение о создании двух особых экономических зон с участием итальянских компаний – в Липецкой области (компания «Мерлони» – производство электробытовой техники) и в Республике Татарстан (промышленная площадка «Елабуга»).

В авиационной промышленности следует отметить проект создания двигателя для российского регионального самолета, реализуемый российскими компаниями «Самолеты Сухого», НПО «Сатурн» и французской фирмой «Сафран». Французская сторона приняла решение о предоставлении возвратного кредита в 140 млн. евро на 2006-08гг. В рамках реализации проекта во Франции создано предприятие «Пауверджет» для разработки двигателя, который будет собираться на заводе в г. Рыбинске.

В 2004г. концерн EADS и НПО «Иркут» подписали соглашение о создании во Франции совместного предприятия EADS Irkut Seaplane, которое будет заниматься поддержкой европейской сертификации, маркетинга, продаж и послепродажного обслуживания многоцелевого самолета-амфибии Бе-200.

Успешно развивается сотрудничество с компанией «Эйрбас», одним из главных направлений которого становится размещение на российских предприятиях заказов на производство компонентов фюзеляжа и узлов. К 2007г. ежегодный объем заказов компании «Эйрбас» в России увеличится с 80 до 110 млн.долл. В обозримое время оборот европейского концерна с российскими предприятиями может достичь 1,8 млрд.долл.

Перспективным представляется также участие российских авиастроительных компаний в программе создания нового дальнемагистрального самолета «А-350» на условиях разделения рисков. Стои-

мость этого проекта оценивается в 4 млрд.долл., а доля России может составить от 3 до 10%.

В космической области успешно реализуются совместные проекты по коммерческому использованию российских ракетносителей «Союз», разработке и изготовлению спутников, созданию оптико-электронных приборов ориентации и навигации космических аппаратов. Развивается сотрудничество в рамках российско-французского соглашения о запусках российских ракет-носителей «Союз» с космодрома Куру во Французской Гвиане. Продолжается расширение и укрепление сотрудничества по ГНСС Глонасс и «Галилео», включая обеспечение совместности и взаимодополняемости двух систем в интересах промышленного и технического сотрудничества.

В области автомобилестроения компанией «Рено» и правительством Москвы создано СП «Автофрамос» по выпуску легковых автомобилей французских марок. Инвестиции «Рено» составили 250 млн.долл., и в этом году уже началась сборка автомобилей «Рено-Логан». Мощность предприятия составит 120 тыс. автомобилей в год. 29 мая 2006г. состоялось подписание соглашения с группой «Фольксваген» о реализации проекта стоимостью 270 млн. евро по созданию автомобильного производства полного цикла в г. Калуге мощностью 115 тыс. автомобилей в год.

И это далеко не исчерпывающий перечень совместных с европейским бизнесом масштабных проектов. Мы рассчитываем, что по мере реализации целей «Дорожной карты» ОЭП, снятия технических и административных барьеров и ограничений, гармонизации условий функционирования бизнеса сотрудничество с нашими европейскими партнерами будет увеличиваться в масштабах и диверсифицироваться по отвечающим взаимным интересам направлениям, создавая новое качество наших отношений. www.economy.gov.ru, 11.6.2006г.

– Вопросы о транссибирских перелетах и сотрудничестве в энергетической области остаются на по-

вестке дня взаимоотношений России и Евросоюза и требуют дальнейшего сотрудничества. Такую точку зрения высказал в Москве замглавы Еврокомиссии Франко Фраттини. «Одним из приоритетов, заявленных для председательства России в «большой восьмерке», является энергетика, а это имеет отношение и к воздушному транспорту. Я бы хотел подчеркнуть тот факт, что Россия и Евросоюз должны продолжать сотрудничать в двустороннем формате по этим двум вопросам, но результаты, уже достигнутые в этой сфере, позитивны», – сказал Фраттини. Он не исключил, что эти вопросы могут обсуждаться и в рамках «большой восьмерки». Между тем замглавы Еврокомиссии подчеркнул, что ЕС старается не занимать жесткую позицию в вопросах, касающихся ядерной энергетики, поскольку эта проблема до сих пор остается открытой. РИА «Новости», 15.6.2006г.

– Еврокомиссия рассматривает возможность создания специального поста «министр иностранных дел Евросоюза» по России. Об этом сообщают европейские дипломатические круги. Образование внутри ведомства верховного представителя по внешней политике и безопасности ЕС Хавьера Соланы специального подразделения по России подчеркивает ту особую важность, которую имеют сейчас для Брюсселя отношения с РФ. Выделение «российского направления» в создаваемой единой политике Евросоюза является частью реформы Еврокомиссии, которая сейчас обсуждается на самых верхах ЕС. Во многом реформа вызвана тем, что в связи с предстоящим расширением ЕС за счет Болгарии и Румынии в Еврокомиссии должны появиться 2 новых комиссара. Прайм-ТАСС, 1.6.2006г.

– 1 июня в Твери пройдет конференция, на которой будет дан старт новому проекту, финансируемому Евросоюзом, цель которого – привлечь внимание общественности к реформе регионального и муниципального финансирования в России. Как сообщили в Управлении информационной политики и общественных связей администрации Тверской обл., бюджет программы, которая продлится до октября 2009г., составляет 3 млн. евро. Выбор Тверского региона для реализации проекта не случаен: ее бюджет будет формироваться не на один, а на три года, как это планирует сделать и Федерация. Это позволит обрисовать, как минимум, среднесрочные перспективы развития области. Помимо этого, в Тверской обл., единственной в России, законодательно закреплен переход на бюджетирование, ориентированное на результат. На федеральном уровне аналогичные поправки в Бюджетный кодекс только готовятся к внесению в госдуму.

Проект проводится во взаимодействии с департаментами бюджетной политики и межбюджетных отношений минфина РФ. Цель проекта – содействовать тому, чтобы Тверская область – как на региональном, так и на муниципальном уровне – подала достойный пример модернизации системы общест-

С 1 мая большинство стран-«ветеранов» Евросоюза полностью открыли свои рынки труда для гастарбайтеров с Востока. Необходимые изменения в национальные законодательства, предписанные директивой ЕС о свободном перемещении трудящихся, внесли все государства прежнего состава этой региональной организации, за исключением Бельгии, Италии, Финляндии, Люксембурга и Нидерландов.

Во всех других странах ЕС гражданам из новых государств-членов организации отныне не требуется получение разрешения на работу. Согласно требованию Еврокомиссии, пять стран, оставивших в силе действие протекционистских мер, должны будут пересмотреть свое решение через два года. При этом ограничения в отношении гастарбайтеров из новых стран ЕС должны быть полностью отменены к 2011г.

РИА «Новости», 1.5.2006г.

венных финансов и повышения ее прозрачности. Рабочие модели, созданные в Твери, будут внедрены в трех других областях и муниципальных образованиях Центрального округа России.

Губернатор Тверской обл. Дмитрий Зеленин, который примет участие в конференции, возлагает большие надежды на проект. Он убежден, что работники органов управления Тверской обл. занимают лидирующие позиции в этой сфере, и считает, что программа принесет ощутимую экономическую и социальную пользу жителям области. Проект является одним из шагов в направлении бюджетного реформирования, нацеленных на эффективное использование общественных финансов как на федеральном, так и на региональном уровне. Он коснется актуальных вопросов, требующих решения в регионах, таких, как проблема межбюджетных отношений, внедрение бюджетирования на основе конечного результата и системы информационного анализа бюджетных ассигнований. ИА Regnum, 30.5.2006г.

– Президент РФ Владимир Путин заверяет, что Россия – надежный энергетический партнер и ждет встречных от ЕС шагов на критических и самых важных направлениях энергетической сферы. Об этом Путин заявил в Сочи. «Мы не против (присоединения к Энергетической хартии и дополнительному протоколу по транзиту), но что мы получим взамен?», – задался он вопросом. «Участники международного общения, когда речь идет о своих интересах, прежде всего экономических, очень часто действуют по известному принципу «своя рубашка ближе к телу», – сказал президент.

«Россия была, есть и будет надежным партнером европейских коллег. Мы наращивали, наращиваем и будем наращивать наши возможности в сфере энергетики и будем выходить с этими ресурсами на мировые рынки. «Если европейские партнеры ждут, что мы запустим их в святая святых – энергетику, то и мы ждем от них встречных шагов на критических и самых важных направлениях для нашего развития», – заявил Путин. «Те, кто культивирует слухи о проблемах в отношениях с Россией в сфере энергетики, сами себе наносят ущерб», – продолжал Путин. – Мы 40 лет надежно день в день, минута в минуту и в полном объеме исполняем свои обязательства перед европейцами. Назовите хотя бы один случай срыва?».

«Россия вносит существенный вклад в решение мировых энергетических проблем, – сказал глава государства. – В рамках долгосрочных контрактов, заключенных на 10-15 последующих лет, создаем стабильное условие для развития и обеспечения конкурентоспособности европейской экономики».

«В прошлую зиму европейские потребители получали из России газ по 250 долл. за 1000 куб.м., тогда как на свободном рынке эта цена составляла 1000, а в Великобритании – 1300 долл. за куб.м. и больше, – сказал он. – Если партнеры ждут какого-либо эксклюзива, что мы абсолютно либерально вы-

строим политику в доступах к инфраструктуре добычи и транзита углеводородов, то возникает вопрос, что мы получим взамен? Необходимо найти способ адекватного возмещения или встречного движения в интересах друг друга».

Касаясь возможности присоединения России к Энергетической хартии, Путин напомнил, что «5 лет назад был поднят вопрос о допуске российских ядерных материалов на рынки западных стран». «Никакого движения не произошло», – добавил он.

Путин напомнил, что с немецкой компанией «Басф» была достигнута договоренность, в соответствии с которой Россия «получила доступ в газовой сети в Германии, а немецкая фирма – к добыче газа в России». «Это не трубопроводная сеть», – сказал президент. Прайм-ТАСС, 25.5.2006г.

– Россия и ЕС сняли разногласия по программе Tacis. Об этом сообщил в канун саммита Россия-ЕС помощник президента РФ, спецпредставитель по вопросам развития отношений с Евросоюзом Сергей Ястржембский. По его словам, программа Tacis вызывала нарекания российской стороны, так как ее разброс слишком большой, и «не всегда она приносит необходимый результат». Разделы программы охватывают самые разные темы – от подготовки молодых менеджеров муниципального звена до решения проблем водоочистки, а средства, определенные на эти цели, фактически оказываются гораздо меньшими. «Мы не всегда довольны, так как до 40% бюджета съедают командировки европейских чиновников», – слова С.Ястржембского. Последняя программа рассчитана на 2005-07гг., и ЕС увязывал ее реализацию с определенными условиями, но мы добились, чтобы их сняли», – добавил он.

Из известных проектов, которые будут реализованы в рамках Tacis, С.Ястржембский выделил программу оказания содействия социально-экономическому развитию Северного Кавказа. «Это давнее стремление ЕС», – напомнил он. «Выделяются 20 млн. евро, которые будут направляться по трем направлениям – здравоохранение, образование и микрокредитование – в Чечню, Ингушетию и Северную Осетию», – пояснил помощник президента РФ.

Микрокредитование – это своеобразный «надомный бизнес, когда в одни руки на различные цели будет выделяться кредит 1,5 тыс. евро». 1 сент. на базе МГИМО предполагается запустить второй проект – Евроколледж. На эту программу в равных долях по 1 млн. евро со стороны ЕС и РФ выделяются средства, заложенные в бюджет на 2006 и 2007гг., сообщил он.

Саммит Россия-ЕС состоится в Сочи. Прайм-ТАСС, 24.5.2006г.

– В Набережных Челнах при поддержке Евросоюза появится реабилитационный центр для инвалидов. Как сообщили в администрации города, 10 мая мэрия города, министерство соцзащиты Татарстана и руководство проекта «Социальная интеграция инвалидов в Приволжском федеральном округе» подписали трехстороннее соглаше-

ние. Поддержка будет оказываться людям с ограниченными физическими возможностями трудоспособного возраста. Им обещают не только медицинскую помощь, но и помощь в трудоустройстве. Создаваемый в Челнах реабилитационный центр рассчитан на инвалидов трудоспособного возраста. В масштабах республики – это 92,5 тыс. чел. По словам министра социальной защиты Татарстана Клавдии Новиковой, треть из них – трудоспособные люди, многие из которых хотят работать и нуждаются лишь в поддержке при трудоустройстве. «Центру искать ничего не надо, – сказал мэр города Ильдар Халиков. – Для этого есть специалисты, и они будут рекомендовать конкретным людям с конкретными заболеваниями конкретную помощь».

Стоимость проекта – 11 млн.руб. Большую часть финансирования обеспечат республиканский и городской бюджеты. Евросоюз берет на себя расходы по обучению персонала и закупке оборудования на 1 млн.руб. Но главное – специалисты ЕС поделятся опытом. Они научат европейским стандартам работы с инвалидами. Модельный центр в Челнах на базе центра «Изгелек» – это лишь 1 из пунктов программы «Социальная интеграция». В проекте сразу несколько мер по поддержке людей с ограниченными физическими возможностями. Он реализуется в пяти регионах Приволжского округа. По словам руководителя проекта «Социальная интеграция инвалидов в ПФО» Франца Кумпля, Набережные Челны сделали все, чтобы убедить его – центр должен появиться именно здесь. Посетителями центра станут жители не только Набережных Челнов, но и шести районов Татарстана. Помимо обучения, инвалидам здесь будут оказывать социальную и медицинскую помощь. Обещанное оборудование поступит в сентябре. Но уже сегодня центр начал работать: группа специалистов из Татарстана уехала в Пензу на обучение. ИА Regnum, 11.5.2006г.

– Липецкая обл. стала пилотным регионом России, где в ближайшее время начнется реализация проекта Евросоюза «Поддержка развития системы учреждений первичной медицинской помощи на го-

сударственном и муниципальном уровнях в Российской Федерации», сообщили в пресс-службе администрации Липецкой обл. Главная задача проекта – создание оптимальной модели поликлиники как одного из приближенных к населению учреждений медико-санитарной помощи. Группа экспертов, в числе которых – российские и западные ученые, специалисты минздравсоцразвития, представители ведущих медицинских научных центров – проанализируют нынешнюю ситуацию: изучат степень доступности и качество оказываемых в поликлиниках услуг, загруженность врачей и другие вопросы эффективного менеджмента.

На основе выводов экспертов будут разработаны рекомендации, призванные перестроить работу поликлиник в интересах пациентов. Программа проекта Евросоюза рассчитана на 3,5г., его бюджет составляет 4,5 млн. евро. Помимо Липецкой обл., в качестве пилотной территории избрана Тюменская обл. До конца тек. 2006г. в регионе будут работать эксперты проекта. Предусмотрено переобучение специалистов и частичная замена устаревшего медицинского оборудования.

Выбор Липецкой обл. в качестве пилотного проекта неслучаен: регион выиграл тендер на право сотрудничества с Евросоюзом. Эксперты ЕС, побывавшие в области в середине апреля, в качестве позитивных результатов отметили достигнутое за последнее время увеличение рождаемости и средней продолжительности жизни, снижение младенческой смертности. Расходы на здравоохранение составляют одну пятую областного бюджета. В минувшем году объем финансирования превысил 4,5 млрд. руб., на переоснащение больниц и поликлиник направлено 400 млн.руб. В регионе успешно реализуется приоритетный национальный проект «Здоровье», основному положению которого – укреплению первичного медицинского звена – оказался созвучным проект Евросоюза. ИА Regnum, 2.5.2006г.

– Европа – естественный партнер России, и никаких решений о прекращении или ограничении поставок энергоносителей в страны Европы руководство России не принимало и принимать не будет. Такое заявление сделал 27 апр. в Томске по итогам российско-германского саммита президент России Владимир Путин. «Почему, когда речь идет о нашем экономическом развитии, то это экспансия, а когда западный бизнес приходит в Россию – это инвестиции и глобализация?», – довольно раздраженно прокомментировал Путин заявления Евросоюза о об экспансии России на энергетический рынок региона и потенциальной угрозе энергетической зависимости от России. «Мы постоянно слышим о какой-то угрозе зависимости от России, о том, что надо ограничить допуск российских компаний на европейские рынки. Но вы и нас поймите, встаньте на наши позиции. Что мы должны делать, когда мы каждый день слышим одно и то же? Мы начинаем искать другие рынки», – заявил Путин. ИА Regnum, 27.4.2006г. ■

Евросоюз создал единый поисковый сайт в интернете, на котором размещен 1 млн. предложений о работе в 25 странах-членах союза. Задача нового сайта – информировать европейских жителей о перспективах работы и получения профессиональных знаний по всей территории ЕС.

«Свобода передвижения – это фундаментальное право для ЕС. И мы должны сделать все, чтобы люди как можно чаще пользовались им, – заявил на церемонии открытия сайта еврокомиссар по вопросам занятости и социальным вопросам Владимир Шпидла. – Рабочие нуждаются в новых навыках, и Европе нужны рабочие, которые легко адаптируются».

Прайм-ТАСС, 22.2.2006г.

Наука и технологии

Биотопливо. Нанотехнологии из Москвы для Венгрии. Британский совет в России. Выставки хайтека в Германии. Ускоритель для Иордании из России. Термоядерный реактор в КНР. 108 институтов Конфуция в 46 странах. Китайские «охотники за головами». Экономика знаний в Омане. Водородная энергетика в США – на паях с «Норникелем». Список 500 лучших университетов мира. Атомные станции доминируют во Франции. Японские технопарки в Нижнем Новгороде. 16 филиалов ведущих вузов мира в Абу-Даби. Методы предотвращения раковых заболеваний в Японии.

Бразилия

– Бразилия станет крупнейшей энергетической державой на планете Земля! С таким претенциозным заявлением выступил президент Бразилии Луис Инасиу Лула да Силва. Президент сказал, что «Бразилия совершила революцию в области энергетике». В первую очередь это касается производства топлива, которое изобретено в Бразилии на основе этилового спирта, на котором работает почти четверть автомобилей национального производства. Во-вторых, сообщил Лула, скоро Бразилия станет «законодателем мод» в производстве биодизельного топлива.

Несколько дней назад глава бразильского государства объявил о создании нового вида топлива для двигателей на основе смеси растительных масел различных сортов и дизельного топлива. Смесь солянки с маслом менее опасна с точки зрения загрязнения окружающей среды, чем продукты обычной нефтепереработки – бензин, керосин и дизель, полагают бразильские ученые. «Мы совершили революцию в энергетике этиловым спиртом и скоро совершим ее при помощи биодизеля», – подчеркнул президент Бразилии. По его мнению, найдется немного стран, которые могли бы конкурировать с Бразилией по «добыче из земли топлива будущего» благодаря ее огромной территории. Бразилия станет крупнейшей энергетической державой XXI в., пообещал он. Мы добились самообеспеченности нефтью и через два года будем производить почти весь газ, необходимый для наших потребностей, – отметил Лула. – Мы – самые конкурентоспособные в производстве этилового спирта и биодизеля». РИА «Новости», 25.5.2006г.

Великобритания

– Компания Czura Thornton Limited объявила сегодня о покупке Chiltern International, одной из ведущих в мире независимых клинических контрактно-исследовательских организаций (КИО),

стоимость покупки не разглашается. Czura Thornton, частная инвесторская группа, возглавляемая Энтони Чура (Antony Czura) и Ником Торнтоном (Nick Thornton), приобрела 90% Chiltern, оставшаяся часть, как ожидается, будет куплена в течение следующих нескольких недель.

Chiltern, учрежденная в Великобритании в 1982г., обладает большим опытом в проведении национальных и международных клинических испытаний Фазы I и Фазы II широкого спектра терапевтических категорий. Компания имеет офисы в Соединенных Штатах, Европе и Индии, ее головные офисы находятся в Слау, Великобритания, и Карлсбаде, штат Калифорния.

Chiltern занимается клиническими операциями, управлением проектов, биоанализом, управлением данными, биостатистикой, медицинскими публикациями, обеспечением качества и регулятивными и медицинскими вопросами. Компания также оказывает услуги фармацевтической, биотехнологической промышленности и отрасли по производству медицинских приборов. Компания также предлагает услуги контрактного персонала фармацевтической и биотехнологической компаниям. В число ее клиентов входят ведущие мировые компании, работающие в сфере охраны здоровья.

Czura Thornton обладает большим опытом международных операций, особенно в секторе КИО, компания обладает средствами, которые будут способствовать дальнейшему росту Chiltern в качестве ведущего поставщика клинических услуг.

Саймон Гарнхэм (Simon Garnham), соучредитель компании Chiltern, немедленно освободит пост главного исполнительного директора. Новый исполнительный директор уже был назначен и его имя будет объявлено в ближайшее время. Пока же обязанности главного исполнительного директора будет исполнять Ник Торнтон, который станет вице-президентом компании. Роланд Бойд (Roland Boyd) был назначен главным финансовым директором, он также вступит в должность незамедлительно.

«Мы всегда восторгались репутацией компании Chiltern, которая предлагает полный набор высококачественных продуктов и оказывает превосходные услуги клиентам», – заявил Ник Торнтон. «Мы с нетерпением ждем возможности инвестировать и предоставить необходимые ресурсы для перехода компании на следующий уровень своего развития и ее превращения в ведущую, глобальную, клиническую КИО с развитым набором услуг. Мы намерены обеспечить плавный переход для клиентов и сотрудников Chiltern, который не отразится на повседневной деятельности компании, как это можно было бы ожидать в связи со сменой владельца».

Саймон Гарнхэм так прокомментировал это событие: «Моя семья рада, что нам удалось найти покупателя, который разбирается в нашем бизнесе так хорошо и который полон решимости сохранить высокое качество предлагаемых услуг и самое важное достояние – наших сотрудников, которые приложили столько усилий для успеха

Chiltern. Мы уверены, что Chiltern будет продолжать развиваться, и хотим поблагодарить наш персонал, поставщиков и клиентов за их многолетнюю поддержку».

Основанная в Великобритании в 1982г., компания Chiltern является одной из крупнейших исследовательских организаций мира, она обладает обширным опытом проведения клинических испытаний Фазы I-Фазы IV широкого спектра терапевтических препаратов для самых разнообразных клиентов. В Chiltern занято 750 человек по всему миру, компания имеет свои представительства в Великобритании, Франции, Германии, Италии, Испании, Польше, Республике Чехия, Украине, Индии, Южной Африке и в США. Chiltern занимается клиническими операциями, управлением проектов, биоанализом, управлением данными, биостатистикой, медицинскими публикациями, обеспечением качества и регулятивными и медицинскими вопросами, она также оказывает услуги контрактного клинического персонала.

Czura Thornton является частной инвестиционной группой, основанной Тони Чура и Ником Торнтоном, которые обладают большим опытом международных деловых операций и контрактных исследований. Покупка компанией Czura Thornton компании Chiltern International сделана в качестве главного партнера для Galaxy Limited Partnership. До настоящего времени инвестиции Czura Thornton включали медицинские диагностические лаборатории, коммерческие справочники и услуги. PRNewswire, 21.7.2006г.

– На Невском пр-те 32 в присутствии премьер-министра Великобритании Тони Блэра был открыт новый офис Британского совета. На церемонии открытия нового офиса Блэр отметил важность этого события для Британского совета и для российско-британских отношений в целом. По его убеждению, работа, которую ведет Британский совет в 110 странах, «играет ключевую роль для формирования позитивного имиджа Великобритании и вносит значительный вклад в межкультурный обмен».

21 июня 2006г. завершили работы по приемке поставленного российской фирмой НТ МДТ при участии российско-венгерской фирмы «Ленбиз» в рамках открытого тендера туннельного микроскопа «Интегра Прима». Было проведено обучение венгерских специалистов. Российское высокотехнологичное оборудование будет использоваться в рамках реализации «Программы российско-венгерского сотрудничества в области нанотехнологий», подписанной в ходе визита президента РФ В.В. Путина в Венгрию в фев.-марте 2006г.

Специалисты российской фирмы НПО «ЛИТ» (г.Москва) успешно завершили работы по монтажу и пуску в эксплуатацию оборудования для ультрафиолетовой обработки сточных вод на одном из очистных сооружений в районе озера Балатон.

www.economy.gov.ru, 30.6.2006г.

«Важный аспект деятельности Британского совета в области образования, науки и искусства заключается в продвижении британских культурных ценностей. И в то же время мы знаем, что британцы, участвующие в программах и проектах Британского совета в России начинают, в свою очередь, лучше понимать достижения и ценности российской культуры», – сказал Блэр. Директор Британского совета Дэвид Грин отметил, что «открытие офиса в этом здании символизирует нашу готовность к долгосрочным проектам в России». По его словам, новый офис в Санкт-Петербурге позволит Британскому совету расширить свою деятельность в Северо-Западном регионе.

Образование является основной областью деятельности Британского совета, а также одной из трех ключевых тем, выбранных президентом Владимиром Путиным для саммита G8, отметил он. Дэвид Грин подчеркнул, что образование является ключевой сферой для будущего экономического роста как России, так и Великобритании. Британский совет – это британская международная организация, которая работает в России как отдел культуры посольства Великобритании. Свой первый информационный центр Британский совет открыл в 1992г., центр в Санкт-Петербурге открылся в 1994г.

200 тыс. россиян ежегодно посещают центры Британского совета в России (открыты 15 информационных центров) или принимают участие в мероприятиях. 700 тыс. россиян обращаются в офисы Британского совета за информацией или пользуются веб-сайтом. В 2005г. 2080 студентов прошли обучение в британских университетах, 21 тыс. чел. прошли обучение на краткосрочных языковых курсах в Великобритании. К 2010г. Британский совет в России планирует привлечь к участию в своих мероприятиях, а также на свой веб-сайт 1 млн. чел. ИА «Росбалт», 15.7.2006г.

– В пров. Ганьсу (Северо-Западный Китай) стартовал китайско-британский проект, целью которого является развитие обязательного девятилетнего образования в местных школах. Проект рассчитан на 4г. Как сообщил заместитель начальника провинциальной канцелярии по распространению обязательного девятилетнего образования в рамках китайско-британского проекта Бай Тянью, на реализацию этого проекта министерство по делам международного развития Великобритании выделило 6,25 млн. фунтов стерлингов. Планируется, что программа будет осуществляться в 35 уездах, административно входящих в 12 городов провинции.

Благодаря реализации данной программы в ближайшие 4г. 3000 директоров начальных и средних школ Ганьсу получат возможность повысить свой профессиональный уровень, а 70 тыс. учителей пройдут подготовку на специальных курсах, где ознакомятся с новой педагогической методикой. В 80% уездов провинции в той или иной степени наблюдаются случаи прерывания учебы детьми. В некоторых уездах, особенно в экономи-

чески отсталых горных районах, уровень охвата обязательным девятилетним образованием не достиг государственного стандарта.

В конце 1999г. здесь была начата китайско-британская программа оказания помощи развитию фундаментального образования, согласно которой правительство Великобритании направило 11,2 млн. фунтов стерлингов в качестве безвозмездной помощи. Программа будет завершена в июне этого года. Синьхуа, 26.4.2006г.

– В 2006-08гг. Великобритания выделит 2 млн. фунтов стерлингов для привлечения российских студентов на учебу в британских вузах. Как сообщили в пресс-службе МИД Великобритании, премьер-министр Тони Блэр объявил о старте двух новых крупных международных образовательных проектов. Они должны помочь Великобритании закрепить ее позиции лидера в мировом образовании.

Общее финансирование двух проектов составит 27 млн. фунтов стерлингов на ближайшие два года (2006/7 и 2007/8 уч. гг.). Из них на сотрудничество с Индией выделено 7,5 млн. фунтов стерлингов, с Китаем – 4 млн., со странами Африки – 3 млн., с Россией – 2 млн. фунтов стерлингов. В числе этих проектов – вторая фаза инициативы премьер-министра по международному образованию, которая должна привлечь дополнительно 100 тыс. студентов из других стран для учебы в Соединенном Королевстве, и британо-индийская инициатива по образованию и исследованиям.

По словам Блэра, продолжается «интернационализация образования на всех уровнях». «Образование перешагивает национальные границы по мере того, как оно готовит молодых людей к работе в условиях глобальной экономики», – заявил британский премьер на встрече со студентами из разных стран и преподавателями британских вузов в своей резиденции на Даунинг-стрит. На прием были приглашены британский министр по делам высшего образования Билл Раммел и глава Британского Совета Нил Киннок.

Первая фаза инициативы премьер-министра по международному образованию была начата в 1999г. и позволила привлечь на учебу в Великобританию до 75 тыс. иностранных студентов в год (главным образом из стран за пределами ЕС). Вторая фаза позволит увеличить это количество. Британо-индийский проект отражает растущий приток молодых специалистов из Индии для работы в Великобритании. Об этом проекте Блэр объявил осенью пред.г. во время своего визита в Индию. Свою поддержку образовательным инициативам британского премьера выразили как академические учебные заведения страны, так и ряд крупнейших британских коммерческих компаний. РИА «Новости», 18.4.2006г.

– 11 апр. этого года в Пекине официально начало функционировать специальное Лондонское агентство, на церемонии открытия которого присутствовал находящийся в Пекине с визитом мэр Лондона Кен Ливингстон. По словам К. Ливингсто-

на, Агентство призвано стимулировать контакты между Лондоном и Пекином в коммерческой, торговой и туристической областях. Он также выразил надежду на обмен опытом с Пекином в области проведения Олимпиады. В последние годы активизируются контакты между Китаем и Лондоном. Ныне в Лондоне учатся 7700 китайских студентов. Непрерывно растет число посетивших мегаполис туристов. Вместе с тем, Лондон является преимущественным выбором китайских предприятий, желающих вложить свои инвестиции в Европу. Синьхуа, 12.4.2006г.

Венгрия

– 21 июня 2006г. завершились работы по приемке поставленного российской фирмой НТ МДТ при участии российско-венгерской фирмы «Ленбиз» в рамках открытого тендера туннельного микроскопа «Интегра Прима». Было проведено обучение венгерских специалистов. Прибор предназначен для научных и практических исследований в области нанотехнологий и, по оценкам венгерских специалистов, полностью решает необходимые задачи. Российское высокотехнологичное оборудование будет использоваться в рамках реализации «Программы российско-венгерского сотрудничества в области нанотехнологий», подписанной в ходе визита президента РФ В.В. Путина в Венгрию в фев.-марте 2006г.

Специалисты российской фирмы НПО «ЛИТ» (г. Москва) успешно завершили работы по монтажу и пуску в эксплуатацию оборудования для ультрафиолетовой обработки сточных вод на одном из очистных сооружений в районе озера Балатон. Впервые в Венгрии на завершающем этапе очистки сточных вод будет использоваться оборудование такого типа. Его использование позволит – в соответствии с предписаниями ЕС – улучшить экологическое состояние окружающей среды, что особенно важно в курортной зоне крупнейшего в Европе озера – Балатон. www.economy.gov.ru, 30.6.2006г.

Германия

– 12 сент. 2006г., одновременно в Париже, Вашингтоне, Токио и Берлине был представлен Доклад ОЭСР с анализом состояния системы образования 30 крупнейших промышленных стран мира. Во многих отраслях ФРГ улучшила свои показатели – в частности, в приеме в бакалавриат и магистратуру. Но, как и прежде, вузы выпускают недостаточно дипломированных специалистов, а у школ все меньше выпускников с аттестатами. В среднем 77% школьников индустриальных стран получают документ о среднем или среднем специальном образовании. В Германии этот показатель равен 85%. Но в сфере высшего образования число выпускников университетов и иных вузов в Германии, хотя и увеличилось с 2000 по 2004гг. с 19,3% до 20,6%, но намного ниже среднего показателя по ОЭСР – 34,8%. Худшие показатели имеют только Турция, Австрия и Чехия. www.economy.gov.ru, 29.9.2006г.

– Все больше молодых людей из Германии предпочитают отправляться за высшим образованием за границу. В 2004г. в иностранных вузах обучалось 69 тыс. немецких студентов, что на 5% (+3200) превышает показатель 2003г. Как отмечает федеральное статистическое ведомство, в 1994г. за пределами Германии обучалось 40 тыс. немцев. Самыми популярными странами являются Великобритания (16%), США (12,5%) и Нидерланды (11,8%). И еще один интересный факт: если, например, во Франции большинство немцев изучает филологию (45%), то в Венгрии – медицину (70%). www.economy.gov.ru, 29.9.2006г.

– Согласно подсчетам Немецкого союза филологов, в 2006г. школам Германии не достает 16 тыс. учителей. Неудовлетворенности учителей способствуют проблемы с дисциплиной учеников и тот факт, что в немецких школах работают и учатся многочисленные представители разных культур. В результате педагоги уходят, не выдержав чрезмерных нагрузок и нареканий от родителей. www.economy.gov.ru, 29.9.2006г.

– Федеральный министр образования и научных исследований Германии А. Шаван представила в бундестаге основные положения новой стратегии развития отраслей экономики, связанных с производством высоких технологий. Согласно проекту документа, федеральное правительство Германии намерено до 2010г. инвестировать 14,6 млрд. евро в 17 «инновационных областях». Большую часть финансового пакета получают аэрокосмический и энергетический секторы. Крупные суммы будут инвестированы в исследования в области экологии, здравоохранения и медицины, а также био- и нанотехнологий. Ожидается, что программа правительства поможет создать дополнительно 90 тыс. рабочих мест, а общее число занятых в разработках и производстве высокотехнологичных продуктов в Германии возрастет до 1,8 млн. www.economy.gov.ru, 21.9.2006г.

12 сент. 2006г., одновременно в Париже, Вашингтоне, Токио и Берлине был представлен Доклад ОЭСР с анализом состояния системы образования 30 крупнейших промышленных стран мира. Во многих отраслях ФРГ улучшила свои показатели – в частности, в приеме в бакалавриат и магистратуру. Но, как и прежде, вузы выпускают недостаточно дипломированных специалистов, а у школ все меньше выпускников с аттестатами. В среднем 77% школьников индустриальных стран получают документ о среднем или среднем специальном образовании. В Германии этот показатель равен 85%. Но в сфере высшего образования число выпускников университетов и иных вузов в Германии, хотя и увеличилось с 2000 по 2004гг. с 19,3% до 20,6%, но намного ниже среднего показателя по ОЭСР – 34,8%. Худшие показатели имеют только Турция, Австрия и Чехия.

www.economy.gov.ru, 29.9.2006г.

– На федеральном уровне решается проблема финансирования высшего образования, из-за которой известные немецкие университеты со столетней историей за последнее десятилетие потеряли ценных сотрудников. Создан план по созданию реестра элитных университетов, которые получают поддержку государства – федеральное финансирование на ближайшие 5 лет в 1,9 млрд. евро (2,4 млрд. дол.). Стоит задача улучшить репутацию Германии в глазах ученых, а также сделать ее лучшие университеты конкурентами таких элитных учебных заведений в США и Великобритании, как Гарвард и Оксфорд. Цель проекта – как минимум продемонстрировать принципиальный сдвиг в отношении Германии к высшему образованию. www.economy.gov.ru, 14.9.2006г.

– Международная ярмарка Hannover Messe, считающаяся крупнейшим мировым смотром промышленных технологий и инвестиционных продуктов, проходила с 24 по 28 апр. 2006г. на территории Ганноверского выставочного комплекса.

В церемонии открытия выставки приняла участие канцлер Германии Ангела Меркель. В ходе осмотра выставочных павильонов глава правительства Германии посетила российскую экспозицию, которую представлял первый заместитель председателя правительства России Д.А.Медведев.

Официальный устроитель Hannover Messe компания «Дойче Мессе» (Deutsche Messe AG) – предоставила под ярмарочную экспозицию 16 павильонов общей площадью 154,8 тыс. кв. м. В работе выставки приняло участие 5175 экспонентов (в 2005г. – 6090) из 66 стран (в 2005г. – 67); количество посетителей также уменьшилось, составив 155 тыс. чел. (в 2005г. – 205 тыс. чел.).

Ганноверская ярмарка меняет тематику экспозиции с двухлетним циклом, при этом четные годы считаются «разгрузочными». В 2006г. отсутствовали такие разделы, как «Вакуумная техника», «Техника по обработке поверхностей» и «Приводная техника», в которых в 2005г. участвовало 1724 фирм и организаций, а в заменивших их трех новых тематических разделах было занято на 1,3 тыс. экспонентов меньше.

В 2006г. в рамках Ганноверской ярмарки было организовано 10 (в 2005г. – 11) специализированных выставок.

1. «Интеркама» (автоматизация производственных процессов).

2. Средства автоматизации, 1300 экспонентов из 30 стран. Павильоны 8, 9, 11, 14, 15, 17.

3. Автоматизация промышленного строительства. 200 экспонентов из 10 стран. Павильон 11.

4. Энергетика. Производство, снабжение, передача, распределение. 750 экспонентов из 39 стран. Павильоны 11-13.

5. Технологии трубопроводов. Прокладка трубопроводов и создание трубопроводной инфраструктуры. 80 экспонентов из 10 стран. Павильон 6.

6. Производственная кооперация. Субпоставки комплектующих деталей и материалов для про-

изводственной обработки. 1600 экспонентов из 50 стран. Павильоны 3-6.

7. Информационно-телекоммуникационные системы. 250 экспонентов из 10 стран. Павильоны 15 и 16.

8. Управление процессами производства и сервис оборудования/аппаратуры. Сервис в промышленности, ремонтные работы и контроль качества. 80 экспонентов из 5 стран. Павильон 13.

9. Микротехнологии. Микросистемная техника и нанотехнологии. 200 экспонентов из 10 стран. Павильоны 14 и 15.

10. Научные исследования и новые технологии. 400 экспонентов из 20 стран. Павильон 2.

Центральными темами Ганноверской ярмарки являлись: автоматизация; энергетика; страна-партнер Индия.

I. Тема автоматизации занимает ведущее место на ярмарке в течение последних лет. В специализированных выставках «Интеркама» и «Средства автоматизации» приняло участие 1,3 тыс. экспонентов. В этом разделе впервые была организована демонстрация робототехники Robotics World (павильон 17), в первую очередь ориентированная на предприятия малого и среднего бизнеса. В отличие от появившегося в 2004г. конкурента – мюнхенской выставки Automatika – ганноверская ярмарка фокусирует внимание на прикладных решениях по автоматизации технологических процессов в различных отраслях промышленности с акцентом на автомобильную отрасль и производство комплектующих деталей и узлов, пищевую промышленность, химию, фармацевтику и электротехническую промышленность. Организаторы поставили перед собой задачу стимулировать малые и средние предприятия к активной замене ручного труда робототехникой. С этой целью проводилось обучение как теории, так и практике в так называемой Robotics Academy при поддержке фирмы Volkswagen Coaching GmbH. Основным достоинством обучения была возможность в короткий срок и независимо от производителей получить практический опыт управления робототехникой, научившись, в т.ч., программировать ее. В рамках данной формы обучения предлагались также консультации по сценариям применения робототехники.

В павильоне 17 при поддержке Ганноверского университета был организован консультационный центр для пользователей робототехники. Здесь посетителям была предоставлена возможность установления контактов с производителями оборудования по автоматизации производственных процессов (этот опыт заимствован у выставки CeBIT).

Под рубрикой Automation live в павильоне 17 на площади 1400 кв.м. проводилась демонстрация использования концерном Volkswagen робототехники при производстве новой модели кабриолета Eos, начиная с виртуальной стадии разработки и до окончательной сборки автомобиля.

II. На Ганноверской ярмарке энергетической тематике традиционно уделяется значительное

внимание. В 2006г. эта тема стала приоритетной. Раздел «Энергетика», сопровождавшийся обширной программой мероприятий, представляли 750 экспонентов из 40 стран. На ярмарке экспонировался широкий спектр современных промышленных технологий для энергетики будущего. Большая роль была отведена дискуссии по глобальным проблемам энергетического сектора.

Главным событием здесь стал «Международный энергетический диалог», который был проведен с 25 по 27 апр. 2006г. Федеральным союзом германской промышленности при поддержке министерства экономики и технологий Германии. В его рамках состоялось несколько конференций: Cetex Hannover 2006, Hydrogen & Fuel Cells, Enercity energie dialog 2006, Husumwind Hannover, а также Contracting-Energy@Industry, Themenpark Clean Energy, Branchen und Exportforum Erneuerbare Energien и ряд других. 24 апр. в рамках Российско-германского экономического форума была проведена конференция «Промышленная и энергетическая политика в России».

III. В качестве страны-партнера Ганноверской ярмарки в 2006г. выступала Индия, постепенно превращающаяся в одного из крупнейших реципиентов инвестиций с динамично растущим рынком. Индийский национальный стенд размещался на площади 10 тыс.кв.м. с участием более 300 экспонентов (107 экспонентов в 2005г.). Индия продемонстрировала достижения в энергетическом секторе, автомобилестроении, авиастроении (Hindustan Aeronautics Ltd.), в космической области (Indian Space Research Organization). Национальные и частные индийские компании представляли инвестиционные проекты в сфере инфраструктуры (электроснабжение, транспортные коммуникации, портовое хозяйство), а также в наукоемких отраслях.

В первый день работы ярмарки состоялся германо-индийский экономический форум, подготовленный Азиатско-Тихоокеанским комитетом германской экономики. В работе форума приняли участие канцлер Германии А. Меркель, премьер-министр Индии М. Сингх, представители ключевых министерств и деловых кругов обеих стран. В выступлениях официальных лиц подчеркивалась готовность интенсивно развивать германо-индийское сотрудничество в различных сферах, особенно в области энергетики и инфраструктуры. По окончании форума в присутствии лидеров двух государств был подписан ряд договоров между немецкими и индийскими предприятиями.

Российско-германский экономический форум. 24 апр. 2006г. в рамках Ганноверской промышленной выставки состоялся Российско-германский экономический форум, в открытии которого приняли участие:

- Д.А. Медведев, первый заместитель председателя правительства РФ; Г.О. Греф, министр экономического развития и торговли РФ; А.В. Дементьев, замминистра промышленности и энергетики РФ;

• М. Глос, министр экономики и технологий ФРГ; К. Мангольд, председатель Восточного комитета немецкой экономики, исполнительный консультант председателя правления «ДаймлерКрайслер АГ».

В приветственном слове к участникам форума выступающими была подчеркнута важность российско-германских торгово-экономических отношений и необходимость их дальнейшего развития.

Д.А. Медведев отметил, что участие России в Ганноверской выставке стало доброй традицией. В этом году упор на выставке будет сделан на энергетику (энергообеспечение, энергетическая безопасность). В выступлении было особо подчеркнуто стабильное и динамичное развитие экономики России (ВВП на душу населения вырос по сравнению с 2000г. в 2 раза; объем экспорта составил в 2005г. 245 млрд.долл. США, а положительное сальдо торгового баланса России – 120 млрд.долл. США).

Было отмечено также, что политика правительства России будет направлена на диверсификацию экспорта за счет увеличения в нем удельного веса наукоемкой продукции. Д.А. Медведев информировал участников форума о том, что правительство РФ намерено в 2007г. завершить основную работу по созданию полной законодательной базы, что должно обеспечить иностранным инвесторам благоприятные условия для деятельности в России.

В числе ближайших планов правительства России было названо создание венчурного инвестиционного фонда для увеличения доли России в мировых инновационных разработках (сейчас она составляет 7%). Д.А. Медведев отметил, что в России проводится большая работа по реализации национальных проектов в области здравоохранения, образования, обеспечения населения качественным и доступным жильем, а также в аграрно-промышленном секторе. В России знают качество продукции немецких производителей, поэтому их участие в национальных проектах будет только приветствоваться. Касаясь проведения в Томске консультаций на высшем уровне, Д.А. Медведев выразил уверенность, что результатом встречи станет выход на новые перспективные формы сотрудничества.

Г.О. Греф отметил в своем выступлении, что главной тенденцией экономического развития в

России стала макроэкономическая стабильность. В 2000г. внешний долг России составлял 120% ВВП страны. Все ключевые макроэкономические параметры и денежные агрегаты стабильны. Стабилизационный фонд к концу года должен увеличиться до 100 млрд.долл. Созданы благоприятные условия для инвесторов.

В 2005г. в России принят ряд законов, которые призваны обеспечить прозрачность деятельности госаппарата. С 1 янв. 2006г. вступил в действие закон о государственных закупках. До конца года должны быть приняты Лесной и Водный кодексы. С 1 окт. 2005г. действует закон о распределении земельных ресурсов. Закон о недрах должен стать последним элементом в построении законодательной базы по улучшению инвестиционного климата в России. В предг. в России количество видов деятельности, которые подлежат обязательному лицензированию, было сокращено до 70 (в 2003г. их насчитывалось более тыс.).

В выступлении министра подчеркнута необходимость развития инфраструктуры во всех отраслях экономики (энергетика, транспорт и т.д.) с привлечением в т.ч. и частных инвестиций. Нужны, сказал он, современные технологии, инжиниринговые услуги, расширение финансового сектора. Особое внимание было уделено диверсификации российского экспорта, его в его структуре две трети приходится на энергоресурсы. «Мы не хотим снижать достигнутые результаты по объему товарооборота, но мы хотим наращивать долю высокотехнологичных товаров в экспорте», – заявил министр.

Г.О. Греф проинформировал участников форума о том, что в России образовано шесть особых экономических зон (ОЭЗ), одна из которых будет открыта в Томске во время проведения 8 раунда Межгосударственных консультаций (МГК). Пять ОЭЗ находятся в стадии проектирования и строительства. Кроме того, будет создана сеть технопарков по развитию информационных технологий. В связи с тем, что правительство России намерено до конца года образовать Инвестиционный венчурный фонд, министр призвал иностранные венчурные компании активнее выходить на российский рынок. В конце выступления Г.О. Греф пожелал немецким предпринимателям, чтобы Россия стала для них вторым домом, поскольку, сказал он, «у нас не всегда комфортабельные погодные условия, но зато мягкий инвестиционный климат. Россия – это ваше будущее».

В выступлении А.В. Дементьева было отмечено, что российский павильон стал неотъемлемым элементом Ганноверской выставки, а Россия – частью мировой экономики. Касаясь структуры российского экспорта в ФРГ, А.В. Дементьев подчеркнул, что она не может устраивать российскую сторону, т.к. в поставках России 34% приходится на природный газ, 33% – нефть и 10-13% – на цветные металлы и удобрения, т.е. 70% всего экспорта в Германию – это сырье или продукция, прошедшая первичную обработку. В то же время рос-

Международная ярмарка Hannover Messe, считающаяся крупнейшим мировым смотром промышленных технологий и инвестиционных продуктов, проходила с 24 по 28 апр. 2006г. на территории Ганноверского выставочного комплекса. В церемонии открытия выставки приняла участие канцлер Германии Ангела Меркель. В ходе осмотра выставочных павильонов глава правительства Германии посетила российскую экспозицию, которую представлял первый зампред правительства России Д.А.Медведев.

www.economy.gov.ru, 25.7.2006г.

сийский импорт из Германии на 58% состоит из изделий машинно-технической продукции.

Выставка в Ганновере, являясь звеном между внутренним и внешним рынками, может способствовать изменению структуры российского экспорта. В этой связи А. Дементьев напомнил участникам форума, что идея промышленной сборки автомобилей в России родилась на Ганноверской выставке 2005г. Результатом этого решения стало, что в стране сейчас собирают на 19% автомобилей больше.

К. Мангольд отметил в своем выступлении, что Россия – это не только экспортер энергоресурсов в Германию, но и страна с динамично развивающейся промышленностью, а выставка в Ганновере стала демонстрацией российского потенциала. Было подчеркнуто, что Россия является для Германии одним из важнейших торговых партнеров. В то время как германский экспорт в Индию составляет 4 млрд. евро, экспорт в Россию достиг 17,3 млрд. евро. По убеждению К. Мангольда, встреча в Томске должна стать новым этапом развития российско-германского сотрудничества. В его выступлении было отмечено, что в России успешно идут реформы, многое делается для улучшения инвестиционного климата. Большая работа проводится по реализации национальных проектов в здравоохранении и образовании. По словам К. Мангольда, перспективы развития российско-германского сотрудничества в 2006г. весьма оптимистичны.

М. Глос подчеркнул в своем выступлении, что Россия – это рынок с высокими показателями развития экономики. Рост ВВП продолжается уже 6 лет. Стабилизация экономического положения страны позволила правительству России досрочно выплатить часть внешних долгов. Немецкий министр выразил надежду, что саммит «Большой восьмерки» в Санкт-Петербурге в июле т.г. будет способствовать укреплению репутации России в мире, а решение о ее вступлении в ВТО будет положительным.

Касаясь торговых отношений с Россией, М. Глос отметил, что доля ФРГ в общем товарообороте России составляет 10%, а объем российско-германского товарооборота – почти 39 млрд. евро. При этом немецкий экспорт в Россию вырос на 15%.

Германия получает треть нефти и газа из Российской Федерации. Известно, что Россия заинтересована участвовать не только в поставке, но и в переработке сырьевых продуктов. В связи с этим М. Глос просил германских участников форума поддержать расширение сотрудничества в сфере энергетики. В свою очередь, немецкие предприниматели намерены расширить участие в добыче нефти и газа на территории России. М.Глос добавил также, что, судя по результатам встреч в Дохе (Катар), несмотря на большие объемы добычи газа, предложение скоро не будет поспевать за спросом, а в связи с этим все страны заинтересованы в расширении и модернизации энергосетей.

Относительно Межгосударственных консультаций в Томске германский министр сообщил, что туда прибудет большое количество предпринимателей из Германии. Возможно, что в ближайшем будущем будет заключено соглашение с концерном Volkswagen, которое явится знаковым для немецких фирм. М. Глос отметил роль федерального министерства экономики и технологий Германии, которое в рамках деятельности Стратегической рабочей группы поддерживает все немецкие фирмы, планирующие выйти на российский рынок. Немецкий министр поддержал также создание Российско-Германской внешнеторговой палаты.

В выступлении с удовлетворением было отмечено сотрудничество России и Германии по подготовке менеджеров, в рамках которого обучение прошли 2,7 тыс. российских специалистов.

Далее форум был продолжен подиумной дискуссией «Промышленная и энергетическая политика в России», в ходе которой выступили:

- В.А. Швецов, гендиректор ОАО «Северсталь-Авто»; В.Б. Безверхний, президент «Объединенной авиастроительной корпорации»; В.В. Тетюхин, гендиректор ОАО «ВСМПО»; Л.Я. Гозман, член правления РАО «ЕЭС России»;

- Э.Крубазик, президент Центрального объединения германской электротехнической и электронной промышленности; Д. Виттиг, председатель правления «Шкода Ауто», Т. Эндерс, председатель правления Европейского аэрокосмического и оборонного концерна ЕАДС; Б. Бергман, председатель правления «Е.ОН Рургаз АГ».

Во время дискуссии представители деловых кругов России и Германии обсудили текущее сотрудничество в автомобильной и авиакосмической отраслях, а также в сфере энергетики.

В.А. Швецов подчеркнул в своем выступлении, что доля российских автомобилей в нашей стране уменьшилась до 48%, а срок эксплуатации половины всех машин составляет более 10 лет. Основным недостатком, по мнению выступающего, стало то, что в России не производится достаточно комплектующих. В этой связи В. Швецов высказался за распространение действия постановления правительства России от 29 марта 2005г. № 166 «О внесении изменений в Таможенный тариф Российской Федерации в отношении автокомпонентов, ввозимых для промышленной сборки» и на комплектующие детали. Докладчик призвал также представителей немецких деловых кругов к началу деятельности в Особых экономических зонах (ОЭЗ), которые дают предпринимателю большие льготы.

Мысль о том, что необходимо распространение действия упомянутого выше постановления на комплектующие, многократно повторил в своем выступлении Д. Виттиг. В отношении участия германских фирм в ОЭЗ докладчик заметил, что они пока не представляют для немцев практического интереса.

Далее стороны остановились на сотрудничестве в авиакосмической отрасли.

В.Б. Безверхний проинформировал участников форума о том, что российские предприятия авиационной промышленности находятся на этапе консолидации: 19 предприятий (в т.ч. корпорация «Сухой», РСК «МиГ» и др.) будут объединены в корпорацию. Есть тенденция старения кадров, поэтому отрасли надо создать новый имидж. Государственные инвестиции в НИОКР постоянно увеличиваются. Продолжается интеграция с Airbus и EADS (с EADS подписано несколько соглашений на ILA-2006).

Т. Эндерс подчеркнул в своем выступлении, что EADS развивает свое сотрудничество с Россией с начала 90гг. Докладчик положительно оценил итоги сотрудничества и отметил ряд проектов, которые были завершены в 2005г., в частности, создание в Москве Инжинирингового центра, приобретение 10% акций корпорации «Иркут», создание совместного предприятия EADS Irkut Sea plane, для продвижения на западные рынки самолета-амфибии Бе-200. В ближайшей перспективе планируется дальнейшее расширение закупок российских комплектующих, в частности, до 50% изделий из титана будет поставляться из России.

Из сообщения главы ОАО «ВСМПО» В.В. Тетюхина участники форума узнали о перспективах применения титановых сплавов в авиационной промышленности (самолет будет состоять из композитных материалов и титана), атомной и нефтегазовой промышленности, а также в медицине.

Л.Я. Гозман, говоря о проблемах электроэнергетики, подчеркнул, что многие эксперты ошиблись в оценках роста потребления в стране электроэнергии, который оказался на 60% больше предполагаемого. Свою отрицательную роль сыграли также отсутствие резервов мощностей и износ оборудования, вследствие чего потребитель иногда не может купить необходимое количество электроэнергии, т.к. ее нет физически.

Единственным выходом, по словам докладчика, являются масштабные инвестиции. В РАО «ЕЭС России» и атомную энергетику ежегодно инвестируются 5-6 млрд.долл. По расчетам специалистов, необходимо 20 млрд.долл. (5 млрд. для атомной промышленности и 15 млрд. для РАО «ЕЭС России»).

По данным ежегодника Европейской ассоциации прямого инвестирования и венчурного капитала EVCA Yearbook 2000-2006, по размерам венчурных инвестиций (внутренних и иностранных) в высокотехнологичные малые и средние предприятия Дания находится на третьем месте в Европе после Швеции и Великобритании. Средний показатель венчурных инвестиций за 2003-05гг. составил 0,22% от ВВП. За этот же период в целом в датскую экономику иностранными компаниями инвестированы средства, составляющие 0,28% ВВП в год. По этому показателю Дания в Европе уступает только Швеции и Голландии.

www.economy.gov.ru, 27.9.2006г.

Краткое выступление Б. Бергмана было посвящено, в основном, итогам сотрудничества концерна «Е.ОН Рургаз АГ» с российскими партнерами. Одновременно внимание участников форума было обращено на необъективность оценок западных СМИ российско-украинского газового конфликта в начале т.г.

Завершился форум подиумной дискуссией «Национальные проекты и модели государственно-частных партнерств (PPP) в России – шансы для немецких фирм?», на которой выступили:

- А.В. Захаров, зампред правления Сбербанка; В.А. Никулин, вице-президент РСПП;
- И. Фидлер, замдекана Hertie School of Governance (Институт менеджмента «Херти»); А. Уфер, глава подразделения по возобновляемым источникам энергии и гидроэнергетике, KfW-IPEX-банк; И. Вейт, старший вице-президент Fresenius AG; Ф.-Г. фон Буссе, управляющий фирмы Lemken GmbH.

А. Уфер подчеркнул в своем выступлении, что PPP должны сыграть большую роль в реализации национальных проектов в России, где уже создана почва для модели государственно-частных партнерств. KfW-IPEX-банк проводит в России работу по реализации 4 проектов с участием PPP, в частности, в сфере жилищно-коммунального хозяйства (строительство канализационных систем и утилизация отходов). Три проекта из четырех реализуются в Москве. В заключение А. Уфер отметил, что благоприятные рамочные условия работы в России создают основу для долгосрочного сотрудничества.

А.В. Захаров поделился с участниками форума опытом работы с привлечением PPP, отметив, что для Сбербанка данная работа означает снижение рисков в реализуемых проектах в области инфраструктуры, сельского хозяйства, здравоохранения и т.д.

Говоря о конкретных проектах, А.В. Захаров рассказал о проекте по лизингу самолетов, когда была создана компания «Илюшин-финанс», финансирование которой осуществляется Сбербанком и государством в равных долях. В Белгородской области реализуется проект по созданию современных животноводческих ферм. В проекте участвуют министерство сельского хозяйства России, которое обеспечивает субсидирование процентной ставки, администрация области, которая занимается инфраструктурой, предприятие Росагро (20% финансирования проекта) и Сбербанк (80% финансирования проекта).

А.В. Захаров обратился к представителям немецких финансовых структур с предложением активнее участвовать в проектах с PPP и привел пример успешного сотрудничества Сбербанка с рядом немецких кредитно-финансовых учреждений. В частности, с банком АКА реализованы проекты на 200 млн. евро.

И. Вейт предложил российским участникам форума сотрудничество по модернизации медицинских центров и обновлению медицинского оборудования, подчеркнув готовность фирмы инвестировать до 50 млн. евро в год на обеспечение диализ-

ных процедур. При этом он подчеркнул, что препятствием для широкого выхода фирмы на российский рынок является отсутствие правовой основы для оплаты медицинских услуг (в ФРГ основная часть оплаты осуществляется из страховых взносов).

В выступлении В.А.Никулина прозвучала высокая оценка итогов российско-германского экономического сотрудничества. Было подчеркнуто, что Германия не просто поставляет товары в Россию, а участвует в модернизации российской экономики (одна треть машинного оборудования импортируется из ФРГ). Германия является также одним из лидеров по инвестициям. Однако доля германских инвестиций в Россию составляет всего 2,3% от общих зарубежных инвестиций ФРГ.

Далее В.А. Никулин отметил, что в рамках реализации национальных проектов из бюджета выделены значительные финансовые средства, в частности, 1 млрд. руб. на покупку современного медицинского оборудования и 500 млн.долл. для оборудования школ. В этой связи предоставляются хорошие условия для двустороннего сотрудничества в данных направлениях. В.А.Никулин отметил также роль немецкой фирмы Knauf при реализации программы по обеспечению населения доступным жильем.

Ф.-Г. фон Буссе назвал Россию в своем выступлении вторым домом, отметив, что его фирма работает здесь уже в течение 15 лет. Опыта работы в России с использованием PPP у фирмы пока нет, зато есть такой опыт в Германии (KfW, минэкономики ФРГ и фирма LEMKEN GmbH).

Говоря об участии немецких фирм в проектах PPP, Ф.-Г. фон Буссе подчеркнул необходимость хорошего информационного обеспечения с тем, чтобы инвесторы знали, какие проекты существуют и куда выгодно вкладывать финансовые средства. В отношении участия германских фирм в проектах в ОЭЗ фон Буссе отметил, что у средних предприятий нет 10 млн. евро, чтобы там работать.

И. Фидлер призвал участников форума подумать о возможном применении опыта Болгарии при создании в России центров PPP. Кроме того, по мнению докладчика, для развития PPP необходимы хорошие пилотные проекты.

В заключение выступил К. Мангольд, который подвел итог форума, отметив, что для развития российско-германского сотрудничества имеются большие шансы.

Российское участие в Международной ярмарке Hannover Messe в 2006г. осуществлялось с частичным финансированием за счет средств федерального бюджета России в 100 тыс.долл. Организатором выступил Департамент экономического анализа и перспективного планирования Минпромэнерго России совместно с выставочным оператором российской экспозиции ОАО «Внешавиакосмос».

Российская экспозиция, представленная 48 предприятиями, занимала 2 тыс.кв.м. выставочной площади и являлась одной из наиболее значимых на ярмарке.

Главной российской темой стала европейская энергетика в контексте российско-германского и российско-европейского сотрудничества в области энергетики, энерго- и ресурсосберегающих технологий, импорта-экспорта нефти и природного газа, а также смежных отраслей промышленности. В центре внимания находились уже реализованные совместные российско-европейские проекты, направленные на создание единого европейского, а в перспективе и евразийского энергетического пространства.

Наиболее основательно в разделе «Энергетика» раскрывались темы: добыча, транспортировка и хранение природного газа; добыча, переработка и транспортировка нефти; электроэнергетика; малая и средняя энергетика; инвестиционные проекты в энергетике; использование новых материалов в энергетической промышленности; местные и региональные проекты в сфере энергетики; информационные технологии.

Были представлены ведущие российские нефтегазодобывающие предприятия, компании, занимающиеся транспортировкой, переработкой и хранением энергоносителей, производством и передачей электроэнергии: ОАО «Газпром», РАО «ЕЭС России», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «АК Транснефть», ОАО «ГидроОГК» и др.

Предприятием ООО «Уренгойгаз», входящим в структуру ОАО «Газпром», был представлен проект по разработке Уренгойского газового месторождения, осуществляемый в тесном сотрудничестве с немецкой компанией Wintershall (входит в состав концерна BASF).

Ведущим российским институтом по проектированию трубопроводов ОАО «Гипротрубопровод», являющимся дочерним предприятием ОАО «АК Транснефть», демонстрировался весь комплекс работ по проектированию нефте- и газопроводов, а также сложных трубопроводных систем, включая интеграцию с трубопроводными системами других государств.

Ряд научных организаций нашей страны представил результаты международного сотрудничества в сфере исследований в области энергетики, в частности, в рамках международного проекта ИТЭР по созданию управляемого термоядерного процесса.

ФГУП «МПП «Салют» (г. Москва), больше известное как производитель авиационных двигателей, продемонстрировало энергетические установки с применением газотурбинных технологий. В частности, были представлены блочно-модульные высокоавтоматизированные газотурбинные электростанции (БГТЭС) широкого спектра использования для электро- и теплоснабжения различных потребителей и парогазовые энергетические установки больших мощностей 20-150 мвт., выполненные по оригинальной схеме с противодействием, создаваемым паровой турбиной.

Одним из ведущих российских производителей кабельной продукции компанией ОАО «Севкабель»

холдинг» (г. Санкт-Петербург) был представлен широкий спектр кабельной и волоконно-оптической продукции, в т.ч. силовые кабели NYM и NYU, которые полностью соответствуют германским техническим стандартам, а также специальные силовые кабели для атомных электростанций.

В разделе малой и средней энергетики предприятие «Локальная энергия» (г. Москва) представило блочно-модульную электростанцию ГТЭС-1800, работающую на газообразном и жидком топливе. Выходная мощность установки, в зависимости от окружающей среды, составляет 1,5-2 мвт.

ЗАО «НПФ «Система-сервис» (г. Санкт-Петербург) показало системы комплексного автоматического управления технологической и пожарной защитой для объектов газовой, нефтяной, энергетической и химической промышленности.

Компания ОАО «ВСМПО-Ависма» (г. Верхняя Салда), один из крупнейших в мире производителей титана и титановых сплавов, представила свои возможности по обеспечению титановыми полуфабрикатами различных отраслей промышленности: авиастроения, ракетной техники, энергетического машиностроения, медицины. Партнерами российской компании являются ведущие мировые производители авиационной техники и двигателей: EADS, Boeing, General Electric, Snecma, Pratt&Whitney, Rolls-Royce и др.

ООО «Лазерный центр» (г. Санкт-Петербург) показало системы лазерной маркировки и гравировки.

С 2001г. пров. Ляонин (Северо-Восточный Китай) добилась существенных сдвигов в привлечении интеллектуальных ресурсов из России, она лидирует в стране по количеству привлеченных специалистов, сказал сотрудник провинциального Управления по делам иностранных специалистов Янь Лиу на прошедшей в Шэньяне (административный центр пров. Ляонин) Китайской международной ярмарке по привлечению интеллектуальных ресурсов. По статистике, ныне в провинции работают 1200 российских специалистов, в течение 5 лет заимствованы из России 3600 проектов в области машиностроения, нефтехимической и горнодобывающей промышленности, металлургии, биотехнологий и др. Пров. Ляонин стала наиболее привлекательной для специалистов из России и других стран СНГ.

«Это моя вторая поездка в г.Шэньян, здесь хорошие условия для сотрудничества, мне нравится здесь», – сказал замдиректора Института неорганической химии СО РАН А. Мищенко, один из 325 участников ярмарки из России и других государств СНГ. Он приехал в Шэньян для поиска партнеров сотрудничества в рамках 9 проектов в сфере неорганической химии. Среди российских участников были 16 членов РАН. 75% из 96 подписанных на ярмарке контрактов касаются сотрудничества с Россией и другими странами СНГ, общая стоимость контрактов превысила 900 млн.долл. США.

Агентство Синьхуа, 25.9.2006г.

В разделе национальной российской экспозиции, посвященном информационным технологиям, были представлены разработки научно-производственных предприятий, занятых в области информационных технологий и программного обеспечения, для сферы промышленного производства, управления, образования и медицины.

Компанией ООО «НПФ «Традиция» (г. Москва), специализирующейся в сфере инжиниринга и производства компьютерной техники, программного обеспечения общего и специального назначения, были продемонстрированы:

- спутниковая охранно-поисковая система Lockey на основе технологий глобального позиционирования GPS/Glonass и использования канала связи GSM/CDMA;

- аппаратно-программный комплекс NetViser для управления рекламной и справочной информацией. Комплекс позволяет строить распределенные сети веб-киосков, интегрированные с системами уличного телевидения, мобильными сервисами и электронной коммерцией;

- система видеоконференций «Гепард»;

- предприятием ООО «Юник Аи Сиз» (г. Зеленоград), специализирующимся на дизайне и проектировании электронных интегральных схем – высокочастотные схемы и интерфейсы, в т.ч. удлинитель USB1.1, контроллер веб-камеры, оптические устройства, система автоматизированного проектирования интегральных микрочипов большого размера Avocad;

- компанией ЗАО «Аэрокон» (г. Жуковский) – обновленная система геометрического моделирования и программирования обработки для станков с ЧПУ (ГеММа-ЗД), которая позволяет производить математическое моделирование сложных элементов и обеспечивает согласование управляющей программы со всеми моделями станков с ЧПУ как российского, так и иностранного производства;

- Институтом проблем передачи информации РАН – приборы для диагностики и лечения заболеваний органов зрения: «Радуга-ЗД», «КчСМ-Д» и «Взгляд-2»;

- Институтом математического моделирования РАН – возможности математического моделирования в области прикладных и фундаментальных исследований, а также в разработке и тестировании программного обеспечения в сфере производства, управления и образования.

Наряду с предприятиями и организациями, которые были представлены в рамках национальной российской экспозиции, в выставке приняли участие также субъекты Российской Федерации, частные компании и общественные организации.

Торгово-промышленной палатой Чувашской Республики была организована работа стенда, представляющего коллективную экспозицию предприятий региона.

Администрацией Томской области предлагались вниманию посетителей информационные издания о деятельности ведущих предприятий реги-

она – Томского центра атомной медицины, Сибирского химического комбината, предприятия «Томлесстрой» и ряда других, а также оформленный на немецком языке паспорт данного субъекта Российской Федерации. По словам работников стенда, в результате проведенных на ярмарке переговоров с германской стороной достигнут ряд соглашений о продолжении деловых контактов и реализации взаимных проектов в сферах экономики, научных разработок и образования, а также в области культуры и туризма.

Администрацией города Москвы была организована работа объединенного стенда, на котором экспонировалась экспортная продукция и научно-технический потенциал предприятий московского региона, а также ряда ведущих столичных научных организаций, в частности, МГТУ им. Баумана и ЦНИИ автоматики.

Представители Зеленоградского технопарка (Московская обл.) продемонстрировали научно-технические разработки в сфере спутниковой связи и наземных систем беспроводного широкополосного доступа в интернет, биометрические технологии и оборудование, микропроцессоры, комплексные интернет-услуги, реабилитационно-травматологическое, лечебно-профилактическое оборудование и средства ортопедии.

МГТУ им. Баумана был представлен мобильный многофункциональный робот МРК-27, предназначенный для замены человека при работе в экстремальных условиях. Робот имеет дистанционное управление и, благодаря согласованности гусеничного привода и манипулятора, обладает высокой точностью проведения рабочих операций.

Консорциумом «Интегра-С» (г. Москва) были показаны возможности по созданию комплексных систем безопасности и автоматизации управления объектом, а также разработки программного и аппаратного обеспечения для интегрированных систем безопасности, систем видеонаблюдения и распознавания образов, контроля доступа, пожарно-охранной сигнализации и т.п.

Организация коллективной экспозиции г. Москвы была осуществлена ОАО «ГАО Всероссийский выставочный центр» (ВВЦ). В ходе работы выставки было подписано соглашение о сотрудничестве в области выставочно-ярмарочной деятельности между ВВЦ и Deutsche Messe AG.

В ходе бесед с представителями российских предприятий, принявших участие в работе выставки, последними отмечалось, что отдельные виды российской экспортной продукции с высокой добавленной стоимостью обладают неплохой конкурентоспособностью в сравнении с западноевропейскими аналогами. Подчеркивалось, что значительной проблемой продвижения российского экспорта высокотехнологичной продукции на европейский рынок остаются труднопреодолимые технические барьеры и иные ограничительные меры со стороны ЕС. По этой причине российские экспортеры данного вида продукции ориентируются в

большей степени на регионы Ближнего и Среднего Востока, страны Азии и СНГ.

Раздел «Автоматизация производства». В рамках раздела «Автоматизация производства» на Ганноверской ярмарке-2006 были проведены специализированные выставки Interkama+, Factory Automation и Industrial Building Automation. В работе объединенной экспозиции, которая размещалась на площади 58.988 кв.м., приняли участие 1400 экспонентов из 30 стран.

На Interkama+, ведущей выставке в сфере автоматизации, был представлен широкий спектр соответствующих решений от отдельных компонентов до комплексных систем. В центре внимания экспозиции находились вопросы производственных процессов и гибридной индустрии в таких областях, как нефтяная, газовая, фармацевтическая и химическая промышленность, растениеводство и животноводство. Демонстрировалось оборудование для управления, регулирования и оптимизации индустриальных процессов, включая образцы датчиков, измерительных приборов и анализаторов.

Во время проведения выставки состоялся форум, на котором специалисты могли обсудить актуальные тенденции в области автоматизации производства. Основными темами форума являлись:

- внедрение беспроводных систем автоматического управления с использованием таких технологий, как WLAN, GSM, Bluetooth, Infrarot, ZigBeeTM, Funk, UMTS, RFID, для осуществления функций сервисного обслуживания, регулирования и дистанционного контроля;
- безопасность автоматизации с учетом новых проблем, возникающих при замене существующих систем связи вышеуказанными беспроводными технологиями.

Отдельной тематикой выставки Interkama+ был раздел Engineering & Services, посвященный вопросам монтажа, технического обслуживания, ремонта оборудования, а также экологически чистой утилизации отходов. Отмечалось, что затраты на данные виды сервиса составляют 80% от общих расходов при эксплуатации оборудования. Были представлены решения, позволяющие сэкономить средства путем минимизации необходимого количества запасных частей, сокращения технического обслуживающего персонала, использования компонентов, бывших в употреблении.

Выставка Factory Automation была посвящена непосредственно вопросам автоматизации производства и непрерывных технологических процессов. Здесь были представлены ведущие предприятия этой области, например, концерны Siemens и ABB. В центре внимания находились робототехника, промышленная коммуникация, IT-автоматизация, безопасность производства. В рамках выставки проводились многочисленные форумы и специальные мероприятия, посвященные современным тенденциям развития в данной сфере и новым решениям по автоматизации. Большинство участников экспози-

ции демонстрировали не только отдельные компоненты автоматизации, но и целые системы, адаптированные под различные отрасли, например, немецкая компания PSI представила системные решения для энергетики и нефтегазовой отрасли.

На экспозиции «Мир роботов» наглядно демонстрировались возможности использования роботов в производстве. В этом разделе выставки особый интерес у специалистов вызвала демонстрация фирмой Volkswagen AG применения робототехники при серийной сборке автомобиля модели VW Eos. В рамках данной экспозиции были представлены также производители специального программного обеспечения для управления производственными процессами с использованием роботов.

Фирмы Cisco Systems и Harting на своем стенде представили новейшие решения в области IT-автоматизации на примере единой производственной Ethernet-сети, объединяющей промышленное и офисное оборудование.

Значимыми темами выставки являлись также вопросы энергосбережения и производительности механизмов привода, сенсорные системы и устройства обработки изображений.

На специализированной выставке Industrial Building Automation были представлены системы автоматизации и управления процессами в промышленных сооружениях. Отмечались тенденции к интеграции производственной техники и устройств при обслуживании зданий, что дает преимущества в виде экономии производственных площадей, снижая уровень отрицательного воздействия технологических процессов на экологию.

В рамках работы выставки состоялся специализированный форум Clean Production, в ходе которого специалистам были представлены современные решения в области кондиционирования, холодильной и вентиляционной техники.

Строительство совместного российско-китайского технопарка началось в рамках сотрудничества Академии наук Китая и Сибирского отделения РАН в г.Чанчуне (административный центр северо-восточной китайской пров. Цзилинь). Об этом сообщил губернатор Новосибирской обл. Виктор Толоконский, возглавляющий делегацию ученых и предпринимателей Сибирского региона России на мероприятиях по презентации в КНР научно-технического потенциала области.

По его словам, основное здание российско-китайского технопарка в Чанчуне, где разместятся научно-исследовательские лаборатории ученых двух стран, будет сдано в эксплуатацию летом 2007г. «Для нас это – возможность активизировать научно-техническое сотрудничество с Китаем на региональном уровне и выйти на его огромный рынок», – отметил губернатор. Он также добавил, что помимо технопарка в Чанчуне Новосибирская обл. примет также участие в создании аналогичного комплекса в Шэньяне.

Прайм-ТАСС, 22.9.2006г.

Концерном Siemens AG были продемонстрированы контроллеры семейства Simatic S7-400 с новыми процессорами CPU 414-3 PN/DP, CPU 416-3 PN/DP, CPU 416F-3 PN/DP увеличенной производительности и интегрированным Profnet-интерфейсом. Контроллер CPU 416F-3 PN/DP оснащен пакетом безопасности Distributed Safety V5.4. Контроллеры имеют 2 порта Ethernet и поддерживают протоколы TCP/IP, UDP, ISO.

Фирма Siemens AG представила также программное обеспечение WinCC flexible 2005 SP1, совместимое с операционной системой Windows, для управления автоматическими комплексами через Profnet-сеть в режиме реального времени. Данный продукт позволяет осуществлять дистанционное диагностирование устройств с помощью протокола SNMP и поддерживает модульный принцип наращивания оборудования.

Концерн ABB продемонстрировал новую версию электронной системы управления Freelance 800F с использованием мониторов, имеющих разрешение 1280 x 1024 пик. и более. Отличительными особенностями данной версии являются эргономичная лицевая панель и усовершенствованный интерфейс подачи сигнала оператору.

Среди других экспонатов концерна ABB можно отметить беспроводной распределитель индуктивных датчиков WSP100. Устройство обеспечивает подключение до 8 сенсоров одновременно. Питание осуществляется электромагнитным излучением частотой 120 кГц, уровень защиты – IP67. Устройство поддерживает интерфейс WISA (до 7 распределителей на одном канале).

Фирмой Westermo Data Communications GmbH был представлен Ethernet-радиомодем 805/905U-E, позволяющий осуществлять беспроводное соединение на расстояние до 5 км. Устройство работает на частоте 868 мгц и поддерживает широко распространенные стандарты TCP/IP/UDP, ARP, PPP, FTP, TFTP и Telnet. Скорость передачи информации от 7,2 до 60,8 кбит/с.

Фирмой Yokogawa Deutschland были представлены цифровые датчики повышенной точности Yewflo для измерения потока жидкости в обоих направлениях. Относительная погрешность измерения составляет 0,75%. Устройства имеют компактное исполнение и простую конфигурацию.

Фирма Baumer Electric GmbH продемонстрировала сенсор утечки жидкости FODK 23, реагирующий на объем жидкости 1 мл. Благодаря применению материалов, устойчивых к агрессивным средам, устройство может использоваться на опасных производствах для предупреждения техногенных катастроф.

Из числа российских предприятий, представивших свои решения в области автоматизации производства, следует отметить ЗАО «Элеси» (разработка систем автоматического управления для нефтяной и газовой отрасли), фирму «Фаствел» (программное обеспечение) и научно-исследовательское предприятие «Метра» (измерительные приборы).

Раздел «Энергетика» являлся ключевой и ведущей темой ярмарки и был представлен всем спектром тематик – от производства энергии с использованием традиционных и возобновляемых источников до передачи, распределения и энергоснабжения потребителей. Тематическая экспозиция занимала три павильона (11, 12 и 13), частично была также представлена в павильоне 2 («Исследования и технологии») в специализированной зоне «Сверхпроводимость».

Всего свои продукты и разработки в области энергетики представили 750 немецких и зарубежных участников из 39 стран. По оценке организаторов, число посетителей энергетического раздела превысило 25 тыс.чел., что, однако, меньше, чем в 2005г.

Особенностью этого года явилось более широкое использование при показе достижений в энергетическом секторе специализированных объединенных зон, в которых были сконцентрированы стенды участников, работающих в одном тематическом направлении. Это давало возможность посетителям быстрее находить интересовавшие их фирмы и организации, а также получать более полное представление о передовых разработках в конкретных областях. Такие зоны были организованы по тематикам: водородная энергетика и топливные элементы; солнечная энергетика; ветровая энергетика; сверхпроводимость и криогенная техника.

К другим характерным отличиям энергетической экспозиции этого года можно отнести повышенное внимание и акцент организаторов на перспективных энергоносителях (возобновляемые источники энергии и водород). Традиционная энергетика (уголь, газ, нефть), а также такие разделы, как технологическое оборудование, автоматизация энергетического хозяйства, управление передачей и распределением энергии, хотя и занимали, как и в прошлые годы, большую часть экспозиции, но явно проигрывали вышеперечисленным перспективным направлениям по степени внимания организаторов и количеству предложенных специальных мероприятий (семинары, конференции, встречи специалистов).

Как и в 2005г., Ганноверская ярмарка была вновь объединена со специализированной выставкой в области ветроэнергетики – HUSUMwind Hannover, которая прошла в рамках раздела «Энергетика» в виде отдельной экспозиции в павильоне 13. На ней были представлены последние разработки как отдельных агрегатов (роторы, генераторы, электро- и механическое оборудование), так и комплектных ветроустановок последнего поколения. Наибольшее внимание привлекли достижения фирм Enerson, Vestas, DeWind, Suzlon, продукция которых составляет большую часть мирового рынка ветроэнергетического оборудования.

К числу важнейших тем энергетической экспозиции можно отнести производство, хранение и использование водорода, топливные элементы,

возобновляемые источники энергии, а также автоматизированные процессы управления передачей и распределением электроэнергии. Значительное внимание было уделено системным решениям проблем энергообеспечения потребителей, в особенности муниципального и коммунального уровней, реализации комплексных энергетических проектов, сервису оборудования/аппаратуры, а также отраслевому использованию информационных технологий.

В ходе работы энергетического раздела выставки был организован ряд форумов и специализированных мероприятий:

- Всемирный энергетический диалог (World Energy Dialogue) – международная встреча экспертов высокого уровня в области энергетики, обсуждавших перспективы, задачи и проблемы безопасного и устойчивого энергообеспечения;

- Энергетический форум Life needs Power, на котором проходили дискуссии представителей фирм – производителей, пользователей разработок и науки в отношении прикладных системных решений энергообеспечения, которые в ближайшее время будут, вероятно, доминировать на мировом рынке (в частности, рассмотрены реализуемость офшорных ветровых парков, текущие возможности возобновляемых источников энергии, повышение эффективности работы распределительных энергосетей);

- Конференция по финансированию проектов в области возобновляемых источников энергии – Renewable Energy Finance (мероприятие заняло центральное место в вопросах информирования заинтересованных участников о возможностях финансирования проектов в указанной сфере);

- Международный конгресс Energy Africa по основным темам – добыча и производство нефти и природного газа, строительство и эксплуатация трубопроводов, нефтехимия, производство и распределение электроэнергии;

- Контрактный форум Contracting Forum, посвященный проблемам повышения эффективности в энергетической отрасли, реализации потенциала энерго- и ресурсосберегающих технологий, модернизации и оптимизации работы эксплуатируемого оборудования, а также внедрению новой техники.

Представленные в энергетическом разделе Ганноверской выставки технологии и продукцию можно разбить по следующим основным тематическим направлениям.

1. Возобновляемые источники энергии. Исследования и разработки в области возобновляемых источников энергии, как и в прошлом году, находились в центре внимания организаторов и участников выставки и были представлены в качестве реальной альтернативы ископаемым видам топлива, экономически эффективных и экологически чистых способов энергообеспечения, а также перспективного метода снижения зависимости национальных экономик от импорта углеводородного сы-

рья. Основная экспозиция была посвящена ветровой энергетике, ключевым элементом которой являлась специализированная выставка HusuMwind Hannover, размещенная в павильоне 13.

Из наиболее заметных и перспективных разработок необходимо отметить продукцию немецкой компании Enercon. Она представила современные ветроагрегаты класса E с усовершенствованными характеристиками надежности и экономичности. Были показаны последние разработки установок для диапазона 2 мвт. – E70 мощностью 2,3 мвт., диаметром ротора 71 м. и высотой мачты 58-113 м., а также E82 мощностью 2 мвт., диаметром ротора 82 м. и высотой мачты 70-108 м. Данные модели позволяют обеспечить надежное энергообеспечение коммунальных и производственных объектов в регионах с повышенной (E70) и средней (E82) интенсивностью ветра.

Вниманием специалистов пользовался также стенд фирмы Vestas, разрабатывающей ветроустановки с применением усовершенствованных лопастей ротора, модернизированной системой привода и использованием в конструкции новых материалов, позволяющих снизить общий вес агрегата.

Компания Fuhrlander представила новую установку класса 2,5 мвт. с повышенными эксплуатационными и технико-экономическими характеристиками.

Свои разработки представили также фирмы Suzlon, EU Energy, Winergy, WinPro, которые вместе с вышеперечисленными производителями занимают большую часть мирового рынка ветровой энергетики.

II. Водородные технологии и топливные элементы. Данному сегменту энергетики был посвящен отдельный раздел выставки, размещавшийся в павильоне 13, а также научно-технический форум с приглашением экспертов из Германии, США, Китая, Франции, Японии, Великобритании, Канады и других стран, чьи государственные и частные структуры активно работают в данной сфере.

Основные направления в этой области связаны с разработкой перспективных технологий производства, хранения и использования водорода в качестве топлива, а также главного компонента для электрохимических источников тока (топливные элементы). По оценке большинства ведущих специалистов, они могут составить реальную кон-

курению традиционным аккумуляторам в качестве элементов питания для микроэлектронной, электротехнической и других отраслей, а также основы двигателей для автомобилестроения.

Наибольшим вниманием пользовались разработки компаний Fuel Cell Control Ltd, Hydrogenics Corporation (Канада), Plug Power Inc., Protonex Technology Corp. (США), MTU CFC Solutions GmbH, Linde AG Still GmbH, а также исследовательских центров в г.г. Юлихе и Карлсруэ (Германия).

Компания MTU показала разработанную ею и внедренную в серийное производство энергоустановку HotModule, которая, как ожидается, в ближайшей перспективе найдет применение в таких областях, как электроэнергетика, высокотехнологичные сборочные производства, фармацевтическая, косметическая и пищевая промышленность, телекоммуникации, системы водоподготовки, строительство и др.

III. Энергетическое оборудование. Данному разделу энергетической части Ганноверской выставки, несмотря на достаточно широко представленную экспозицию, уделялось меньше внимания, чем, например, возобновляемым источникам энергии. Вместе с тем экспозиция представляла собой полное предложение оборудования и услуг в основном для передачи и распределения энергии.

В широком диапазоне были представлены последние разработки силовых кабелей фирм Prysmian, Nexans, Sudkabel, Lapp, Voka, трансформаторы разной мощности и сфер применения компаний Block, Trasfor, TMC Italia, Pauwels, электроэнергетическая техника для преобразования, передачи, распределения и накопления энергии.

Традиционным интересом пользовались разработки системных решений с использованием специального программного обеспечения для оптимизации работы энергосистем и газо- и нефтепроводов компании E.ON.

IV. Экспозиция российских участников. Российская часть энергетического раздела ганноверской выставки была широко представлена отечественными государственными и частными компаниями и организациями, занимающими ведущее место в этом отраслевом секторе. Наибольший интерес представили экспозиции ОАО «Газпром», ОАО «Силовые машины», РАО «ЕЭС России», ОАО «АК Транснефть». Внимание к этому разделу германских и иностранных участников было обусловлено, прежде всего, возрастающей ролью российских нефтяных и газовых компаний в обеспечении углеводородным сырьем Европы.

Кроме того, интерес был вызван проходящей в местных СМИ дискуссией о приемлемости для Западной Европы «расширяющейся экспансии России» на европейском газовом рынке, начало которой было положено высказываниями на эту тему некоторых германских политиков. Несмотря на остроту полемики, мнение большинства представителей немецких деловых кругов сводилось к целесообразности расширения сотрудничества с российскими компаниями как в коммерческом, так и в

Китай создал 108 институтов Конфуция и 12 учебных филиалов институтов в 46 странах и районах мира. После того, как в нояб. 2004г. в столице Республики Корея был создан первый в мире Институт Конфуция, такие учебные заведения уже стали важной формой распространения китайской культуры и языка. Преобладающая часть из 108 институтов Конфуция открыты в Азии, Европе и Америке: в Европе – 41 институт, в Азии – 31, в Америке – 27. В Океании и Африке – соответственно 3 и 6 таких учебных заведений.

Агентство Синьхуа, 22.9.2006г.

технологическом плане. Выступая на Российско-германском экономическом форуме, Федеральный министр экономики и технологий Германии М. Глос подтвердил заинтересованность правительства страны в реализации крупных инвестиционных проектов, укреплении кооперационных связей между российскими и немецкими фирмами, работающими в энергетическом секторе. Признав за российскими компаниями неотъемлемое право на диверсификацию своих рынков сбыта, он тем самым снял остроту невыгодной для России полемики.

Раздел «Микротехнологии». Традиционно в рамках Ганноверской промышленной ярмарки проводится специализированная выставка «Микротехнологии» (MicroTechnology).

В 2006г. в ней приняло участие 220 (на 10% больше, чем в 2005г.) компаний и научных центров из стран Европы, Америки и Азии, занимающихся исследованиями, разработкой и производством в области микрооптики, микросистемной и микромонтажной техники и нанотехнологий.

Общая площадь выставочных стендов составила 4.000 кв.м. (40% площади павильонов 14 и 15). По данным организаторов выставки, национальное представительство компаний распределилось: 131 экспонентов (73%) – из ФРГ; 14 (7%) – из Австрии; 8 – Японии; 6 – США; 5 – Нидерландов; по 4 – Китая и Швейцарии; 3 – Дании; 2 – из Франции; по одной из Великобритании, Ирландии и Финляндии. Российские организации и фирмы участия в работе раздела «Микротехнологии» не принимали. Количество посетителей данного тематического раздела превысило 45 тыс.чел.

В ходе выставки были продемонстрированы как серийно выпускаемые образцы, так и последние разработки в области технологий, технических средств и материалов, предназначенных для использования в электротехнике и электронике, лазерной технике, машиностроении, строительстве, автомобильной промышленности, медицине и других отраслях.

Представленные разработки можно условно разделить на следующие основные направления:

- микротехническая продукция (микроприводы, микросенсоры, модульные микросистемы, средства отображения информации, смарт-карты, микроаналитические средства, элементы средств связи);
- технологии разработки и производства микросистем (технологии автоматизированного проектирования, технические средства изготовления прототипов новых микросистем, технологии микро- и наноструктурирования материалов, использование микро- и нанопокрываний, системная интеграция в микроэлектронике);
- новые материалы (полупроводники, пластмассы, керамика, клеящие составы и др.);
- производственное оборудование (проектное оборудование и программное обеспечение, монтажные системы, средства контроля качества, оборудование для обеспечения высокой очистки производственных помещений);
- прочие микротехнологии (нанотехнологии, лазерная техника, фотоника).

Новинки в области микротехнологий были представлены на специально созданных объединенных стендах высокотехнологичных компаний и фирм, сгруппированных по признаку производственной специализации, и на стендах отдельных компаний. Кроме того, в рамках специализированной выставки «Микротехнологии» был организован форум под общим названием «Инновации в промышленности». В ходе форума был проведен целый ряд конференций, семинаров, дискуссий и докладов по соответствующей тематике: «Микросистемная техника – ключ к мировым рынкам», «Новые направления микро- и нанотехнологии», «Мультисенсорные измерительные системы», «Микроэлектроника», «Технологии Lab-on-a-Chip в изучении космоса», «Микросистемы для спорта и отдыха».

Фирмы, ведущие научные исследования и практические разработки в области использования лазеров в микро- и нанотехнологических процессах, были объединены на стенде под общим названием LaserTechnology. Экспоненты имели возможность использовать общие площади и демонстрационное оборудование по модульному принципу и организовывать собственные менее крупные стенды. Здесь была представлена практически полная палитра лазеров (твердотельных, аргоновых, криптоновых, на базе CO₂, соединений иттрия (Nd:YAG, YLF), а также титана и сапфира). Наряду с рабочими телами лазеров различных типов были представлены новинки в области лазерных диодов повышенной мощности, электронных компонентов и программного обеспечения усовершенствованных отклоняющих систем, обеспечивающих повышенную точность движения лазерного луча. Одной из центральных тем экспозиции стенда LaserTechnology стали технологии использования лазеров для нанесения маркировки на материалы разных типов с целью защиты авторских прав и гарантии качества продукции, в т.ч. за счет использования новых методов кодировки.

На стенде германского Объединения компаний в области микротехники – IVAM-Fachverband fur Mikrotechnik – традиционно были представлены различные информационные материалы крупных научно-исследовательских институтов ФРГ, в т.ч. входящих в состав Фраунгоферовского научного сообщества – Fraunhofer Institut fur Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung (IFAM), Fraunhofer Institut fur Lasertechnik (ILT), Fraunhofer Institut fur Produktionstechnologie (IPT), а также фирм из ФРГ, США, Японии и других стран, работающих в области микротехнологий (3D-Micromac, Bartels Mikrotechnik GmbH, Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH, Elliptec AG, Fries Research & Technology GmbH, Jenoptik Mikrotechnik GmbH, Leister Process Technologies, Microsystems Center Bremen, microdrop Gesellschaft fur Mikrodosiersysteme mbH, MST.factory dortmund, Nanofocus AG, RENA Sondermaschinen GmbH, Taisei Kogyo Co.

Ltd., Technotrans AG, TechnologieZentrum Dortmund, Wahl Optoparts GmbH, Wirtschafts- und Beschäftigungsförderung Dortmund, Wicht Technologic Consulting).

Важнейшей темой Ганноверской ярмарки становятся нанотехнологии. Для демонстрации достижений в этой области уже во второй раз в рамках выставки «Микротехнологии» был организован объединенный стенд SchauPlatz NANO. Организатором данного стенда с общей площадью 500 кв.м., как и в прошлом году, явилась германская компания Beiersdorff GmbH (г. Мюнхен). Объединенный стенд позволяет значительно повысить эффективность использования площадей за счет применения модульной формы построения. Данное решение позволяет экспонентам более качественно вести демонстрационные показы и персональную работу с возможными потребителями. В работе стенда, наряду с частными германскими компаниями (Electrovas, NanoMat, Nanoscaper др.), приняли участие ведущие отраслевые НИИ, например, Институт новых материалов им. Лейбница, г.Саарбрюккен (Leibniz-Institut für Neue Materialien), а также организации, занятые в области трансфера технологий и их внедрения в промышленное производство, например, Technologietransfer und Innovationsförderung (г.Магдебург).

Одной из тем, вызвавших повышенный интерес участников форума, стала проблема использования нанотехнологий в медицинской технике, в т.ч. микронасосов и микроакторов (микроприводов), биосенсоров, нейронных сетей в токсикологии и фармакологии, а также тема минимизации хирургического воздействия при проведении операций.

К числу характерных черт выставки «Микротехнологии» можно отнести предназначение представленного оборудования, главным образом, на изготовление пилотных образцов, малых партий продукции.

Наибольший интерес специалистов и посетителей выставки в области микротехнологий вызвали следующие технологические и технические новинки.

30 авг. в Урумчи – административном центре Синьцзян-Уйгурского автономного района (Северо-Западный Китай) официально открылся Парк научно-технического сотрудничества с Центральной Азией. Его строительная площадь составляет 138 тыс.кв.м., объем капиталовложений в строительство – 390 млн. юаней (49,4 млн.долл. США). Это первый в Синьцзяне парк высоких и новых технологий, созданный на основе сотрудничества с зарубежными странами.

По словам представителя Зоны освоения высоких и новых технологий г. Урумчи, создание нового парка нацелено на привлечение капитала, техники и специалистов, освоение рынка путем развития двустороннего или многостороннего научно-технического и экономического сотрудничества с 5 странами Центральной Азии.

Агентство Синьхуа, 31.8.2006г.

Немецкая компания Microdrop Technologies GmbH представила новую разработку в области микродозировки MD-K серии. С помощью данной системы можно контролировать объем подаваемых жидких составов с точностью до одного нанолитра. Речь идет о различных маслах, клеящих средствах, полимерных материалах. Данное техническое новшество представляет универсальное решение во многих областях микротехники. Например, маркировка чипов, смазка микроподшипников, склеивание оптических компонентов и др. Одной из технических особенностей данной технологии (MMS) является возможность нанесения сверхтонких покрытий из различных веществ.

В рамках Ганноверской выставки компания Microdrop Technologies GmbH представила еще одну разработку – автоматизированную систему DC-M-200, предназначенную для очистки дозирующей головки MD-K серии. Эта система позволяет автоматически очищать подающее устройство вне зоны производства работ. Предназначенные для очистки элементы вставляются в систему очистки, которая управляется соответствующей программой.

Фирма Laser 2000 GmbH в сотрудничестве с компанией 3D-Micromac AG представила новые лазерные устройства, позволяющие вести различную по характеру обработку материалов на наноуровне. Причем спектр обрабатываемых материалов распространяется от полимеров до металлов.

На Ганноверской ярмарке Технический университет г. Хемница впервые продемонстрировал новый сенсор ускорений, который способен определить малейший угол наклона. С его помощью определяется ускорение и положение любого технического устройства – от самолета до – больничной койки. Сенсор способен определять ускорения в двух плоскостях. В нем в качестве определяющего элемента используется микроскопический элемент кремния, воспринимающий даже малейшее ускорение. Данное устройство создано на основе технологии AIM (Air gap insulated Microstructures).

Большой интерес в ходе выставки вызвали разработки в области микротехнологий, предназначенные для использования в медицине. По мнению специалистов, для качественного улучшения уровня здравоохранения вообще и диагностики и терапии в частности, микротехнологии будут иметь все большее значение. Многие новейшие медицинские микротехнические устройства находятся уже в стадии клинических испытаний. Различные имплантаты, например кардиостимуляторы, выходят на новый качественный уровень. Ведутся исследования и испытания в области нейроимплантатов, которые смогут быть прямо скоммутированы с первичными клетками. Результаты части исследований в микромедицине были представлены на выставке. Так, немецкая компания Biotronic GmbH & Co KG представила прибор Rhilos II DR-T, представляющий собой сердечный стимулятор с функцией контроля. Он стимулирует и

контролирует работу сердца таким образом, что сердечный ритм становится аналогичным естественному. Новейший стимулятор реагирует на эмоции человека и на характер его деятельности и, в зависимости от этого, управляет сердечными сокращениями, подстраиваясь под чувства и физические нагрузки. Лечащий врач контролирует работу имплантата дистанционно, т.к. между стимулятором и управляющей стационарной системой идет постоянный обмен данными.

Немецкая компания MED-EL GmbH представила слуховой аппарат нового поколения, который позволяет при его имплантации детям, родившимся с поражением органов слуха, слышать и учиться правильно говорить. Суть метода заключается в следующем: внешний процессор с сенсором, расположенный на ушной раковине, принимает звуковой сигнал и преобразует его в электрический, передающийся по имплантированному каналу на ушную «улитку», где происходит стимуляция слухового нерва, который посылает эти сигналы в мозг.

Научно-исследовательский институт ISIT, входящий в состав Фраунгоферовского научного сообщества, представил биочип нового поколения, размером с человеческий ноготь. С его помощью можно быстро идентифицировать биомолекулы, болезнетворные вещества и яды. На чипе размещаются специальные молекулы, которые «притягивают» другие молекулы, на которые они настроены. Как только такой «ловец» получает такую молекулу, возникает электрический сигнал, поступающий на регистрирующую аппаратуру.

Институт им. Планка представил новую технологию томографии, основанную на достижениях микротехнологий. Новая система позволяет во время сканирования мозга получать данные об интенсивности и участках мозговой деятельности человека в режиме реального времени.

На стенде компании TASK GmbH, являющейся партнером института IPT, были продемонстрированы отработанные и готовые к полномасштабному выходу на технологические рынки процессы производства, обработки и системной интеграции керамики с улучшенными характеристиками. Например, были представлены прецизионные керамические шаблоны для полировочной прессовки оптических стекол, технологии избирательного лазерного спекания керамики, а также технологии изготовления высококачественных керамических материалов.

Также на стенде партнера института IPT – компании OEC AG – были продемонстрированы стеклянные линзы со свободной формой (freeform lens), изготовленные с помощью разработанных институтом прецизионных прессов. Линзы обеспечивают формирование требуемого высокоточного изображения на плоскости проекции.

Швейцарская компания Leister Process Technologies Microsystems Division (дочернее предприятие американского концерна Leister Technologies) представила на выставке серию оптических

микроструктур, как стандартных, так и выполняемых в соответствии с конкретными требованиями клиента. Размер единичной линзы, входящей в состав преломляющих микролинзовых решеток или дифракционных систем, составляет менее 200 нм. Основными задаваемыми оптическими функциями микроструктур являются: фазирование лучей, формирование, задание направления и гомогенизация луча и т.д.

Фирма Elliptec AG продемонстрировала миниатюрный пьезоэлектрический привод (вес – 1,2 гр., габариты 25x3x3 мм.), обеспечивающий передачу усилия на ведомый объект без использования зубчатых передач, с возможностью ступенчатого регулирования скорости линейного или вращательного движения.

Швейцарская компания Hartchrom AG представила на выставке нанохромовое покрытие, сочетающее в себе такие качества, как твердость и коррозионную стойкость обычных хромовых покрытий с возможностью обработки и покрытия деталей практически любой формы за счет использования нанотехнологий. В частности, использование нового покрытия в областях, ранее недоступных для обычных процессов хромирования, увеличивает время предельного загрязнения поверхности в процессе эксплуатации и создает существенный потенциал для сокращения расходов на ее очистку.

Фирма Harmonic Drive Polymer GmbH продемонстрировала серию прецизионных приводов, изготовленных из пластмассы, в т.ч. на основе подшипниковых, планетарных и роликовых передач. Габариты таких полимерных приводов составляют от 10 до 70 мм.

Компания Intelligent Motion Systems Europe представила модельный ряд микродвигателей Mdrive, обеспечивающих как работу в шаговом режиме по специальной программе, так и работу на постоянных оборотах. Особенностью конструкции является объединение в одном корпусе шагового двигателя и задающего элемента. www.ecompu.gov.ru, 25.7.2006г.

– Немецкий Фонд Александра фон Гумбольдта (AvH) опубликовал список лучших университетов и научно-исследовательских институтов Германии за 2001-05г. Критерием отбора стало количество зарубежных ученых-стипендиатов, выбравших тот или иной вуз для прохождения научной стажировки. Публикуемый раз в пять лет список показывает, сколько стипендиатов фонда ежегодно приезжают в Германию, в каких областях они проводят исследования и какие учебные заведения пользуются среди них наибольшей популярностью. По данным фонда, в 2001-05гг. 4900 ученых приехали в Германию на научную стажировку по стипендиям AvH. Большинство из них (2500) – представители естественных наук: химики, физики, математики и геологи.

На втором месте по количеству приезжающих исследователей стоят общественные науки, более 1200 историков, германистов, юристов и социологов. Третье место с показателем 790 чел. заняли

биологи и медики, ненамного опередив инженеров, число которых составило 600 чел. Популярность вузов варьируется в зависимости от специальности. В естественных науках лидирует Технический университет Мюнхена, на втором месте – университет Гейдельберга. В общественных науках ведущие позиции занимают Свободный университет Берлина и берлинский Университет Гумбольдта, на третьем месте – Мюнхенский университет. Этот же вуз стоит и во главе списка предпочтений медиков и биологов, за ним следуют университеты Фрайбурга и Тюбингена. Среди инженеров наибольшей популярностью пользуются вузы Дармштадта, Ахена и Штутгарта. www.ecoportal.gov.ru, 27.6.2006г.

– 22 мая в столице Китая открылся китайско-германский форум «Диалог высоких технологий», организованный Государственным комитетом по делам развития и реформы КНР и министерством экономики и технологий ФРГ. На форуме присутствовали премьер Госсовета КНР Вэнь Цзябао и канцлер ФРГ Ангела Меркель, которые выразили удовлетворение плодотворным сотрудничеством в сфере экономики, культуры и образования, подчеркнули важную роль этого форума в активизации технико-экономического взаимодействия и указали на прекрасные перспективы развития китайско-германских отношений.

Глава китайского правительства в своем выступлении предложил переименовать название форума в «Китайско-германский форум технико-экономического сотрудничества» в связи с постоянным углублением двустороннего обмена и связей.

Участники форума провели плодотворные дискуссии и договорились укрепить сотрудничество в сфере телекоммуникаций, медицины и биологии, транспорта, энергетики, охраны окружающей среды и рециркуляционной экономики, автомобилестроения и материалов химической промышленности. Агентство Синьхуа, 23.5.2006г.

– Международная выставка биотехнологий BioTechnica-2005 проведена 18-20 окт. 2005г. в

г.Ганновере (федеральная земля Северный Рейн-Вестфалия). Выставка проводится один раз в 2г., начиная с 1985г., и посвящена всему комплексу продуктов и разработок в области биотехнологий. Организатором выставки в 2005г. традиционно явилось акционерное общество Deutsche Messe. Во время открытия экспозиций была проведена третья церемония присуждения Европейской премии в области биотехники. Обладателю первого места – компании MediGene (г.Мартинсрид) – исполняющий обязанности Федерального министра экономики и труда Германии В. Клемент вручил чек на 20 тыс. евро. Второе место заняла фирма Speedel Group (г.Базель), третье – Raion (г. Аахен).

Представленные на выставке технологии и технические средства можно условно разделить на следующие категории: биотехнологии, биоинженерия; биотехническое оборудование; биоинформационные технологии; – различные услуги в области биотехники. В работе выставки приняло участие 872 компании из ФРГ и других стран. По сравнению с пред.г. число участников немного уменьшилось (в 2003г. общее количество участников составило 929 компаний, из них 666 немецких). Германия была представлена 585 фирмами, Российская Федерация – 45 (площадь стендов – 249 кв.м.), Швейцария – 33 (408 кв.м.), Великобритания – 31 (623 кв.м.), США – 25 (256 кв.м.), Нидерланды – 20 (234 кв.м.) и Испания – 18 (216 кв.м.). Суммарная выставочная площадь в этом году составила 12 853 кв.м.

Несмотря на снижение числа экспонентов, общее количество посетителей выросло на 10% и в абсолютном исчислении составило 13 тыс.чел. (в 2003г. – 11,823 тыс.чел.). Структура посетителей также претерпела значительные изменения: на 28% увеличилось число зарубежных гостей – до 3600 чел. (2,246 тыс. в 2003г.), 27% или 1 тыс. из них прибыли из стран Азии. Изменился и качественный состав посетителей – 1700 гостей занимают руководящие должности в своих компаниях.

Традиционной особенностью выставки BioTechnica является организация в ее ходе обширной рамочной программы, в т.ч. презентации новых технологий, методик и технических средств, курсы по обучению работы с ними, пресс-конференции компаний-производителей, форумы и семинары по представленным на выставке новинкам, собеседования с претендентами на получение рабочих мест и т.д. Всего в течение трех дней в мероприятиях приняло участие 1300 чел.

Представление новинок сопровождалось семинаром, на котором участники могли обсудить предлагаемую тему. В ходе конференций и форумов свои разработки представили фирмы: AWS Corporation; BBB Management; BioAlps; Biopharma Technology; Biotop Berlin-Brandenburg; c.a.r.u.s. Information Technology; Coning BV; DSMZ-Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen; Fuji Photo Film Europe; FZ Julich; Infoteam Software; Ivam Service; ISS LAB Ruhr; Kirkpatrick&Lockhart;

Китай является лидером по количеству отправленных за рубеж на обучение студентов. Во всемирном масштабе примерно каждый из семи учащихся за рубежом – китаец. По статистике Сборника ЮНЕСКО по мировому образованию за 2006г., к 2004г. в мире насчитывалось 2,5 млн. учащихся, отправленных за рубеж, что на 41% выше показателя 1999г. в т.ч. доля студентов из стран Западной Европы составляет 17%, из Южной и Западной Азии – 8%, из Китая – 14%.

США привлекает самое большое количество иностранных учащихся – 23% от общего числа. За США следуют Великобритания, Германия, Франция, Австралия и Япония. Эти шесть стран привлекли свыше двух третей от общего количества учащихся из-за рубежа.

Китайский информационный интернет-центр, 7.6.2006г.

Merck Biosciences; MST Niedersachsen; Noxxon Pharma; Olympus Deutschland; Roche Applied Science; Rowiak; Sartorius; Swiss Biotech Association; VdBiol; T&A Genomic System Roche Diagnostics; Zenit.

По результатам работы выставки компания-организатор с удовлетворением констатировала возросший интерес к биотехнологиям в мире и, как следствие, наметившийся устойчивый рост конъюнктуры в отрасли.

Большое количество представленных на выставке продуктов и процессов относилось к т.н. белой области, или биотехнологиям промышленного назначения. Особый интерес вызвали одноразовые системы для проведения различных химических реакций. Использование таких систем существенно облегчает лабораторные исследования, снижает их стоимость и повышает чистоту и достоверность проводимых экспериментов. Были предложены интересные решения в сфере разделения ценных (драгоценных) материалов. К наиболее перспективным из них относится использование магнитных частиц при выполнении работ по выделению одного вещества из другого. Особую заинтересованность посетителей вызвали представленные комплексные решения. Все большее количество занятых в этой области предпринимателей предлагают к реализации проекты, содержащие весь цикл производства: от создания микроорганизмов с заданными параметрами до изготовления промышленного оборудования и установок.

Еще одним значительным разделом выставки стали медицинские биотехнологии. Наряду с классическими лекарственными препаратами, разработке которых постоянно уделяется самое серьезное внимание, было предложено большое количество инновационных и усовершенствованных методов диагностики заболеваний. В данной сфере особую роль играет разработка «биочипов», позволяющих значительно снизить временные затраты на проведение исследований и повысить точность проводимых диагностических операций.

Среди представленных на выставке технических новинок наибольший интерес посетителей вызвала продукция следующих иностранных и германских компаний, работающих в области биотехнологий:

- исследовательский центр Caeser – Center of advanced European studies and research разработал новую биосенсорную систему, предназначенную для оперативного, не требующего дополнительных маркирующих средств, обнаружения определенных веществ в химических и биологических пробах. Используемый в системе специальный сенсор работает по принципу микровесов. Находящиеся на поверхности сенсора рецепторные молекулы соединяются с молекулами вещества, подлежащего определению. Полученное в результате этого увеличение молекулярной массы и регистрируется системой. Компактный прибор имеет модульную конструкцию и выполняет полноценную электронную обработку данных. В качестве

особенностей системы отмечается возможность одновременного проведения измерений по пяти независимым каналам и полная автоматизация процессов измерения;

- компания Westfalen представила на выставке собственную концепцию поставки замораживающих веществ для криогенной консервации, необходимой для длительного хранения и транспортировки крови, спермы или различных инъекций. С целью облегчения перевозок веществ, требующих низкой температуры, инженеры предприятия предлагают использовать также сухой лед (CO₂). Новая концепция «Азот на колесах – мобильные услуги по заморозке» детально раскрывает все аспекты поставки различных по объему и весу материалов;

- фирма Promega разработала систему Promega Express Automatic (PEX), используемую в специализированном изотермическом автомате для хранения реагентов. Система базируется на запатентованной компанией технологии радиочастотной идентификации (Promega-RFID-Technologie) и позволяет автоматически регистрировать кто, когда и какой препарат использовал, а затем организует дополнительный заказ на отсутствующее средство. Основными потребителями такой системы станут в первую очередь исследовательские лаборатории и больницы. Кроме этого компания производит специальные комплекты оборудования для ручной или автоматической очистки ДНК или РНК. Наряду с низкими временными затратами на процесс эти приборы отличает большой процент выхода обрабатываемых веществ и высокая степень очистки конечных нуклеиновых кислот;

- компания Dasgip представила первый измерительный модуль собственной разработки GA4, предназначенный для наблюдения и контроля за изменением веществ в колонии микроорганизмов. Прибор позволяет отслеживать потребление культурой кислорода и выработку углекислого газа и автоматически рассчитывает респираторный коэффициент, который наглядно характеризует степень произошедших изменений. С помощью встроенной функции измерения расхода массы вещества газоанализатор регулирует подачу кислорода и углекислого газа для сохранения требуемого значения респираторного коэффициента. Анализ концентрации газа дает представление о текущем состоянии микроорганизмов и способствует выработке дальнейшей стратегии по развитию колонии. GA4 автоматически компенсирует воздействие таких внешних факторов, как влажность и давление воздуха;

- компания Fraunhofer für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB в сотрудничестве с Robert-Bosch-Krankenhaus и университетами в г.Тюбингене и г.Штуттгарте представила усовершенствованную модель созданного в 2002г. биочипа, предназначенного для индивидуальной диагностики рака груди. Он уже прошел клинические испытания на тестовом материале и в ближайшем бу-

дущем появится на рынке диагностического оборудования. В дальнейшем участники проекта планируют расширить области применения данного устройства для диагностики других видов раковых заболеваний. Очередная 15 выставка BioTechnica-2007 пройдет с 9 по 11 окт. 2007г. в г. Ганновере. www.economy.gov.ru, 11.5.2006г.

– 27 апр. в Германии совместными усилиями Пекинского университета и Берлинского университета Фрай был официально основан первый Институт Конфуция. В этот же день была проведена торжественная церемония открытия Университета. Создание Института Конфуция призвано помочь распространению китайского языка, координации синологических исследований и распространению китайской культуры.

На церемонии открытия присутствовал посол КНР в Германии Ма Саньжун. Специально приехавшие на церемонию 60 ректоров китайских и немецких вузов приняли участие в китайско-германском научном форуме.

В мае в Германии официально откроется другой Институт Конфуция на базе Нюрнбергского университета Эрланген. Создано 40 институтов Конфуция в 28 странах. Распространение китайского языка быстро развивается по всему миру. Китайский информационный интернет-центр, 30.4.2006г.

Дания

– По данным ежегодника Европейской ассоциации прямого инвестирования и венчурного капитала EVCA Yearbook 2000-06, по размерам венчурных инвестиций (внутренних и иностранных) в высокотехнологичные малые и средние предприятия Дания находится на третьем месте в Европе после Швеции и Великобритании. Средний показатель венчурных инвестиций за 2003-05гг. составил 0,22% от ВВП. За этот же период в целом в датскую экономику иностранными компаниями инвестировано средств, составляющую в среднем 0,28% ВВП в год. По этому показателю Дания в Европе уступает только Швеции и Голландии. www.economy.gov.ru, 27.9.2006г.

– Датский Центр научного анализа привел данные своих последних исследований в сфере внед-

рения инновационных технологий. Отмечается, что более половины датских промышленных предприятий, а также компаний по предоставлению интеллектуальных услуг (адвокаты, аудиторы, фирмы, консультирующие в сфере PR и IT) в течение последних трех лет активно занимались инновационными нововведениями. По мнению Центра, датчане занимают в этой области лидирующее положение наряду со шведами и немцами. www.economy.gov.ru, 12.8.2006г.

– В Дании уже 5 лет успешно работает организация Connect Denmark, содействующая установлению взаимовыгодных деловых связей между большим бизнесом и отдельными изобретателями и инноваторами. Деятельность Connect Denmark финансируется на добровольных началах рядом крупнейших датских компаний, заинтересованных в отслеживании наиболее перспективных изобретений и разработок. С апр. 2001г. датские инноваторы, благодаря содействию Connect Denmark, получили финансовую поддержку от крупных промышленных компаний 1 млрд. крон (160 млн.долл.). www.economy.gov.ru, 27.7.2006г.

– В Датском институте сельскохозяйственных наук ученые успешно клонировали свинью. Группа ученых применила новую технологию «клонирования вручную», что вдвое эффективнее и более чем в 10 раз дешевле технологий, применявшихся ранее. Исследовательская группа получила 10 живых поросят-клонов: это 21% всех клонированных эмбрионов. Ранее максимальным успехом при клонировании млекопитающих было 7%. www.economy.gov.ru, 27.7.2006г.

– Как пишут датские СМИ, Дания полным ходом идет к созданию общества, существующего за счет высокоразвитой науки. Однако промышленность пока еще играет доминирующую роль в датской экономике. Именно промышленность создает для датчан 1,2 млн. рабочих мест, что составляет 60% от их общего количества в стране. На самих промышленных предприятиях работает 350 тыс.чел. и имеется тенденция к их сокращению. В то же время промышленность создает спрос на работников в сфере маркетинга и рекламы, в финансовой сфере, в области дизайна, транспорта и связи. Благодаря промышленности, в этих областях экономики создано 800 тыс. рабочих мест. www.economy.gov.ru, 10.5.2006г.

Индия

– Президент Российской Федерации В.В.Путин заложил символический камень в фундамент строительства школы менеджмента в Сколково на западной окраине Москвы, в создании которой принимают участие индийская компания Sun Group, российское ОАО «Северсталь» и еще 12 российских и иностранных компаний. Объем совместных инвестиций по этому проекту составляет 100 млн.долл. Сколковская школа менеджмента концептуально смоделирована с Индийской школы

Оман, создав Инновационную долину, станет новым центром знаний арабского мира. Инновационная долина будет предметом гордости Омана, развернутая в ней инфраструктура и проводимая политика создадут климат, облегчающий успех технологических начинаний. Министр торговли и промышленности Омана сообщил, что Инновационная долина – первая в арабском мире, будет в качестве эксперимента развиваться под эгидой технопарка Knowledge Oasis Muscat и в стратегической перспективе поставит Оман в один ряд со странами мира, находящимися на стадии становления экономики знаний.

Menafn, 4.4.2006г.

бизнеса в г.Хадерабаде и ее открытие запланировано на 2009г. www.economy.gov.ru, 22.9.2006г.

– 17 авг. 2006г. в г. Новосибирске был открыт Российско-индийский научно-исследовательский центр совместных высокотехнологичных проектов. На начальном этапе Центр будет заниматься разработкой и внедрением проектов в области новых технологий обработки металлов и сплавов. www.economy.gov.ru, 27.8.2006г.

– В Индии успешно имплантирована пациенту зеркальная телескопическая линза, вернувшая потерянное зрение. По утверждению индийских СМИ, это первая в мире имплантация телескопической линзы, изобретенной в Израиле. Линза стоимостью 5 тыс.долл. была имплантирована 65-летнему пациенту, который ослеп из-за вырождения сетчатки глаза, причиной которой была травма. Операция прошла в известном в стране частном госпитале в Ченнаи. РИА «Новости», 24.6.2006г.

Иордания

– Как рассказал в беседе с РИА Новости академик Сергей Капица, речь идет о крупном международном проекте, осуществляемом под эгидой ЮНЕСКО. В его рамках через несколько лет в расположенном в 50 км. к северо-западу от Аммана районе Зай будет построен ускоритель электронов, который и станет этим самым источником света. «Двигаясь по орбите магнитного ускорителя, электроны излучают свет самой различной природы – от видимого до ультрафиолетового и рентгеновского спектров. Образно говоря, искры света срываются с разогнанных в магнитной ловушке электронов также, как они срываются с затачиваемого на точильном круге ножа», – сказал Капица.

Этот свет, рассказал российский академик, являющийся одним из инициаторов данного проекта, имеет очень яркую природу и открывает большие и постоянно растущие возможности в микроэлектронике, в нанотехнологиях, в структурных исследованиях сложных молекул, в медицине и других областях. Природа этого света уже достаточно хорошо изучена, в чем есть немалая заслуга российских ученых. В Иорданском же центре будут изучаться возможности его применения. «Он, например, может быть использован для просвечивания сердца человека. При этом дозы, воспринимаемые организмом, будут значительно ниже, чем при других применяемых в медицине источниках излучения», – пояснил российский ученый. По его словам, создаваемый под Амманом центр сможет обслуживать самые различные области науки и техники – фармацевтическую промышленность, современную биологию, материаловедение и другие научные направления, а также университеты, исследовательские центры и предприятия, интересующиеся новыми возможностями света.

Реализуемый в Иордании международный научный проект – не первый подобный опыт в мире. Центры такого типа действуют уже в России – Центр ядерных исследований в Дубне – и в ряде

стран Европы. Однако на Ближнем Востоке подобный объект сооружается впервые. К тому же по своим масштабам это будет уникальный в мире центр как по количеству участников, так и по качеству того прибора, который будет создан, подчеркнул Капица. «Для данного нестабильного региона, где по соседству с Иорданией – в Ираке – идет война, этот центр мирных научных исследований станет в прямом и переносном смысле источником света», – отметил российский академик. Он подчеркнул, что данный проект, в котором примут участие практически все страны региона, а также ученые из России, Европы и США, станет для арабского мира стимулом научно-технической мысли, будет способствовать росту взаимоотношений науки и техники в этом регионе. Как пояснил Капица, плодами работы создаваемого в Иордании центра будет пользоваться весь мир. Но для района Ближнего Востока и, в частности, для Иордании он имеет особое значение. «Эксплуатация таких машин требует высокой технической культуры и служит источником подготовки высококвалифицированных кадров, которые будут владеть современными техническими знаниями, смогут работать в различных отраслях науки и техники», – сказал российский академик. РИА «Новости», 16.3.2006г.

Китай

– Всемирный конгресс по вопросам производительных сил открылся 9 окт. в г.Шэньян пров. Ляонин (Северо-Восточный Китай). Председатель Конгресса заместитель премьера Госсовета КНР Цзэн Пэйянь выступил с основным докладом.

Как подчеркнул Цзэн Пэйянь, важная задача развития производительных сил Китая не является задачей одного дня, поскольку для удовлетворения ежедневно растущих материальных и духовных потребностей народа требуется продолжительное научное развитие производительных сил.

Во-первых, необходимо усиленно развивать передовую производственную систему, в авангарде которой станет наукоемкое и высокотехнологичное производство, опирающееся на инфраструктурные и промышленные отрасли и развитую индустрию услуг.

Во-вторых, способствовать всесторонне сбалансированному развитию производительных сил, ускорять строительство нового социалистического села, осуществлять общую стратегию регионального развития, координировать развитие производительных сил города и деревни и регионов.

В-третьих, интенсивно переходить к энергосберегающему, экологически чистому, безопасному производству, в течение пяти лет понизить на 20% расход энергии на реализацию ВВП, уменьшить на 10% количество загрязняющих окружающую среду отходов.

В-четвертых, поставить инновационные достижения науки и техники на службу развития производительных сил, углубленно осуществлять стратегию процветания государства за счет развития

науки и образования, а также стратегию усиления мощи государства за счет развития национальных кадров, ускорять строительство национальной инновационной системы, способствовать превращению Китая из многонаселенной страны в мощную страну с богатыми людскими ресурсами.

В-пятых, создать здоровую систему, следующую научной концепции развития, ускорить выработку механизмов, способствующих переходу к новой модели экономического роста, и всесторонне сбалансированному продолжительному развитию.

Генеральный секретарь ООН Кофи Аннан прислал в адрес Конгресса приветственное послание. В послании Генсек ООН поздравляет Китай с достигнутыми успехами в области экономического роста и повышения качества жизни населения, а также выражает благодарность китайскому правительству за его твердое обещание помогать работе ООН и служить делу справедливого продолжительного развития. В послании говорится, что в сент. 2000г. лидеры всех стран мира приняли «Декларацию тысячелетия», пообещав к 2015г. сократить вдвое количество нуждающегося населения мира. Данный Конгресс предоставляет возможность поиска новых путей, способствующих научному прогрессу, развитию производительных сил и экономическому росту для достижения поставленных целей тысячелетия.

Организатор Конгресса – Китайское общество изучения всемирных производительных сил. Главная тема Конгресса – «Производительные силы на службе научного продолжительного развития». В Конгрессе принимают участие свыше тысячи китайских и зарубежных участников. Агентство Синьхуа, 10.10.2006г.

Президент холдинговой компании «Интеррос» Владимир Потанин доложил президенту России Владимиру Путину о завершении сделки по приобретению холдингом крупной американской компании, занимающейся водородной энергетикой. В.Потанин подчеркнул, что это является первым шагом к выходу «Интерроса» на североамериканский рынок данной продукции. «Это позволит ускорить и внедрение существующих в России разработок, и мы приблизим их на международный рынок», – отметил он. В.Потанин подчеркнул, что в 2-3-летней перспективе «Интеррос» надеется и на российском рынке продвигать высокотехнологичную продукцию.

Отвечая на вопрос президента РФ, принимают ли участие в этих разработках специалисты Российской академии наук (РАН), В.Потанин подтвердил, что все разработки проходят с их участием. «Американцы очень высокого мнения о наших разработках, и они крайне заинтересованы в обмене», – отметил он. «Мне приятно говорить, что сотрудничество российских и американских научно-технических подразделений проходит на равных – это абсолютно равноправное сотрудничество», – подчеркнул В.Потанин.

Прайм-ТАСС, 12.4.2006г.

– «В ближайшие 20 лет Китай станет одним из мировых лидеров в области развития производительных сил», – отметил 9 окт. в Шэньяне председатель Всемирного союза по изучению вопросов производительных сил Жан-Клод Лозон. 9 окт. в городе Шэньян пров. Ляонин (Северо-Восточный Китай) открылся 14 Всемирный конгресс по вопросам производительных сил, главная тема которого – «Стремление к осуществлению поступательного развития производительных сил».

Лозон сказал, что за прошедшие десятки лет была зарегистрирована тенденция неравномерного развития производительных сил в разных странах. По его мнению, такая тенденция продолжится и в будущие 20 лет. Лозон считает, что Китай, в котором большое число граждан, стремящихся к ускорению строительства своей отчизны, образованная молодежь с широким кругозором, богатые ресурсы и достаточное число рабочей силы, проводит открытую политику.

«В древности мудрые китайцы изобрели компас, порох, писчую бумагу и книгопечатание. В ближайшие 20 лет Китай своими новыми изобретениями внесет важный вклад в развитие мировых производительных сил», – прогнозирует Лозон. По его мнению, быстро развивающийся Китай привлекает огромные иноинвестиции. Многие транснациональные корпорации создали в Китае свои филиалы или технические центры, благодаря чему в стране быстрыми темпами распространяются и создаются новые технологии. В ближайшие 20 лет такая тенденция ускорится.

Нынешний конгресс проводится по инициативе Всемирного союза по изучению вопросов производительных сил через каждые 2 года, последние два конгресса прошли в Китае. «Это происходит потому, что многие члены нашего союза желают своими глазами увидеть Китай, где происходят значительные перемены», – сказал Лозон. Агентство Синьхуа, 10.10.2006г.

– По последним данным Министерства коммерции КНР, в первые 3 кв. этого года в Китае были подписаны 8112 контрактов по привлечению технологий на 17,95 млрд.долл. США, что на 45,2% больше по сравнению с тем же периодом прошлого года.

ЕС стал главным источником привлечения технологий в Китай: за эти месяцы Китай и ЕС подписали 1990 контрактов по привлечению технологий на 7,54 млрд.долл. – на 32% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, с Японией – на 4,45 млрд.долл., с США – на 2,89 млрд.долл.

В предприятия с участием зарубежных инвестиций были привлечены технологии на 8,69 млрд.долл. с приростом на 49%, в госпредприятия – на 8,04 млрд.долл. (прирост – 55,4%). Агентство Синьхуа, 10.10.2006г.

– Китай сегодня успешно провел первое испытание экспериментального термоядерного реактора на быстрых нейтронах. Его осуществили в ядерном центре в г.Хэфэй, административном центре восточной пров. Аньхой. Сообщившее об этом агентство

Xinhua не приводит других данных о состоявшемся эксперименте. По данным китайской печати, в Хэфэе была создана уменьшенная копия термоядерного реактора на быстрых нейтронах, который по международной программе ИТЕР к 2015г. предстоит построить на юге Франции в г.Кадараш.

Термоядерный реактор использует энергию синтеза ядер изотопов водорода. Изотопы в таком реакторе выгорают, практически не оставляя радиоактивных отходов. При этом на единицу веса термоядерного топлива приходится в 10 млн. раз больше энергии, чем при сгорании органического топлива, и примерно в 100 раз больше, чем при расщеплении ядер урана. Расчетная термоядерная мощность ИТЭР составляет 500 мвт. Разработка его технического проекта была завершена в 2001г.

Начало проекту ИТЭР было положено еще в СССР, предложившем построить установку новейшего поколения, используя опыт четырех ведущих мировых программ по управляемому термоядерному синтезу. США совместно с ЕС и Японией выдвинули предложение о том, как осуществлять такую деятельность. Ранее Китай утверждал о своем лидерстве в создании термоядерного реактора на быстрых нейтронах. Проведенный в Хэфэе эксперимент китайские ученые расценивают как подтверждение этого.

Участники проекта Международного термоядерного экспериментального реактора (ИТЭР) – Россия, ЕС, США, Китай, Япония, Южная Корея и Индия – намерены «приложить усилия для начала его строительства» уже в 2007г. Об этом говорилось в парафированном в Брюсселе соглашении о создании первого в истории термоядерного реактора. По расчетам, на строительство реактора потребуется 9 лет. Прайм-ТАСС, 28.9.2006г.

– С 2001г. пров. Ляонин (Северо-Восточный Китай) добилась существенных сдвигов в привлечении интеллектуальных ресурсов из России, она лидирует в стране по количеству привлеченных специалистов, сказал сотрудник провинциального Управления по делам иностранных специалистов Янь Лиу на прошедшей в Шэньяне (административный центр пров. Ляонин) Китайской международной ярмарке по привлечению интеллектуальных ресурсов. По статистике, ныне в провинции работают 1200 российских специалистов, в течение 5 лет заимствованы из России 3600 проектов в области машиностроения, нефтехимической и горнодобывающей промышленности, металлургии, биотехнологий и др. Пров. Ляонин стала наиболее привлекательной для специалистов из России и других стран СНГ.

«Это моя вторая поездка в г.Шэньян, здесь хорошие условия для сотрудничества, мне нравится здесь», – сказал замдиректора Института неорганической химии СО РАН А. Мищенко, один из 325 участников ярмарки из России и других государств СНГ. Он приехал в Шэньян для поиска партнеров сотрудничества в рамках 9 проектов в сфере неорганической химии. Среди российских участников

были 16 членов РАН. Свыше 75% из 96 подписанных на ярмарке контрактов касаются сотрудничества с Россией и другими странами СНГ, общая стоимость контрактов превысила 900 млн.долл. США.

Остановившись на причине роста количества привлеченных из России специалистов, Янь Лиу отметил, что сотрудничество провинции с Россией началось давно: в первые годы после образования КНР многие из 156 объектов, в строительстве которых оказал помощь Советский Союз, были размещены в Ляонине, что заложило основу тяжелой промышленности провинции. Россия – один из мировых лидеров в области фундаментальных исследований и высоких технологий, Китаю многому стоит поучиться у нее.

Российские специалисты видят благоприятными перспективы сотрудничества по тому, что администрация пров. Ляонин всемерно реализует стратегию подъема старых промышленных баз и уделяет повышенное внимание сотрудничеству с зарубежными странами. В 2001, 2002 и 2004гг. в Ляонине трижды проводились торги по привлечению российских интеллектуальных ресурсов.

«В последние годы наше сотрудничество с Ляонином успешно, проведение таких торгов дает нам возможность лучше знать его, содействует двустороннему сотрудничеству в области науки, техники, торговли, инвестиций и обмена специалистами», – сказал председатель НО Фонд содействия развитию инновационной деятельности высшей школы Г. Андреев.

Заместитель главы администрации пров. Ляонин Сюй Вэйго отметил готовность провинции усилить работу по привлечению зарубежных интеллектуальных ресурсов для ускорения развития цифрового станкостроения, судостроения, авиации, автомобилестроения, сферы стройматериалов и т.п. «Очевидно, что Россия и другие страны СНГ имеют преимущества в ряде отраслей. Сотрудничество Ляонина с этими странами в заимствовании технологий и привлечении интеллектуальных ресурсов станет еще более тесным», – с оптимизмом сказал Янь Лиу. Агентство Синьхуа, 25.9.2006г.

– Строительство совместного российско-китайского технопарка началось на днях в рамках сотрудничества Академии наук Китая и Сибирского отделения РАН в г.Чанчуне (административный центр северо-восточной китайской пров. Цзилинь). Об этом сообщил губернатор Новосибирской обл. Виктор Толоконский, возглавляющий делегацию ученых и предпринимателей Сибирского региона России на мероприятиях по презентации в КНР научно-технического потенциала области.

По его словам, «основное здание российско-китайского технопарка в Чанчуне, где разместятся научно-исследовательские лаборатории ученых двух стран, будет сдано в эксплуатацию летом 2007г.». «Для нас это – возможность активизировать научно-техническое сотрудничество с Китаем на региональном уровне и выйти на его огромный рынок», – отметил губернатор. Он также добавил,

что помимо технопарка в Чанчуне в соответствии с имеющимся соглашением Новосибирская обл. примет также участие в создании аналогичного комплекса в Шэньяне.

За четыре дня пребывания в КНР члены делегации, насчитывающей 80 ученых и представителей бизнеса Новосибирской обл., посетили Чанчунь (пров. Цзилинь), Шэньян (пров. Ляонин) и Нанкин (пров. Цзянсу). Перед участниками форумов, главной целью которых стало привлечение внимания китайских регионов к активизации сотрудничества с Россией в научно-технической и образовательной сферах, выступили с докладами руководитель Сибирского отделения РАН академик Николай Добрецов, директор Института химии твердого тела Сибирского отделения РАН академик Николай Ляхов и ректор Новосибирского государственного университета Николай Диканский. Прайм-ТАСС, 22.9.2006г.

– К сент. этого года Китай создал 108 институтов Конфуция и 12 учебных филиалов институтов в 46 странах и районах мира, сообщили на 1 Китайско-германском симпозиуме по вопросам сотрудничества в преподавании китайского языка.

После того, как в нояб. 2004г. в столице Республики Корея был создан первый в мире Институт Конфуция, такие учебные заведения уже стали важной формой распространения китайской культуры и языка. По сообщению, преобладающая часть из 108 институтов Конфуция открыты в Азии, Европе и Америке: в Европе – 41 институт, в Азии – 31, в Америке – 27. В Океании и Африке – соответственно 3 и 6 таких учебных заведений. Агентство Синьхуа, 22.9.2006г.

– В годы 11 пятилетки госкомитет по развитию и реформе выделит свыше 6 млрд. юаней, будут

созданы 12 крупных объектов научно-технической инфраструктуры. В соответствии с основными положениями 11 пятилетки в указанные объекты включены источник ядерного расщепления нейтронов, оборудование мощного магнитного поля, крупный астрономический телескоп, судно комплексных океанологических исследований, система космического дистанционного зондирования, замерзающая аэродинамическая труба, схема контроля за средой континентальной конструкции, сооружение по исследованию и оценке безопасности применения материалов на крупных объектах, научно-исследовательский объект белка, меридианный объект, сеть низкочастотного электромагнитного зондирования подземных ресурсов и землетрясений, объект по изучению безопасности сельскохозяйственных животных и растений. «Женьминь Жибао», 22.9.2006г.

– 20 сент. в г.Шэньяне, административном центре пров. Ляонин (Северо-Восточный Китай), открылась китайская международная конференция по обмену специалистами и выставка высоких технологий. На церемонии открытия присутствовали представители 700 организаций 30 с лишним стран, включая Россию, США, Японию и Германию, и 10 тыс. представителей 6000 отечественных предприятий и непромышленных учреждений.

Заместитель заведующего Отделом ЦК КПК по организационной работе, министр кадров КНР Чжан Байлинь в своей речи подчеркнул, что проведение этой конференции имеет основной целью содействовать международному обмену специалистами, а созыв ее в Шэньяне имеет особое значение. Подъем Северо-Восточного Китая неотделимо связан с людской и интеллектуальной поддержкой, а также международным сотрудничеством и обменом специалистами. Нынешняя конференция послужит платформой смычек между китайскими и иностранными интеллектуальными ресурсами и реализации проектов, создаст благоприятные условия для заимствования нужных людских ресурсов и технологий различными отраслями и предприятиями.

В рамках двухдневной конференции представлены свыше 2000 высокотехнологичных проектов в сферах машиностроения, электроники и электроэнергетики, нефти и химии, металлургии и горного дела, аппаратуры, медицины и здравоохранения, охраны окружающей среды, информатики, биотехники, сельского и лесного хозяйства.

Одной из самых характерных особенностей данной конференции является сосредоточение на ней большого количества гостей из России и стран-членов СНГ. 350 ученых из 32 регионов России и СНГ и академий наук государственного уровня прибыли в Шэньян для участия в конференции, принесли с собой 2000 с лишним высокотехнологичных проектов. Гендиректор Фонда содействия развитию инновационной деятельности высшей школы России Г.Г.Андреев рассказал, что эти проекты дадут новый импульс развитию международного сотрудничества между народами России и

Престижные американские вузы расширяют программы финансовой помощи студентам. Как сообщил директор пресс-службы Гарвардского университета Джо Ринн (Joe Wrinn), со следующего учебного года в Гарварде смогут бесплатно обучаться молодые люди из семей, суммарный годовой доход которых не превышает 60 тыс.долл. «Это касается и иностранных, в т.ч. и российских абитуриентов», – сказал Ринн.

Программа финансовой помощи студентам начала действовать в Гарвардском университете 2г. назад. Тогда рассчитывать на бесплатное обучение смогли абитуриенты из семей с годовым доходом 40 тыс.долл. Год обучения в Гарварде обходится в 42 тыс.долл. Две трети студентов Гарварда получают финансовую помощь. Средний грант на обучение в университете в этом году составил 33 тыс.долл. – это 70% от стоимости обучения. Общая же сумма финансовой помощи университета студентам в будущем году составит 90 млн.долл. Это на 6,2 % больше, чем в прошлом. Сейчас в Гарварде учится 51 студент из России (всего в университете 20 тыс. студентов).

РИА «Новости», 4.4.2006г.

Китай, будут способствовать научно-техническому прогрессу, укреплению торгово-экономических связей двух стран и обмену человеческими ресурсами.

Китайская международная конференция по обмену специалистами является единственной подобной конференцией государственного уровня, имеющей международный характер и получившей одобрение Госсовета КНР. Предыдущие 1-4 конференции проходили в Нанкине, на них было достигнуто различных соглашений о предпочтительном сотрудничестве по 11 800 пунктам. «Женьминь Жибао», 21.9.2006г.

– Как отметил 20 сент. с.г. пресс-представитель Государственного управления по делам иностранных специалистов Лю Юнчжи, Китай призывает к более активному участию компании-«охотников за головами» в деле привлечения иностранных кадров. Об этом он заявил на Китайской ярмарке по обмену международными кадрами, проходящей в Шэньяне. По его словам, в начальный период политики реформ и открытости Китай ежегодно привлекал 1 тыс. иностранцев, а в последние годы этот показатель составляет уже 200-400 тыс.чел. Каналами привлечения зарубежных специалистов управляет уже не только правительство, постепенно усиливается роль рыночного размещения кадровых ресурсов.

Как известно, после вступления Китая в ВТО все больше иностранных компаний-«охотников за головами» обосновались в Китае и создают фирмы на базе совместных капиталовложений и сотрудничества. Заместитель гендиректора Китайской ярмарки международных кадров Цзяо Цзинху констатировал, что указанные компании обслуживают главным образом филиалы транснациональных корпораций в Китае, тарифы за такие услуги относительно велики. По его словам, все больше отечественных экономически мощных компаний начали поиск высококачественных иностранных кадров через данные структуры.

Как отметил Лю Юнчжи, фирмы на базе совместных капиталовложений и сотрудничества, учрежденные компаниями-«охотниками за головами», особенно крупными зарубежными компаниями, создают мост между специалистами и нанимателями, предоставляют профессиональные услуги. Он отметил, что эти фирмы еще нуждаются в совершенствовании, например, не хватает информации, правила несовершенны, непрозрачны критерии услуг. По его мнению, компетентные правительственные органы должны одновременно усиливать контроль, управление и услуги в этой отрасли. «Женьминь Жибао», 21.9.2006г.

– В сентябре в Китае начинается очередной новый учебный год. Ван Шуай – один из «первокурсников», только он в этом году поступил в аспирантуру. В качестве одного из счастливых он скоро начнет свою новую учебную жизнь в Москве в совместной аспирантуре при китайском Пекинском университете и российском МГУ. Рассказа

зывая об этом, Ван Шуай не мог сдержать своего волнения. «Обучаться в МГУ – моя заветная мечта. Ведь Пекинский университет – один из самых известных вузов в Китае, а МГУ пользуется такой же славой в России. Можно обменяться учебным опытом с российскими студентами лицом к лицу, это для меня большое счастье», – сказал он.

Создание китайско-российских совместных вузов и аспирантур, о которых напомнил Ван Шуай, можно назвать одной из новых моделей сотрудничества в области образования двух стран. В марте, присутствуя на церемонии открытия Года России в Китае, президент РФ Владимир Путин в своем выступлении одобрил подобный способ двустороннего сотрудничества в области образования.

Совместная аспирантура при китайском Пекинском университете и российском МГУ была создана в 2002г. Здесь применяется гибкий метод воспитания обучающихся в нем аспирантов и докторов. Они могут подать заявки на продолжение учебы в вузе-партнере, могут непосредственно работать над диссертацией.

История обменов и гуманитарных контактов между двумя самыми известными вузами Китая и России началась в 50гг. В то время Пекинский университет во всем учился у «старшего брата» – МГУ. В этом отношении механический факультет Пекинского университета – хороший пример. На начальной стадии его система учебных программ и учебно-методический комплекс копировали модели советских вузов.

Прервавшееся в одно время сотрудничество между двумя вузами восстановлено только в 80гг. С тех пор преподаватели и ученые Пекинского университета получают все больше возможностей работать или продолжать подготовку в МГУ. В Пекинском университете десятки преподавателей и ученых имеют практику работы или подготовки в МГУ.

В последние годы контакты и сотрудничество между Пекинским университетом и МГУ встали на путь быстрого развития, появилась тенденция взаимодействия между ними. «Между Россией и Китаем не существует никаких серьезных конфликтов. Для нас самая актуальная задача – содействие укреплению взаимопонимания между народами наших стран», – сказал Андрей Родионов – представитель МГУ, аккредитованный в Информационном центре Пекинского университета.

А. Родионов, являясь представителем российской стороны, одновременно учится в Пекинском университете. Он работает здесь в Юридическом институте над докторской диссертацией в области права. «Я очень доволен своей жизнью и учебой здесь. На мой взгляд, Пекинский университет является одним из лучших университетов в мире. Здесь для нас открыты самые новейшие учебные предметы», – сказал он.

В 2003г. Пекинский университет послал в Москву первую группу студентов из 7 чел. В 2004г. в Пекин прибыли 12 студентов из МГУ. При совместной аспирантуре подготовлены 40 аспи-

рантов и докторов, а в сент. этого года, согласно плану, еще 5 пекинских студентов поедут в Москву, Москва направит в Пекин 9 студентов.

По мнению Чжэн Ланьчжэ – начальника Канцелярии совместной аспирантуры при Пекинском университете и МГУ, в течение 4 лет после ее создания вся работа, связанная с учебной деятельностью, идет успешно. Это безусловно помогает приобрести некоторый полезный опыт в сотрудничестве по подготовке китайских и российских специалистов различных профилей. «Конечно, пока развитие совместной аспирантуры находится на начальной стадии, но мы уверены в ее светлом будущем и активной роли в содействии развитию сотрудничества между двумя могучими университетами» – подчеркнул Чжэн Ланьчжэ. Агентство Синьхуа, 13.9.2006г.

– Китай будет всемерно развивать технические системы глубоководного морского зондирования, делая упор на разработке пилотируемого аппарата, способного погрузиться на глубину 7000 м. Об этом заявил начальник Государственного океанологического управления КНР Сунь Чжихуэй.

Основные цели океанологических исследований в 2006-10 гг. Китай видит в том, чтобы, поставив в центр внимания поиск и добычу стратегически важных природных ресурсов, всемерно развивать батипелагическую технику, предназначенную для глубоководных исследований, неуклонно развешивать разведку морского дна на больших глубинах, своевременно создать батипелагическую индустрию, повысить международную конкурентоспособность страны в области обнаружения, размежевания и освоения глубоководных ресурсов, отметил Сунь Чжихуэй.

По его словам, Китай будет форсировать и стараться как можно скорее завершить разработку и испытания батискафа, способного опуститься на глубину 7000 м. Одновременно будет вестись строительство отечественной базы батипелагических исследований. Китай будет прилагать активные усилия к развитию ключевых технологий оценки результатов глубоководного зондирования и разведки океанских ресурсов, добиваться прорыва в работах на глубоководных участках морского дна и создании рабочей глубоководной станции, разрабатывать систему технологий зондирования и добычи образцов на глубоководных участках, далее сообщил Сунь Чжихуэй. Агентство Синьхуа, 8.9.2006г.

Шанхайский университет в четвертый раз опубликовал список 500 лучших университетов мира. Как и в пред.г., первые места заняли американские и британские университеты: Гарвард, Кембридж, Стэнфорд, Беркли, Оксфорд. Из финских вузов самое высокое – 74 место занимает Хельсинкский университет (в пред.г. 76 место). Одним из основных показателей при составлении рейтинга были достижения в области исследований.

«Хельсингин Саномат», 18.8.2006г.

– В Шанхае завершил работу 3 Форум сотрудничества в области научно-технических инноваций предприятий, созданных этническими китайцами. На форуме было заключено 76 договоров и соглашений на 2,35 млрд.долл. США.

Цель форума – содействовать сочетанию экономического и научно-технического потенциалов китайских эмигрантов с развитием индустрии в районах дельты р.Янцзы, совместным инновациям и техническому прогрессу предприятий в дельте Янцзы и предприятий, созданных китайскими эмигрантами и этническими китайцами. В рамках форума состоялась «круглый стол» этнических китайцев-предпринимателей, торги по инвестиционным проектам, презентация научно-технических достижений и др. В форуме приняли участие 400 предпринимателей китайского происхождения, проживающих в 40 странах и регионах мира, было предложено свыше 500 проектов сотрудничества, в т.ч. 200 высокотехнологичных проектов. Агентство Синьхуа, 8.9.2006г.

– 30 авг. в Урумчи – административном центре Синьцзян-Уйгурского автономного района (Северо-Западный Китай) официально открылся Парк научно-технического сотрудничества с Центральной Азией. Его строительная площадь составляет 138 тыс.кв.м., объем капиталовложений в строительство – 390 млн. юаней (49,4 млн.долл. США). Это первый в Синьцзяне парк высоких и новых технологий, созданный на основе сотрудничества с зарубежными странами.

По словам представителя Зоны освоения высоких и новых технологий г. Урумчи, создание нового парка нацелено на привлечение капитала, техники и специалистов, освоение рынка путем развития двустороннего или многостороннего научно-технического и экономического сотрудничества с 5 странами Центральной Азии.

Начата эксплуатация первой очереди заводских объектов строительной площадью 34 тыс.кв.м. В парке уже «поселились» 11 предприятий. Подписаны соглашения с рядом научно-исследовательских учреждений Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и России о сотрудничестве в области обмена информацией, технического посредничества, заимствования научно-технических достижений, научных исследований и взаимных визитов специалистов. Агентство Синьхуа, 31.8.2006г.

– Представитель рабочей группы по сооружению банка ДНК национальных меньшинств Китая 30 авг. заявил, что уже создан банк с образцами ДНК 54 нацменьшинств, среди которых нет только народности гаошань.

Банк ДНК учрежден Юньнаньским университетом и содержит 8000 образцов ДНК представителей малочисленных народностей. Он охватил все провинции Китая помимо Тайваня и все нацменьшинства за исключением народности гаошань. Это самый полный по числу представленных народностей и по количеству образцов банк ДНК в Китае. Агентство Синьхуа, 31.8.2006г.

– На основе работы в 2005-06гг. существенно ускорить и расширить российско-китайское сотрудничество в сфере высокой науки и техники, увеличить к 2010г. масштабы двустороннего сотрудничества в области технических инноваций с нынешних 30 млн. до 3–5 млрд.долл. США – такое намерение высказал президент Российского инновационного консорциума Юрий Лебедев на прошедшей недавно в г.Далянь (Северо-Восточный Китай) Китайской международной ярмарке запатентованных технологий и продукции-2006.

По его словам, в Китае огромный спрос на новые технологии, причем «инновационная система остается ненасыщенной». Российский инновационный консорциум начинает систематически поставлять свои научно-технические достижения на китайский рынок. Даляньская консалтингово-управленческая инкубаторская фирма «Саньи» – одна из тех, кто получает выгоды от китайско-российского сотрудничества в сфере высоких технологий. Президент правления фирмы Хуан Янь сообщила, что в 2004г. их компания приобрела российские технологии очистки нефте- и теплопроводов на 100 тыс.долл. В начале этого года на основе усовершенствованной китайскими специалистами технологии был создан образец продукции, который стал пользоваться спросом на китайском рынке. С марта фирма получила заказы на 26 млн. юаней (1 долл. США – 8 юаней).

«Россия располагает развитыми технологиями в машиностроении, тяжелой промышленности и биомедицине, заимствование, совершенствование и внедрение которых позволит получить высокую прибыль», – сказала Хуан Янь. Как отметил Ю. Лебедев, создание Российско-китайского общества научно-технического сотрудничества будет играть роль «локомотива» в расширении масштабов двустороннего сотрудничества в сфере высоких и новых технологий. «Цель заключается в том, чтобы мы – страны-партнеры – объединили мощности и добились опережающего развития в высокотехнологичной сфере», – добавил российский гость. Ю. Лебедев полагает, что к 2010г. экспорт в Китай российских новых технологий лишь в области экономии ресурсов, экологии и дистанционного медицинского лечения может достичь 0,8-1,2 млрд.долл. США. По его сообщению, Российский инновационный консорциум уже открыл представительство в Пекине, ведется подготовка к созданию китайско-российского общества по сотрудничеству в сфере дистанционного медицинского лечения, специализированные компании двух стран ведут переговоры.

Помощник проректора Томского политехнического университета В. Дмитриенко сказал, что в российско-китайском сотрудничестве в сфере научно-технических инноваций самыми большими препятствиями могут быть несовершенство законодательства и недостаток необходимых политических установок, отсутствие стандартов и механизма оценки технологий, а также нехватка высоко-

коквалифицированных посредников в сфере внедрения запатентованных технологий. Китайско-российское научно-техническое сотрудничество имеет благоприятные перспективы, сказала Хуан Янь, добавив, что проходящий Год России в Китае и предстоящий Год Китая в России благоприятствуют укреплению взаимопонимания и доверия между двумя государствами, что сделает путь двустороннего сотрудничества гладким. Китай и Россия планируют к 2010г. увеличить двусторонний товарооборот в 4-5 раз. Обе страны намерены создать в китайских специальных экономических зонах совместные предприятия по содействию техническим инновациям, способные производить доступную и конкурентоспособную продукцию для экспорта в третьи страны. Агентство Синьхуа, 31.8.2006г.

– В г.Шихэцзы Синьцзян-Уйгурского автономного района (Северо-Западный Китай) местные жители уже не проявляют большого любопытства к иностранным учащимся. В этом городе учатся 242 иностранца из Пакистана, Кыргызстана, Казахстана, Республики Корея, США и т.д. А 4г. назад количество обучающихся в этом городе иностранцев составляло не более 20 чел.

На проходящей в г. Шихэцзы международной конференции по обмену глава Департамента международного сотрудничества и обмена министерства просвещения КНР Цао Госин сообщил, что в предыдущие 5 лет число обучающихся в Китае иностранцев ежегодно возрастало на 20%. Только в 2005г. в китайские вузы были приняты 140 тыс. иностранцев из 100 с лишним стран. «Женьминь Жибао», 7.8.2006г.

– Китай вложит 1,2 млрд. юаней в создание крупной научной установки – источника нейтронов ядерного расщепления, работа над которым будет завершена в 2012г. Его создание окажет огромное влияние на новаторские исследования. Как заявил 31 июля с.г. начальник управления фундаментальных наук Академии наук КНР, академик Чжан Цзе, в ряде развитых стран, в т.ч. в США и Японии, активно создают источники нейтронов ядерного расщепления, рассматривая их как один из важных способов для наращивания возможностей в научно-технической инновации. Китай тоже остро нуждается в создании подобной научной площадки. «Женьминь Жибао», 1.8.2006г.

– Важной силой в повышении способности к инновациям китайских предприятий стали негосударственные компании, лидирующие по некоторым направлениям в сфере научно-технических инноваций, заявил 31 июля заместитель председателя Всекитайского комитета НПКСК, председатель Всекитайской ассоциации промышленников и торговцев Хуан Мэнфу на приходящем форуме «Способность к инновациям негосударственных предприятий в дельте реки Янцзы».

По итогам обследования, проведенного Государственным управлением интеллектуальной собственности, среди 19070 предприятий, обладаю-

щих минимум одним патентным правом в Шанхае, а также в провинциях Цзянсу и Чжэцзян (Восточный Китай), общая доля патентов на негосударственных предприятиях составила соответственно 37, 49 и 73% общего объема патентов в этих административных единицах. Синьхуа, 1.8.2006г.

– Первый человек в Китае, которому была сделана трансплантация лица, выписан из больницы в северо-западной провинции Шэньси (Shaanxi), пишут китайские СМИ. Крестьянина Ли Госина (Li Guoxin) из юго-западной провинции Юньнань (Yunnan) отпустили домой лишь на неделю. Затем он вновь вернется в больницу.

Вторая в мире операция по пересадке лица была сделана в госпитале города Сиань (Xian) 14 апр. 2006г.; 30-летний Ли Госин полтора года назад потерял правую часть лица и нос в результате нападения медведя. Ли 9 марта приехал на лечение в госпиталь в Сиань, где в течение месяца ждал подходящего донора лицевых тканей. Во время 14-часовой операции Ли были пересажены щека, верхняя губа, нос и бровь. По утверждению местных врачей, операция была более сложной, чем первая в мире подобная операция, сделанная ранее во Франции.

Как заявил при выписке пациента его хирург Го Шучжун (Guo Shuzhong), пересаженная часть лица прижилась, больной чувствует себя хорошо. В частности, присутствовавшие при выписке журналисты заметили, что на верхней губе у Ли Госина появились небольшие усики, а на щеке – несколько прыщиков. Хирург заявил, что это свидетельствует о быстром процессе выздоровления больного.

На пути домой в небольшую горную деревню Ли Госина сопровождают двое врачей. После семидневного пребывания дома он вернется в больницу, поскольку условия жизни в деревне, тем более медицинское обслуживание, находятся на чрезвычайно низком уровне, заявил Го Шучжун.

Через две-три недели пациенту предстоит пройти еще одну пластическую операцию, которая сделает правую часть его лица «более естественной», заявил врач. Учитывая тяжелое материальное положение Ли Госина, лечение осуществляется полностью за счет больницы. РИА «Новости», 29.7.2006г.

– В последние годы по мере непрерывного развития экономики Китая все больше иностранцев приезжают жить и работать в КНР и, конечно, привозят своих детей. В этом контексте вопрос о том, как воспитать в Китае детей, которые выросли в совсем иной обстановке, беспокоит всех родителей. В Пекине функционирует множество школ, куда принимают иностранных детей, в т.ч. немало неплохих международных школ.

В Китае школы, принимающие иностранных детей, делятся на 3 категории. Первая категория – школы, специально ориентированные на детей, приехавших из определенных стран («национальные школы»). Они обычно принимают только детей из одной страны, масштаб такой школы невелик. В этих школах преподают обычно учителя из соответствующей страны, система и методика образования строятся в соответствии с моделью соответствующей страны. Такие школы обычно открываются при посольствах.

Вторая категория – т.н. «международные школы». В такие школы ходят не только иностранные дети, но и китайские. Поскольку школьники имеют разное гражданство, уроки ведутся там на английском языке. В таких школах преподавание может вестись на китайском языке.

Третья категория – местные китайские школы. Многие китайские школы вправе принимать иностранных детей. Разумеется, в таких школах преподавание ведется на китайском языке. Вместе с тем, уроки английского языка в таких школах проходят обычно на высоком уровне. При выборе школы для собственного ребенка нужно взвесить все за и против.

«Национальная школа»: ориентирована на детей из определенной страны, обычно небольшая, обучение ведется на языке соответствующей страны. «Международная школа»: принимаются самые разные дети, обычно обучение ведется на английском языке, большое внимание уделяется знакомству с китайской культурой. «Китайская школа»: принимает в основном китайских детей, обучение ведется на китайском языке, уровень преподавания английского языка непрерывно повышается. Китайский информационный интернет-центр, 29.7.2006г.

– Установка термоядерного синтеза, разработанная Институтом физики плазмы Академии наук Китая, в середине августа в г.Хэфэй пройдет испытания по проводке и выделению энергии, продолжительность выделения превысит 1000 секунд. Результаты эксперимента в качестве важных материалов для международного проекта термоядерного реактора будут предоставлены на конференцию Международного агентства по атомной энергии, которая состоится в конце сентября в Австрии.

Эта установка стоимостью 200 млн. юаней, разработка которой продолжается 8 лет, впервые будет выделять энергию при температуре 100 млн. градусов по Цельсию, продолжительность выделения выйдет на рекордный уровень – 1000 се-

Финская компания «Технополис» приглашена администрацией Тюменской обл. в качестве оператора на начальной стадии работы создаваемого тюменского технопарка. Заявка области не прошла конкурс на создание ОЭЗ, но была признана перспективной. В Тюмени планируется создать технопарк, призванный содействовать использованию научных технологий в нефтегазовой отрасли. Кроме управления технопарком, «Технополис» также обеспечит обучение российских специалистов в Финляндии.

www.economy.gov.ru, 13.8.2006г.

кунд. Это превышает показатели однотипных установок, строящихся в других странах мира. Синьхуа, 27.7.2006г.

– Четверо китайских ученых, работающих в области изучения космоса, избраны членами-корреспондентами Международной академии астронавтики (МАО). Об этом заявила МАО 17 июля в Пекине. В число этих китайских ученых входят Лю Чжэньсин – член Академии наук Китая (АНК), У Цзи – директор Центра космических и прикладных исследований при АНК, Юань Цзяцзюнь – директор Китайского института космических технологий, Чжуан Фэньюань – профессор Пекинского аэрокосмического университета.

МАО приняла решение произвести 2 других китайских исследователей космоса из членов-корреспондентов МАО в члены этой Академии. МАО, штаб-квартира которой расположена в Париже, является высшей международной организацией в области космических научных исследований. Среди 1234 членов МАО из 64 стран и регионов мира представлены 55 граждан КНР. Синьхуа, 18.7.2006г.

– Последние данные министерства торговли КНР показывают, что в I пол. 2006г. Китай и ЕС заключили договоры о заимствовании технологий на 5,62 млрд.долл., что на 45,7% больше по сравнению с тем же периодом прошлого года. Доля ЕС составила 42,5% от общей договорной суммы заимствований Китаем зарубежных технологий. ЕС занимает первое место по договорной сумме в этой сфере; второе и третье места принадлежат Японии и США, договорные суммы которых составили, соответственно, 3,36 млрд. и 2,08 млрд.долл.

С января по июнь текущего года Китай заключил с другими странами в общей сложности 5461 договор о заимствовании технологий; общая договорная сумма исчисляется 13, 2 млрд.долл., что на 62,2% больше, чем за тот же период прошлого года. Синьхуа, 13.7.2006г.

– По информации из министерства коммерции КНР, за первые полгода 2006г. общее число подписанных контрактов по привлечению технологий по всей стране составило 5461, общая сумма контрактов – 13 млрд. 200 млн.долл., рост по сравнению с аналогичным периодом пред.г. составил 62,2%. Стоимость технологий по контрактам – 7 млрд. 960 млн.долл., 60,3% от общей суммы стоимости контрактов. Общая сумма контрактов на привлечение технологий резко выросла по сравнению с аналогичным периодом пред.г.

Стоимость технологий, привлеченных государственными предприятиями, составила 6 млрд. 27 млн.долл., увеличившись на 97,4% по сравнению с тем же периодом пред.г., и составила 47,5% от совокупной стоимости привлеченных технологий в стране. Стоимость технологий, привлеченных предприятиями с участием инокapиталов, составила 6 млрд. 200 млн.долл., 46,9% от совокупной. В целом сохраняется равновесие между государственными и совместными предприятиями по стоимости привлеченных технологий. «Женьминь Жибао», 12.7.2006г.

– 2,3 млн. нуждающихся учащихся поступили в вузы с помощью государственного кредита на получение образования; совокупная сумма кредитов на обучение составила 19,09 млрд. юаней за 6 лет после реализации этого проекта. С июня 2004г. по конец апреля этого года 323 тыс. студентов в 115 вузах получили от государства кредит на учебу. Общая договорная сумма составила 4,35 млрд. юаней. Таким образом была в основном удовлетворена потребность обучающихся в кредитовании. Об этом сообщил заместитель министра просвещения КНР Юань Гуйжэнь.

В 2004г. была проведена реформа и усовершенствование прежней государственной системы кредитования на обучение в вузах, которую совместно осуществляли министерство просвещения КНР, министерство финансов КНР, Народный банк Китая и Китайский комитет по контролю и управлению банковской отраслью. С июня 2004г. в стране в общей сложности 1,441 млн. учащихся пользовались кредитами, сумма которых составила 12,11 млрд. юаней. Агентство Синьхуа, 12.7.2006г.

– 10 июля в Восточно-китайском педагогическом университете начала работать первая группа аспирантов Нью-Йоркского института Конфуция, состоящая из 16 преподавателей начальных и средних школ и высших учебных заведений. Это первый случай создания аспирантуры среди 80 существующих в мире институтов Конфуция.

Аспирантура при Институте Конфуция была совместно учреждена Нью-Йоркским институтом Конфуция и Китайской рабочей группой по преподаванию китайского языка иностранцам. Она является центром подготовки «будущих преподавателей китайского языка иностранцам». Предполагается, что она поможет разрешить постоянно обостряющуюся ситуацию с недостатком преподавателей китайского языка в детсадах и школах США.

В Нью-Йорке 2400 вузов и школ нуждаются в преподавателях китайского языка. С 2004г., когда Китай начал создавать за рубежом институты Конфуция, имеющие целью распространение китайского языка и культуры, в 36 государствах и регионах мира созданы в общей сложности 80 таких учебных заведений. Институт имени Конфуция в Нью-Йорке учрежден 21 апр. 2006г. «Женьминь Жибао», 11.7.2006г.

– Веб-сайт китайского языка ([www. linese.com](http://www.linese.com)) официально открыт 8 июля. По словам ответственного лица, курирующего этот вопрос, открытие данного веб-сайта имеет целью предоставить изучающим в масштабе планеты китайский язык богатые культурные ресурсы Китая и помочь им овладеть китайским языком на практике. Веб-сайт связывается с десятками зарубежных институтов по изучению конфуцианства, функционирующих в США, Японии, Австралии и других странах. Агентство Синьхуа, 10.7.2006г.

– В г.Чанчунь, административном центре северо-восточной китайской провинции Цзилинь, 6 июля началось строительство китайско-российского

технопарк. Основными инициаторами проекта являются народное правительство провинции Цзилинь, Академия наук Китая, Сибирское отделение РАН, администрация Новосибирской области.

По графику первой очереди предстоит создание высокотехнологичного инкубатора, строительная площадь которого составит 14 тыс. кв. м. Приоритетными направлениями развития будут лазерные и фармацевтические технологии. Директор Чанчуньского отделения Академии наук Китая Чжан Хунцзе выразил уверенность в том, что данный технопарк создаст платформу для освоения высоких и новых технологий и внедрения научно-технических достижений в промышленное производство.

На территории Китая действуют 3 китайско-российских технопарка, которые расположены в г. Харбин (пров. Хэйлунцзян), Яньтай (пров. Шаньдун) и г. Цюйчжоу (пров. Чжэцзян). Руководитель Управления науки и техники провинции Цзилинь Лу Лянда отметил, что китайско-российский технопарк в Чанчуне позволит сконцентрировать научно-технический потенциал двух стран для освоения китайского рынка и рынка Юго-Восточной Азии в целом.

Профессор Сибирского отделения РАН Владимир Соколов сказал, что благоприятная политическая атмосфера отношений между Россией и Китаем заложила прочный фундамент для расширения научно-технического сотрудничества двух стран. Он выразил уверенность в том, что российские технологии способны удовлетворять спрос китайских предприятий.

Помимо российских НИИ и предприятий, в чанчунском технопарке будут работать научные сотрудники и бизнесмены из Украины и Беларуси. Агентство Синьхуа, 7.7.2006г.

– Выучить китайский язык нетрудно: владение словарным запасом в 10 тыс. слов и иероглифической базой из 900 знаков позволяет читать 90% печати. По прогнозу Канцелярии государственной руководящей группы по преподаванию китайского языка как иностранного, к 2010г. во всем мире общая численность иностранцев, изучающих китайский язык, достигнет 100 млн. чел. В пропорциональном отношении количество преподавателей и учащихся составит 1:20, в этом случае будут

востребованы 5 млн. профессиональных преподавателей китайского языка.

Согласно отчету о состоянии преподавания китайского языка для иностранцев в мире, сделанному Канцелярией государственной руководящей группы по преподаванию китайского языка как иностранного, в будущем ожидается большой дефицит преподавателей китайского языка. В последние годы рост совокупной мощи и статуса Китая в международном сообществе предоставляет ценную возможность для распространения китайского языка в мире.

В опубликованном 22 мая «Докладе о состоянии лингвистики в Китае» говорится, что в 2005г. численность иностранцев, изучающих китайский язык, составила около 40 млн. чел. Однако во всем мире лишь 40 тыс. преподавателей занимаются преподаванием китайского языка для иностранцев, таким образом, соотношение между преподавателями и учащимися составляет 1:1000.

В Китае 6000 чел. являются профессиональными преподавателями или преподавателями по совместительству, в т.ч. 50% получили сертификат преподавателя китайского языка как иностранного.

По словам директора Управления лингвистики, письменности и информации Ли Юймина, китайский язык полон жизненной силы, непрерывно возникают новые языковые явления, новые способы распространения языка. В образовательной сфере классификация предметов китайского языка и соответствующие учебные пособия становятся более диверсифицированными, намечаются новые изменения в едином государственном экзамене по китайскому языку, введена важная реформа в экзаменах английского языка в вузах четвертой и шестой категории, динамично развивается параллельное обучение нацменьшинств китайскому и родному языкам, бурно развивается преподавание китайского языка для иностранцев.

Конкретные данные, полученные в результате проведенного в 2005г. Государственным центром по надзору и исследованиям лингвистических ресурсов исследования вопросов использования языка и письменности в СМИ, показывают, что среди проанализированных 15 газет, 13 телестанций и 3 интернет-изданий коэффициент использования лексики наглядно отражает статистику компактного использования наиболее часто употребляемых слов и иероглифов: коэффициент 80% указывает на использование 4 тыс. слов, коэффициент 90% – 11 тыс. слов, коэффициент 99% – 130 тыс. слов. Остальные 1,52 млн. слов составляют лишь 1% используемой лексики.

357 первых знаков из 2500 наиболее употребляемых иероглифов вышеуказанного исследования не включены в категорию часто употребляемых иероглифов словаря «Наиболее употребляемых слов современного китайского языка»; 398 из списка первых 3500 иероглифов также не входят в словарь «Наиболее употребляемых иероглифов современного китайского языка». Китайский информационный интернет-центр, 6.7.2006г.

В рейтинге интеллектуального развития стран мира, подготовленном Всемирным банком, Финляндия заняла второе место с показателем 9,11 балла. При составлении рейтинга учитывались такие показатели как уровень образованности населения, количество пользователей интернета и телефонной связи, законодательная база, количество ученых, число и тираж научных изданий и т.д.

Были обследованы 128 государств. Первое место в рейтинге заняла Швеция (9,25 балла). За Финляндией следуют Дания, Швейцария и Великобритания. Россия в рейтинге находится на 41 месте (5,97 балла).

www.economy.gov.ru, 28.7.2006г.

– Китай всегда являлся крупным источником студентов для иностранных вузов, однако в последние несколько лет количество китайских студентов в вузах таких популярных стран, как Великобритания, США, Австралия и Канада, начинает снижаться. В то же время происходит обратный процесс – по мере подъема Китая все больше иностранцев приезжает сюда учиться.

За последние годы число иностранных студентов, приезжающих в Китай, росло на двадцать и более процентов в год. В 2005г. их число превысило 140 тыс.чел. Этот год стал рекордным по количеству иностранных студентов, по количеству стран, из которых они приезжают, по количеству принимающих вузов.

Китай стал новым популярным местом для учебы. В 2005г. в Китае обучалось 141 087 иностранных граждан, в т.ч. 7218 стипендиатов правительства КНР и 133 869 студентов на контрактной основе. По сравнению с 2004г., общее число иностранных студентов увеличилось на 27,28%.

В 2005г. за границей обучалось 118,5 тыс. китайских студентов, из них 3979 проходили обучение за государственный счет, 8078 – за корпоративный счет, 106,5 тыс. – за свой счет. Число иностранцев, обучающихся в Китае, значительно превысило число китайских студентов за границей. «Женьминь Жибао», 6.7.2006г.

– Государственный банк развития Китая решил выделить целевой кредит на 2,5 млрд. юаней (313 млн. долл.) для поддержки вернувшихся на родину после учебы за рубежом, открывающих собственное дело. 30 июня представители банка и технопарка города Далянь (приморский город северо-восточной китайской пров. Ляонин) подписали соглашение, в соответствии с которым те, кто намерен открыть свои хозяйства в технопарке, могут рассчитывать на финансовую поддержку.

В Даляньском технопарке обосновались более 500 предприятий, созданных китайцами-выпускниками иностранных вузов. Агентство Синьхуа, 3.7.2006г.

– По итогам он-лайн опроса, проведенного среди студентов внутренних районов Китая, 79,2% респондентов намерены поступить на работу по окончании учебы в вузах.

69,8% опрошенных надеются получать ежемесячную зарплату в 1-4 тыс. юаней (125-500 ам. долл.) А большинство аспирантов и докторов рассчитывают на оклад в 5 тыс. юаней. 41,6% опрошенных студентов надеются стать менеджерами после 5 лет работы. Специалисты считают, что это свидетельствует о нереальных представлениях студентов относительно перспектив их карьеры. Агентство Синьхуа, 30.6.2006г.

– В последние годы в Китае отмечается неуклонный рост количества патентных заявок и запатентованных разработок. В 2001-05гг. среднегодовой рост заявок составил 22, 8%, а зарегистрированных патентов – 15,2%. К июню текущего года общее количество патентных заявок в стра-

не превысило 3 млн. Об этом сказал заместитель председателя ПК ВСНП Лу Юнсян, выступая 28 июня с докладом об итогах проверки реализации Закона КНР о патентах.

Законодательные органы 22 провинций, автономных районов и городов центрального подчинения разработали местные положения о защите патентов. Многие предприятия также активно реализуют стратегию освоения новых технологий. Компания «Хуавэй» ежегодно подает более 1000 заявок на получение патентов, причем 85% из них касаются изобретений. Агентство Синьхуа, 29.6.2006г.

– Китай занимает 4 место в мире по количеству патентных заявок, однако «средняя продолжительность жизни» отечественных запатентованных технологий оказывается ниже, чем у технологических разработок зарубежных государств. Согласно «Закону КНР о патентах», который вступил в силу в 1985г., срок действия патентов на изобретения составляет 15 лет. По статистике Государственного управления по охране интеллектуальной собственности, в 1985г. число патентных заявок на изобретения достигло в Китае 8000, в т.ч. 4000 из них составили отечественные разработки. В 2000г. истек срок действия 1200 патентов, в т.ч. 1105 зарубежных и 95 отечественных. Среди действующих патентов на изобретения средний срок пригодности отечественных разработок составляет 6 лет, а зарубежных разработок – 8,5г.

К концу 2005г. 58,9% отечественных запатентованных изобретений оставались действительными, для зарубежных разработок подобный показатель составил 78,8%. При этом подавляющее большинство патентов на изобретения в сфере биотехнологий, информационных технологий и производства новых материалов принадлежит развитым государствам. Агентство Синьхуа, 28.6.2006г.

– Китайское правительство придает серьезное значение исследованиям в области фундаментальных наук и готово непрерывно увеличивать ассигнования на поддержку ученых, занятых в передовых отраслях науки и техники. Об этом заявила член Госсовета КНР Чэнь Чжили 21 июня на встрече с китайскими и зарубежными учеными, участвующими в международном конгрессе по струнной теории 2006г. В их числе – знаменитый физик-теоретик Стивен Хокин.

Чэнь Чжили подтвердила, что Китай будет оказывать ученым стабильную поддержку в изучении фундаментальной теории и уделять особое внимание развитию смежных предметов науки и формированию благоприятной научной среды. Она подчеркнула, что обмены и сотрудничество в научно-технической сфере имеют чрезвычайно важное значение для содействия делу науки и техники. «Мы приветствуем развитие разностороннего сотрудничества известных зарубежных ученых с китайскими коллегами во имя большего вклада в прогресс цивилизации человечества», – сказала член Госсовета КНР. На встрече состоялся также

обмен мнениями по вопросам передовых отраслей мировой науки и научно-технического развития Китая. Агентство Синьхуа, 22.6.2006г.

– Член Академии наук Китая, ведущий специалист в сфере зондирования Луны Оуян Цзыюань 20 июня с.г. на научном симпозиуме в городе Гуйян (административный центр провинции Гуйчжоу) сказал, что первый этап соответствующей китайской программы, официально утвержденной в 2004г., – обследование и зондирование пространства вокруг Луны – стабильно претворяется в жизнь. В 2007г., согласно установленному сроку, будет запущен первый спутник зондирования планеты.

В указанной программе предусмотрены четыре направления научных исследований, а именно: получение трехмерных детальных изображений поверхности Луны, определение конкретных месторождений 14 видов полезных химических элементов на планете, первоначальная оценка толщины ее грунта путем изучения микроволновых свойств лунной поверхности и экологический контроль над окололунным пространством на расстоянии 400 тыс.км. от Земли.

Китайская программа зондирования Луны, утвержденная в 2004г. Госсоветом КНР и получившая название «Чаньэ», включает три этапа. На первом (2004-07гг.) предусмотрен запуск спутника «Чаньэ-1», предназначенного для всестороннего комплексного зондирования пространства вокруг Луны в течение года; на втором (2007-12гг.) – ее зондирование с помощью аппарата мягкой посадки на поверхности планеты; на третьем (2012-17гг.) – доставка образцов и проб на Землю. Лишь после их завершения Китай изучит возможность

отправки на Луну пилотируемого космического корабля. «Женьминь Жибао», 21.6.2006г.

– В ближайшие годы увеличится количество китайских студентов, обучающихся за рубежом за счет государства. Об этом заявил на форуме в Пекине замминистра просвещения КНР Чжан Синьшэн. Грядущий очередной «бум» обучения в зарубежных странах замминистра связывает с правительственным курсом на построение инновационного государства. С учетом требований инновационного государства будет усилена динамика подготовки специалистов высокого класса, еще большее количество студентов будет направлено за рубеж для получения ученой степени доктора наук, сказал Чжан Синьшэн.

По его словам, государство будет оказывать финансовую поддержку прежде всего студентам, специализирующимся в области коммуникаций и информационных технологий, высоких и новых аграрных технологий, биологии, новых материалов, энергетики, инженерии, прикладной социологии и специальностей, ставших актуальными после вступления Китая в ВТО. На их долю приходится 70% специализаций для обучающихся за рубежом китайских студентов.

Китай активизировал отправку студентов с началом проведения политики реформы и открытости. В 1996-2005гг. за рубеж было отправлено 23115 «бюджетных» студентов, 19177 из которых вернулись на родину после получения образования. Только в 2005г. Китай направил обучаться за границей 7245 студентов, что вдвое больше по сравнению с 2000 г. Агентство Синьхуа, 19.6.2006г.

– Председатель общества по трансплантации органов Китайской медицинской ассоциации Чэнь Ши заявил, что в Китае проведено 85 тыс. операций по трансплантации органов и Китай в этой сфере является второй крупной державой, уступающей только США. Все операции по трансплантации, которые можно провести за границей, могут быть проведены в Китае. Трансплантационная хирургия в Китае вышла на передовые позиции в мире.

Такое заявление Чэнь Ши сделал на пресс-конференции Второй китайской спартакиады для лиц, перенесших трансплантацию, проводимой в г.Ухане. По его словам, трансплантация органов в Китае начала развиваться в 60гг. прошлого века и к 90гг. в Китае уже было возможно проведение любых известных в то время операций по пересадке органов – например, трансплантации сердца, печени, легких, почек, одновременная трансплантация почки и поджелудочной железы, почки и печени, сердца и легких. В последние годы в Китае ежегодно проводится 10 тыс. трансплантаций органов, в 2005г. их число достигло 12 тыс.

Среди проведенных в Китае трансплантаций больше всего операций по пересадке почки – их число составило 74 тыс., самый долгий срок жизни после операции составил 28 лет. Операций по пересадке печени было проведено 10 тыс., самый долгий срок жизни после такой операции – 12 лет;

Президент Франции Жак Ширак 5 янв. 2006г. выступил с ежегодным обращением, в котором определил основные направления промышленного развития страны на ближайшие годы. Президент назвал в качестве основных приоритетов развитие цифровой, высокоскоростной связи и атомной энергетики.

Первая тема подразумевает реализацию новой стратегии, которая заключается во внедрении во все системы, начиная от телевидения и до компьютерной связи, оптико-волоконных технологий с пропускной способностью 100 мегабайт, бурное развитие которых происходит, например, в США или Германии. Вторая тема затрагивает реализацию программы развития ядерной энергетики и, в частности, разработку и промышленное использование с 2040г. реакторов EPR четвертого поколения с применением технологии прерывания ядерной реакции, а в 2050-2100гг. должен быть реализован международный проект Iter, основанный на технологии получения энергии на базе ядерной реакции синтеза. Одновременно будут прорабатываться шесть вариантов максимального использования уранового топлива таким образом, чтобы свести к минимуму количество ядерных отходов.

www.economy.gov.ru, 13.1.2006г.

трансплантации сердца – 400, самый долгий срок жизни после пересадки составил 14 лет. «Женьминь Жибао», 12.6.2006г.

– 7 июня в Китае начался вступительный экзамен в высшие учебные заведения, который продлится два дня (7 и 8 июня). В этом году проводится юбилейный тридцатый экзамен со времени восстановления системы экзаменов в вузы в 1977г. Заявки на участие в нем подали 9,5 млн.чел. – это новый исторический рекорд. Среди подавших заявки 6,67 млн. (70%) абитуриентов закончили среднюю школу в этом году. В экзамене участвуют 8,8 млн.чел., 93% от подавших заявки.

В г.Цзинхун провинции Юньнань 7 июня вместе с остальными 2000 абитуриентами этого города сдает экзамен закончивший школу в этом году буддийский монах Янь Вэньцзяо. Девятнадцатилетний монах родом из деревни Маньлунцзяо поселка Большой Мэнлунчжэнь, в семилетнем возрасте он постригся в монахи и, будучи монахом, окончил начальную и среднюю школу. «Женьминь Жибао», 7.6.2006г.

– По опубликованным ЮНЕСКО 31 мая статистическим данным Китай является лидером по количеству отправленных за рубеж на обучение студентов. Во всемирном масштабе примерно каждый из семи учащихся за рубежом – китаец. По статистике Сборника по мировому образованию за 2006г., составленного ЮНЕСКО, к 2004г. в всем мире насчитывалось 2,5 млн. учащихся, отправленных за рубеж, что на 41% выше показателя 1999г. в т.ч. доля студентов из стран Западной Европы составляет 17%, из Южной и Западной Азии – 8%, из Китая – 14%.

США привлекает самое большое количество иностранных учащихся – 23% от общего числа. За США следуют Великобритания, Германия, Франция, Австралия и Япония. Эти шесть стран привлекли свыше двух третей от общего количества учащихся из-за рубежа. Преимущественный выбор для китайских студентов – США, затем – Япония и Великобритания.

По статистике ЮНЕСКО, в принципе, по показателю доли выехавших за рубеж студентов лидируют страны, расположенные южнее Сахары в Африке. В среднем из этих стран на обучение за рубеж уехал каждый 16 студент. В некоторых странах количество выехавших за рубеж на обучение студентов уже превысило количество находящихся на своей территории учащихся. Это объясняется ограниченными образовательными ресурсами и относительно низким уровнем преподавания. В странах Западной Европы количество выезжающих на обучение за рубеж тоже велико. Главные направления для учащихся из этих стран – Великобритания, Германия, США и Франция. Учащиеся из стран Северной Америки особо не хотят учиться за рубежом – в среднем за рубеж на учебу выезжает один из 200 чел. Китайский информационный интернет-центр, 7.6.2006г.

– В последнем номере журнала Asian Journal of Mathematics два китайских математика опубликовали материал, в котором на основе теории американского ученого Р.Хамильтона и российского математика Г.Перельмана полностью доказали гипотезу Пуанкаре – одну из труднейших в мире математических задач.

Профессор университета Чжуншань Чжу Сипин и работающий в США китайский математик, профессор университета Лехай Цао Хуайдун напечатали в упомянутом журнале за июнь месяц своеобразный трактат под названием «Полное доказательство гипотезы Пуанкаре и геометрической гипотезы: применение теории Р. Хамильтона-Г. Перельмана о потоках Риччи».

Китайский математик-эмигрант, живущий в США, обладатель Филдсовской премии, профессор Цюй Чэнтун считает указанный материал завершающей работой в доказательстве гипотезы Пуанкаре. В интервью корреспонденту этот профессор отметил, что без всякого преувеличения настоящая работа даже важнее доказательства гипотезы Гольдбаха. «Гипотеза Пуанкаре представляет собой главный поток в области топологии и геометрии, на нее обращают внимание многие математики мира, они прилагают усилия по ее исследованию, доказательство и завершение работы имеют огромное значение», – отметил Цюй Чэнтун. По его словам, проблема Гольдбаха важна, но гипотеза Пуанкаре еще важнее.

Цюй Чэнтун заявил, что достижения двух китайских математиков являются передовыми в сфере фундаментальных исследований. Представленное доказательство поможет научным работникам глубже познать пространство, в котором мы живем, и окажет значительное влияние на развитие физики и техники. «Женьминь Жибао», 5.6.2006г.

– 5 июня в Доме народных собраний в Пекине торжественно открылась 13 конференция Академии наук Китая и 8 конференция Академии инженерии Китая. На конференции присутствовал и выступил с важной речью генеральный секретарь ЦК КПК, председатель КНР, председатель Центрального военного совета Ху Цзиньтао. На ней присутствовали У Банго, Вэнь Цзябао, Цзя Цинлинь, Цзэн Цинхун, Хуан Цзюй, У Гуаньчжэн, Ли Чанчунь, Ло Гань.

Это наивысший научный форум научно-технических и инженерно-технических кругов. Девиз конференции – высоко поднимая великое знамя теории Дэн Сяопина и важных идей тройного представительства, всесторонне претворяя в жизнь научное понимание развития, реализуя стратегические задачи, поставленные в основных положениях средне- и долгосрочной программы развития науки и техники, сплачивая научно-технических работников и инженеров страны, заложить прочную научно-техническую основу для всестороннего строительства среднезажиточного общества, внести должный вклад в содействие гармоничному социально-экономическому развитию и великое возрождение китайской нации. На кон-

ференции присутствовали более 1000 академиков АНК и АИК, а также руководители аппаратов ЦК и государственных учреждений. «Женьминь Жибао», 5.6.2006г.

– В Пекине 29 мая началось строительство крупнейшего в Азии биоинженерного инкубатора. Строительная площадь объекта, который будет расположен на западе города, составит 250 тыс. кв.м. Как ожидается, здесь будут работать представительства 100 предприятий и НИИ, которым будут предоставлять венчурные инвестиции и техническую поддержку. 40% китайских высококвалифицированных специалистов в сфере биоинженерии работают в Пекине. Создание подобного инкубатора будет содействовать процессу внедрения научно-технических достижений в промышленное производство. Агентство Синьхуа, 30.5.2006г.

– По данным, опубликованным на прошедшем в Шанхае 1 Китайском форуме переводчиков, в Китае 60 тыс. профессиональных переводчиков, еще сотни тыс.чел. занимаются переводом в различных формах. В 2003г. министерство кадров КНР утвердило систему экзаменов для аттестации переводчиков, в соответствии с которой до конца 2005г. более 17,7 тыс.чел. приняли участие в экзаменах по английскому, французскому и японскому языкам, 3975 из них выдержали испытания и получили свидетельства. В I пол. 2006г. еще более 9 тыс.чел. подали заявки на участие в этих экзаменах.

Профессия переводчика в Китае зародилась 2 тыс. лет назад. По неполным данным, сегодня в стране насчитывается более 3 тыс. контор, пред-

лагающих переводческие услуги. Агентство Синьхуа, 30.5.2006г.

– Как сообщили на 7 съезде Всекитайского научно-технического общества, Китай занимает первое место в мире по числу научно-технических кадров: их количество составляет 21,74 млн.чел., из них 1,2 млн.чел. занимаются научными исследованиями и освоением. На данном съезде председатель Всекитайского научно-технического общества Чжоу Гуанчжао отметил, что возрастные параметры научно-технических кадров значительно улучшились, поскольку число сотрудников в возрасте до 45 лет составляет уже 70% и основные силы научно-технических кадров уже представляют молодые.

Несмотря на наличие большого числа научно-технических сотрудников, в Китае ощущается острая нехватка высококвалифицированных научных специалистов. Занимающие лидирующие должности в наиболее ключевых международных научных организациях мира китайские ученые составляют лишь 2,26% от общего числа. Агентство Синьхуа, 25.5.2006г.

– 23 мая в Доме народных собраний в Пекине торжественно открылся седьмой съезд Всекитайского научно-технического общества с участием более 1200 представителей научно-технических кругов страны. Член Постоянного комитета Политбюро ЦК КПК, заместитель председателя КНР Цзэн Цинхун выступил с приветствием по теме «Идти на самостоятельные инновации на основе научного развития, совершить подвиг в создании инновационного государства».

В своем выступлении Цзэн Цинхун высоко оценил заметные достижения Всекитайского научно-технического общества и сотрудников научно-технических кругов в процессе реформ и развития. Он назвал создание инновационного государства важной стратегией политики ЦК КПК и Госсовета и священной миссией нынешней эпохи. «Для достижения этой цели необходимы тяжелые усилия и инновационная практика сотрудников научно-технических кругов», подчеркнул он. Заместитель председателя КНР призвал научно-технические организации всех ступеней приложить усилия по созданию инновационного государства. Агентство Синьхуа, 24.5.2006г.

– Согласно прогнозу Всекитайской государственной руководящей группы по преподаванию китайского языка как иностранного, в 2010г. в мире число изучающих китайский язык иностранцев достигнет 100 млн.чел. При соотношении между китайскими преподавателями и изучающими китайский язык иностранцами 1:20 мировой спрос на педагогов, преподающих китайский язык как иностранный, составит 5 млн.чел., и нехватка числа таких кадров начнет ощущаться довольно остро. Благодаря постоянному возрастанию мощи Китая и повышению его статуса в мире китайский язык начал распространяться на планете быстрыми темпами, отметили в вышеупомянутой руководящей группе.

Японские концерны Nissan и Sony могут разместить свои научные центры в технопарках на территории Нижегородской обл. Об этом заявил замгубернатора Владимир Иванов 7 июня. Для размещения научных центров японским компаниям предложен технопарк, создаваемый в поселке Сатис Дивеевского района обл., а также технопарк в Нижнем Новгороде, проект которого разрабатывается. Иванов уточнил, что компании планируют построить в России научные центры, занимающиеся новыми разработками и вопросами адаптации своей продукции к условиям российского рынка. Замгубернатора считает, что для региона создание научных центров окажется выгоднее, чем организация «просто сборочных производств».

Технопарк в поселке Сатис Дивеевского района Нижегородской обл. начнет работу в середине лета 2006г. В строительство первой очереди технопарка было вложено 2 млн.долл. частных инвестиций. Приоритетными направлениями технопарка являются информационные технологии, энергосбережение и экология, обеспечение жизнедеятельности, медицинская техника. Базой технопарка стал расположенный в Сарове Российский федеральный ядерный центр (ВНИИ-ЭФ-РФЯЦ).

ИА Regnum, 7.6.2006г.

В 2005г. в мире насчитывалось 40 млн.чел., изучающих китайский язык как иностранный, и в то же время число преподавателей китайского языка составляло лишь 40 тыс.чел., т.е. на одного преподавателя приходилась 1 тыс. учащихся. В Китае число преподавателей, обучающих иностранцев китайскому языку, составляет лишь 6 тыс.чел., и только половина из них получила соответствующий квалификационный диплом «преподавателя китайского языка как иностранного». Агентство Синьхуа, 24.5.2006г.

– В Китае создан веб-сайт для вузов и предприятий с целью привлечения иностранных преподавателей и специалистов в области высшего образования. Веб-сайт имеет адрес www.e-jobfair.com и обладает функцией аудио- и видеосвязи, что создает удобства для полноценного он-лайнного общения. Рабочие языки веб-сайта: китайский, английский, корейский, японский и арабский. В Китае насчитывается около 100 тыс. иностранных преподавателей и специалистов, работающих с английским языком. Агентство Синьхуа, 23.5.2006г.

– В 2005г. в южно-китайском г.Шэньчжэнь приняли на работу 1639 специалистов, обучающихся за границей, и здесь работают в общей сложности уже 8300 таких кадров. В городе проводят в жизнь ряд политических установок в целях ускоренного построения «экономики специалистов». Благодаря принятым мерам в мегаполисе ускоренными темпами развиваются высокие и новые технологии, и ныне в Шэньчжэне функционируют десятки ведущих предприятий с применением высоких и новых технологий, совокупный объем реализованной продукции которых достиг 3 млрд. юаней (1 дол. = 8 юаней), а налог на прибыль составил около 200 млн. юаней. Агентство Синьхуа, 18.5.2006г.

– 30 апр. отмечалась 95 годовщина со дня образования Университета Цинхуа. По словам руководителя университета, с пред.г. университет приступил к укреплению международного сотрудничества, что позволило ему добиться важных результатов в сферах подготовки кадров и проведения научных исследований.

В 2005г. Цинхуа в общем принял 23 тыс. иностранных гостей, в частности, 199 ректоров и проректоров всемирно известных вузов, среди которых ректор Токийского университета, ректор Оксфордского университета, ректор Университета Калифорнии. Университет посетили 22 лауреата Нобелевской премии. Цинхуа также заключил соглашение о межуниверситетском сотрудничестве с 22 зарубежными вузами. Цинхуа пригласил 748 зарубежных специалистов на долгосрочную и кратковременную работу, организовал 78 международных и региональных научных семинаров, отправил 4206 преподавателей и студентов на стажировку и на учебу за границу. Путем обменов Цинхуа усилил сотрудничество и контакты с учеными мирового уровня и стимулировал введение новых научных дисциплин.

К концу 10 пятилетки Цинхуа заключил соглашения о сотрудничестве и обменах со 174 известными всему миру вузами. На этой основе Цинхуа самостоятельно составил план по созданию стратегического партнерства с этими учебными заведениями и задействовал программу сотрудничества в сфере научных исследований. Вместе с тем, Цинхуа активно участвует в организациях сотрудничества известных всему миру вузов с целью укрепления своей значимости в многостороннем формате и продвижения сотрудничества в научной сфере.

В 2005г. ученая коллегия Университета Цинхуа организовала Форум Цинхуа, на который были приглашены всемирно известные ученые. Каждый из них выступил с речью на форуме, также обсуждался ряд важнейших вопросов о развитии Китая и мирового сообщества. В окт. 2005г. бывший вице-президент А. Гор стал почетным гостем первого форума. В марте с.г. представитель коллегии жюри Нобелевской премии на форуме выступил с речью на тему «Нобелевская премия и научные открытия». Китайский информационный интернет-центр, 17.5.2006г.

– Как сообщили на выставке достижений Китая в области разработки и освоения океанских ресурсов, в последние 15 лет, которая открылась 24 апр. с.г., разработка пилотируемого подводного аппарата вступила в этап комплексного монтажа. Сейчас в мире только США, Япония, Франция и Россия обладают пилотируемыми подводными аппаратами, максимальная глубина для их работы – 6500 м. Аппарат, разработанный в Китае, станет первым в мире, который будет функционировать на глубине 7000 м.

На выставке также сообщили, что предполагается строительство научно-исследовательского судна «Даян-2», способного выполнять изыскания в абиссальной зоне, в т.ч. создание пилотируемого подводного аппарата, работающего на глубине 7000 м. Это означает, что существует план создания государственной базы в абиссальной зоне, которая предоставит возможности для научного изучения абиссали, обследования морских ресурсов, а также для разработки соответствующего оборудования и его испытания, развития новых отраслей производства, связанных с морем. «Женьминь Жибао», 25.4.2006г.

– Как сообщает Управление кадров пров. Фуцзянь (Юго-Восточный Китай), для проведения 4 китайской фуцзяньской ярмарки научно-технических достижений, которая состоится 18-20 июня 2006г., уже собрано 450 проектов, разработанных специалистами из 10 с лишним европейских и американских развитых стран, 301 достижение российских специалистов. На предстоящей ярмарке будет продемонстрировано так много российских проектов в связи с проведением в нынешнем году Года России в Китае для того, чтобы укреплять китайско-российскую дружбу и способствовать развитию сотрудничества и обмена между

провинцией Фуцзянь и Россией. Научно-технические достижения российских специалистов действительно находятся на очень высоком уровне.

Россия располагает передовыми, наукоемкими технологиями, богатыми интеллектуальными ресурсами и большим количеством технических достижений, ожидающих внедрения в производство. 18 ученых из России стали лауреатами Нобелевских премий. Россия освоила 57 из 102 самых передовых технологий в мире, 27 наивысшего международного уровня. Большинство представленных Россией научно-технических достижений получили патентное право РФ, одни из них также находятся под охраной патентного права США, Германии, Великобритании, Франции, Японии и других стран. Одновременно эти проекты соответствуют ориентации строительства экономного общества и развития рециркуляционной экономики в Китае. «Женьминь Жибао», 24.4.2006г.

– Китайский государственный центр нанотехнологий разработал самый маленький в мире нанотехнологичный генератор. Эта работа означает важный прорыв в сфере нанотехнологий. Она была проделана профессором политехнического института Пекинского университета, заведующим зарубежным отделением Государственного центра нанотехнологий Ван Чжунлинем и докторантом Сун Цзиньхоем. Соответствующие научные статьи опубликованы в очередном номере авторитетного в мире журнала «Сайенс» («Наука»), который вышел в свет 14 апр. т.г. Как считают ученые, такой генератор будет иметь широкое прикладное значение в биомедицинской, военной и радиосенсорной областях, а также в сфере беспроводной связи. «Женьминь Жибао», 24.4.2006г.

– 20 апр. в г.Чунцин (Юго-Западный Китай) открылась 7 Китайская ярмарка достижений высоких и новых технологий и 3 Китайская международная ярмарка технологий двойного назначения (военного и гражданского), в церемонии открытия которой приняли участие член Госсовета КНР Чэнь

Чжили и заместитель председателя Всекитайского комитета Народного политического консультативного совета Китая (ВК НПКСК) Ли Гуйсянь.

В ярмарке, выставочная площадь которой составляет 41 тыс.кв.м., участвуют 1500 предприятий. Мероприятия ярмарки включают демонстрацию достижений высоких и новых технологий, форум по вопросам высоких технологий и др. С 1999г. в г.Чунцин уже успешно прошли 6 ярмарок такой категории. В предыдущих 6 ярмарках, в общей сложности, приняли участие 436 делегаций и были продемонстрированы 30 тыс. проектов высоких и новых технологий. Совокупный договорный объем сделок на этих 6 ярмарках составил 41,564 млрд. юаней (1 ам.долл. = 8,02 юаня). Синьхуа, 21.4.2006г.

– В Китае человеческие органы для трансплантации поступают главным образом в результате добровольных пожертвований граждан в случае смерти, заявил представитель министерства здравоохранения КНР Мао Цюньань на днях на брифинге. Сообщения некоторых зарубежных СМИ о том, что в Китае удаляют органы казненных преступников без их согласия для трансплантации, абсолютно не соответствуют действительности. Такого рода сообщения являются злонамеренной клеветой на китайское правосудие.

В нашей стране запрещена торговля человеческими органами, запрещается их трансплантация, нарушающая законы и законоположения, а также несоответствующая медицинским принципам и этике, сказал Мао Цюньань. Минздрав даст техническую оценку трансплантации человеческих органов и намерено самым тщательным образом расследовать деятельность медицинских организаций, которые осуществляют пересадку органов вопреки соответствующим правилам.

С 1 июля этого года вступают в силу временные положения об управлении клиническим использованием трансплантации человеческих органов, которые сыграют активную роль в правовом регулировании клинического использования трансплантации человеческих органов и предотвращении возникновения технологических рисков. Представитель министерства вновь подтвердил, что в Китае запрещена торговля спермой и яйцеклетками, а также суррогатная беременность. По его словам, государство запрещает злоупотребление технологией искусственного и вспомогательного размножения, строго запрещает их коммерциализацию и перевод на промышленную основу. «Женьминь Жибао», 12.4.2006г.

– Пекинский университет иностранных языков создает за рубежом Институт Конфуция. Это означает, что данное учебное заведение открывает для международного сообщества Китай, выходит за рубеж и знакомит весь мир с китайским языком и национальной культурой. «Это первый Институт Конфуция, который будет создан за рубежом Пекинского университета иностранных языков. Он означает стратегическое изменение в работе на-

Министерство экономики торговли и промышленности Японии (МЭТП) совместно с Организацией по новым видам энергии и промышленным технологиям (Nedo) разработало «Карту технологической стратегии Японии» (редакция 2006г.).

Наряду с сохранными разделами «телекоммуникации», «науки о жизни», «окружающая среда», «энергетика» и «производственные технологии» в обновленную версию документа добавлены три новых раздела: «технологии сверхпроводимости», «методы предотвращения раковых заболеваний» и «технологии жизнеобеспечения человека». Разделы «карты» включают 24 тематические области.

Подготовкой обновленного варианта «карты» занималась группа на основе Совета по промышленной структуре МЭТП, которая привлекла к работе 400 ученых и специалистов.

«Кэйдзай санге кохо», 19.5.2006г.

шего университета, – сказал журналисту заведующий Центром по изучению зарубежного китайского языка профессор Чжан Сипин 6 апр. с.г. – Если страна обретает мощь, то ее язык становится популярным, у слабой страны – язык не имеет большого влияния. Политико-экономическое развитие Китая говорит о необходимости усиления распространения китайского языка и культуры».

Ректор Пекинского университета иностранных языков Хао Пин на днях на симпозиуме «Китайская мечта и гармоничный мир» отметил, что наряду со стимулированием заимствований на Западе Пекинский университет иностранных языков активно распространяет в мире восточную культуру, всемерно способствует созданию институтов имени Конфуция за рубежом. Создание таких институтов за рубежом является одним из государственных проектов, выдвинутых по инициативе китайского правительства. Штаб-квартира в Пекине разработала модель преподавания, определила дисциплины и другие основные учебные ресурсы. Институты Конфуция действуют в соответствии с единым учебным планом, системой экзаменов и аттестации качества обучения, соответствующими стандартами. Они предоставляют главным образом возможности изучения китайского языка на профессиональном уровне для широкой общественности, а также обучают методам преподавания китайского языка. Первый Институт имени Конфуция был открыт в Сеуле (Южная Корея) в нояб. 2004г. Китай намерен создать 100 таких институтов в мире. «Женьминь Жибао», 7.4.2006г.

– 3 апр. в Пекине открылся 2 Всемирный конгресс Международной организации академий медицинских наук (МОАМН), в котором приняли участие 170 представителей из 50 стран и несколько десятков членов Китайской академии медицинских наук. На церемонии открытия член Госсовета КНР Чэнь Чжили отметила, что МОАМН играет важную роль в ответе на вызовы в сфере общественной гигиены в развивающихся странах. Она подчеркнула, что Китай будет способствовать международному дружественному сотрудничеству в сфере общественной гигиены путем расширения обменов между научно-техническими и медицинскими кругами различных стран, а также прилагать усилия к созданию гармоничного мира, в котором каждый человек будет охвачен благоприятной санитарно-гигиенической средой. В течение 4 дней участники конгресса будут вести обмен мнениями по таким вопросам, как вопросы профилактики и контроля эпидемий, создания системы гигиены и др. Главной целью МОАМН, созданного в мае 2000г., служит укрепление сотрудничества между АМН разных стран в важных вопросах медицины и гигиены. Синьхуа, 4.4.2006г.

– 15-16 с.г. первые научно-технические мероприятия в рамках Года России в Китае – презентации проектов двух стран в сфере приборостроения и ап-

паратуры – прошли в Шэньяне и Пекине. Указанные мероприятия способствовали укреплению взаимопонимания между научно-исследовательскими институтами и предприятиями Китая и России, дальнейшему развитию и расширению двустороннего научно-технического сотрудничества и обменов.

В ходе презентаций четыре специалиста из Федерального научно-производственного центра России представили 100 проектов 18 предприятий в области приборостроения и аппаратуры, провели переговоры с представителями научно-технических управлений соответствующих провинций и городов, а также научно-исследовательских институтов и предприятий в сфере авиации и космонавтики, оптической электроники, топографии и химической промышленности.

После завершения указанных мероприятий многие присутствующие отметили, что презентации имели глубокую специализацию и большую техноёмкость, что полностью отвечает требованиям хозяйственной деятельности. Достигнуты заметные результаты. На основе первичных контактов стороны будут осуществлять дальнейшие обмены мнениями и обсудят заинтересовавшие их технические проекты, будут прилагать усилия по сотрудничеству в ключевых проектах. Главным организатором презентаций стал Департамент международного сотрудничества министерства науки и техники КНР, а реальным организатором – Научно-техническое управление г.Шэньяня и Китайский центр научно-технических обменов. «Женьминь Жибао», 30.3.2006г.

– 28 марта в Новом Пудунском районе г.Шанхая был заложен первый камень в фундамент внутренней опорной базы полярной экспедиции. Общий объем капиталовложения в строительство этой базы составит 160 млн. юаней (1 долл.США = 8,0338 юаня). На этой будущей основной базе китайской полярной экспедиции, которая займет территорию площадью 15 га, будет подготовлен постоянный причал для научно-исследовательского судна, создан Музей полярной экспедиции, предназначенный для знакомства посетителей с полярной географией, собранными на полюсах образцами, научно-экспедиционными и гуманитарно-историческими данными. «Женьминь Жибао», 29.3.2006г.

– 27 марта закрылась Выставка-ярмарка научно-технических достижений Российской дальневосточной академии наук, организованная Харбинским городским управлением науки и техники совместно с Российской дальневосточной академией наук (РДВАН). В ходе трехдневных презентаций 26 организаций города подписали с российской стороны 35 соглашений. После завершения данной выставки-ярмарки научно-технические достижения РДВАН будут постоянно демонстрироваться на техническом рынке Харбина и непрерывно обновляться в соответствии с потребностями китайской стороны. Город Харбин стал новой платформой для перемещения бизнеса новых и высоких технологий России в Китай.

На выставке-ярмарке были представлены 38 проектов в области химической промышленности, охраны окружающей среды, медицины и фармакологии, новых материалов, машиностроения, сельского хозяйства и т.д. В презентациях и деловых переговорах приняли участие 270 китайских предприятий и учреждений, всего 900 чел. Данная выставка-ярмарка прошла в рамках мероприятий, посвященных Году России в Китае. «Женьминь Жибао», 28.3.2006г.

– В Китае английский язык изучают 300 млн.чел., что составляет четверть от общей численности населения страны, в т.ч. 100 млн. студентов и школьников. По прогнозу эксперта спустя несколько лет число изучающих английский язык в Китае превысит общее число населения тех стран, в которых английский язык является родным. Об этом сообщалось на проходящем в Шанхайском университете иностранных языков втором китайском международном симпозиуме по методикам преподавания иностранных языков. «Женьминь Жибао», 27.3.2006г.

– В вузы России и Китая на стажировку направлены по 200 студентов, аспирантов и научно-педагогических работников с той и другой стороны, сообщил президент России Владимир Путин, выступая на Российско-китайском экономическом форуме. «Такие обмены мы планируем расширять, в т.ч. и за счет создания совместных вузов», – отметил глава Российской Федерации. Он сообщил, что сейчас прорабатывается вопрос об организации российско-китайского фонда стипендий. РИА «Новости», 22.3.2006г.

– Правительство Китая будет неуклонно следовать курсу реформ и открытости в сфере образования, предоставлять еще большему числу китайской молодежи возможность обучаться за рубежом. Об этом заявил министр просвещения КНР Чжоу Цзи, выступая на проходящем в Пекине Китайском форуме развития на высоком уровне-2006. «Стремительное развитие Китая в последние 20 лет стало возможным главным образом благодаря политике реформ и открытости», – сказал министр, отметив, что «одним из ее важнейших проявлений стало существенное увеличение числа китайских студентов за рубежом».

Согласно статистике министерства просвещения, в период с 1978 по 2004гг. на учебу и стажировки в другие страны было направлено 815 тыс. китайцев. За рубежом обучается 617 тыс. китайских студентов. «Подготовка специалистов – краеугольный камень модернизации нашей системы образования», – сказал министр. – И упор мы будем делать не только на увеличение количества студентов, но и на повышение качества образования». Синьхуа, 20.3.2006г.

– Причиной постановки Китаем во главу угла обязательного и профессионального образования является намерение развивать образование с ориентацией на простых людей. Об этом сообщил

премьер Госсовета КНР Вэнь Цзябао на пресс-конференции, посвященной завершению 4 сессии ВСНП 10 созыва.

Отвечая на вопросы, Вэнь Цзябао отметил, что подавляющее большинство населения на планете – это простые люди. Качественные характеристики простых людей тесно связаны с качеством народа одной страны.

Премьер Госсовета КНР подчеркнул, что образование – это краеугольный камень модернизированного государства.

Развитие государства в конечном счете обеспечивается за счет повышения качества нации. По всей стране в сфере образования уже сформировалась структура распространения обязательного образования, всемерного развития профессионального образования и приложения усилий к повышению уровня и высшего образования. «Мы стараемся добиться результатов по этим трем позициям», – отметил он. Синьхуа, 14.3.2006г.

– Министр науки и техники КНР Сюй Гуаньхуа уверен, что к 2020г. Китай войдет в число государств инновационного типа, хотя задача эта не из легких. Выступая 10 марта в Пекине, министр объяснил свой оптимизм несколькими факторами.

Во-первых, Китай является одной из немногих стран, обладающих целостной научно-технической системой, которая и есть фундамент инноваций. Во-вторых, Китай может гордиться своим научно-техническим потенциалом: согласно статистике, в Китае 38,5 млн.чел. занято в научно-технической сфере, из них 1,09 млн. занимаются исследованиями и разработками. По этим показателям Китай занимает, соответственно, первое и второе места в мире.

Сюй Гуаньхуа отметил, что по данным 2001г., Китай занимал всего 28 место среди 49 сильнейших по инновационному потенциалу государств мира. «А чтобы по праву называть себя инновационным государством, Китаю нужно оказаться хотя бы в первой двадцатке», – сказал министр. Синьхуа, 13.3.2006г.

– Китай намерен существенно увеличить объем государственного финансирования научно-технических исследований и разработок. В течение нынешней пятилетки доля расходов на научные исследования и разработки в ВВП страны будет постепенно расти и к 2010г. должна составлять 2% вместо нынешних 1,3%, сообщил помощник министра финансов КНР Чжан Шаочунь в рамках ежегодной сессии Всекитайского собрания народных представителей.

Как он отметил, правительство намерено действовать по схеме, предполагающей, что уровень бюджетных расходов на науку и разработку новых технологий будет заметно превышать темпы роста поступлений по постоянным статьям бюджета. Науке будет отдан приоритет и при распределении сверхплановой части налоговых поступлений.

Чжан Шаочунь подчеркнул, что для достижения поставленной цели, а именно довести долю расходов на научные исследования и разработки

в ВВП до 2%, помимо бюджетных ассигнований, потребуются увеличение вложений со стороны всего общества, особенно предприятий. Для этого правительство намерено предоставлять предприятиям налоговые льготы. В центральном бюджете-2006 объем расходов на науку и технологии заложен в 71,604 млрд. юаней, что на 11,526 млрд. юаней или 19,2% превышает прошлогодний показатель. Синьхуа, 13.3.2006г.

– На конец дек.2005г., китайское правительство выдало кредиты на учебу на 17,27 млрд. юаней (2,16 млрд.долл.США), охватив данным государственным кредитованием 2,068 млн. студентов. С 1999г. в Китае начали постепенно осуществлять практику государственного кредитования нуждающихся студентов. В 2004г. благодаря введению нового курса государственного кредитования обучающихся объем кредитов и число ссудополучателей превзошли общие показатели суммы и количества охваченных кредитованием в предыдущие 5 лет.

По сведению главы Центра по делам общенационального студенческого кредитования при министерстве образования КНР Цуй Баняня, в соответствии с новым курсом работы по государственному кредитованию успешно реализуются в центральных государственных вузах, где доля кредитруемых студентов составила 14,6% от общего числа учащихся этих вузов. Он отметил, что на конец 2005г. среди 1714 китайских вузов, в которых по плану должно было осуществляться государственное кредитование, 248 вузов пока не охвачены; данные вузы главным образом находятся в ведении городской администрации. Синьхуа, 9.3.2006г.

– Экзаменационный центр министерства просвещения КНР и ETS 8 марта в Нью-Джерси подписали соглашение о проведении в Китае экзаменов по интернету. Экзаменационный центр министерства просвещения КНР станет единственным учреждением, который отвечает за проведение экзаменов Toefl и GRE в Китае по интернету.

Директор ETS Курт Ландграф после подписания соглашения отметил, что сотрудничество между двумя сторонами основывается на общей цели, взаимопонимании и доверии. Благодаря поддержке со стороны экзаменационного центра министерства просвещения КНР, китайские учащиеся смогут участвовать в экзаменах ETS, как и в других странах. Заведующий экзаменационным центром министерства просвещения КНР Дай Цзягань указал, что в связи с гибкостью экзамена по интернету китайские студенты смогут участвовать в экзаменах ETS в экзаменационных центрах во всей стране. Синьхуа, 9.3.2006г.

– Китай рассматривает в качестве приоритета развитие национальной науки и техники, заявил премьер Госсовета КНР Вэнь Цзябао (Wen Jiabao), выступая с докладом на сессии Всекитайского собрания народных представителей (ВСНП). «Мы вступили в тот исторический период, когда социально-экономическое развитие идет за счет научно-технического прогресса и инноваций», – заявил премьер. По

его словам, задача развития науки и техники в стране является приоритетной и стратегической.

Как сообщил Вэнь Цзябао, в 2006г. из центрального бюджета на научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки (НИОКР) будет выделено 71,6 млрд. юаней (9 млрд.долл.), что на 19,2% больше показателя пред.г. Среди задач на ближайшие годы премьер назвал распространение системы всеобщего обязательного девятилетнего образования. На эти нужды в 2006-10гг. будет дополнительно выделено 218,2 млрд. юаней (27,3 млрд.долл.). РИА «Новости», 5.3.2006г.

– Согласно данным опубликованного 28 фев. Государственным статистическим управлением доклада об итогах народнохозяйственного и социального развития в 2005г., в минувшем году общий объем ассигнований на научные исследования и опытно-конструкторские работы (НИОКР) достиг 236,7 млрд. юаней (1 долл. = 8,04 юаня), что на 20,4% больше по сравнению с 2004г. и составляет 1,3% ВВП страны. Расходы на фундаментальные научные исследования составили 13,5 млрд. юаней. Синьхуа, 1.3.2006г.

– Как сообщили в министерстве коммерции КНР, в 2006-10гг. в Китае будут созданы 100 баз развития экспортной торговли за счет последних достижений науки и техники, т.е. на основе инноваций в таких отраслях, как высокие и новые технологии, медицина, фармацевтика, программное обеспечение, новые материалы. Министерство коммерции КНР окажет упомянутым структурам финансовую поддержку в ряде сфер. Ожидается, что к 2010г. реализованный этими базами объем экспорта продукции высоких и новых технологий составит 70% национального экспорта подобной продукции. Синьхуа, 24.2.2006г.

– Дефицит профессиональных переводчиков в Китае достиг 90%. Об этом сообщила представитель управления по делам издания и распространения литературы на иностранных языках Ван Синь. В стране работают 500 тыс. переводчиков, ожидается, что эта цифра в дальнейшем увеличится до 1 млн. Количество профессиональных переводчиков – 60 тыс.чел. В стране зарегистрированы 3000 компаний, оказывающих услуги по переводу, подавляющее большинство из них – мелкие, а уровень перевода – низкий. По словам Ван Синь, слабость перевода стала актуальной проблемой, требующей решения в процессе социально-экономического развития и расширения внешних связей Китая. Синьхуа, 20.2.2006г.

– 14 фев. в своем выступлении на церемонии открытия 6 конференции ЮНЕСКО по всеобщему образованию в 9 развивающихся странах с большим населением, член Госсовета КНР Чэнь Чжили сообщила, что в последние годы правительство Китая неуклонно прикладывает усилия для выполнения обещания о всеобщем образовании и добились в этой области значительных успехов.

По словам Чэнь Чжили, за 5 лет, прошедшие с 4 заседания по всеобщему образованию в Пекине в

2001г., процент населения, получающего обязательное девятилетнее образование, повысился с 86% до 95%, процент поступления в начальную школу сохраняется на уровне 99%, разница данного показателя для мальчиков и девочек сократилась с 0,07% до 0,04%, а процент поступления в среднюю школу повысился с 89 до 95%. Уровень неграмотности среди молодежи и взрослого населения стал ниже на 1%, и сохраняется на уровне ниже 4%. В церемонии открытия приняли участие гендиректор ЮНЕСКО Коитиро Мацуура, президент Мексики Висенте Фокс и министры образования Китая, Индии, Пакистана, Индонезии, Бразилии, Египта, Нигерии и Бангладеш. Синьхуа, 16.2.2006г.

– С 2005г. всего 8 вузов Специального административного района (САР) Сянган расширили масштабы приема студентов из материковых районов Китая, и число принятых студентов превысило 1000 человек. В вузах САР Сянган учатся минимум 5000 студентов из внутренних районов Китая.

Сянганский университет «Чжунвэнь» и Городской университет Сянгана участвовали в приеме в вузы по Китаю в 2005г.; тогда было принято 236 и 193 абитуриентов из внутренних районов Китая, соответственно. Сянганский университет «Чжунвэнь» привлекает отличных абитуриентов из 17 провинций Китая, выдавая им по 50 млн. сянганских долл. в качестве стипендии. Были приняты 16 абитуриентов, которые по вступительным баллам занимают впервые сто мест в своих провинциях. Синьхуа, 14.2.2006г.

– Банк Китая (БК) к концу дек. 2005г. выдал 450,8 тыс. студентов государственные образовательные кредиты на 3,454 млрд. юаней (429 млн.долл.США). БК с 1999г. ведет операции по предоставлению кредитов на нужды высшего образования. К концу ноября пред.г. он подписал контракты о сотрудничестве в этой области с 330 вузами страны. «Женьминь Жибао», 9.2.2006г.

– В предстоящие 15 лет правительство Китая намерено принять комплекс мер, поощряющих наращивание предприятиями капиталовложений в новаторство. Как отмечается в опубликованных 9 фев. «Основных положениях средне- и долгосрочного государственного плана развития науки и техники (2006-20гг.)», китайское правительство готово ввести налоговую и финансовую политику поощрению создания предприятиями структур по исследованию и освоению новой техники и продукции. Соответствующие ведомства страны планируют поощрить предприятия к совместному созданию государственных инженерных лабораторий и осуществлению научно-технических проектов государственного значения. В Положениях намечены для приоритетного развития 4 области науки и техники в предстоящие 15 лет, в т.ч. научные исследования в области белковых структур и протеина, в квантовой теории и практике, в нанотехнологиях.

Согласно положениям, к 2020г. до 2,5% возрастет доля капиталовложений в научные исследования и открытия в валовом внутреннем продукте

Китая; до 60% возрастет коэффициент вклада науки и техники в экономику; до 30% снизится внешняя техническая зависимость.

В положениях также отмечается, что в Китае стремятся осуществить следующие цели научно-технического развития к 2020г.: заметное усиление способности к самостоятельной инновационной научной деятельности, к содействию экономическому и социальному развитию и обеспечению государственной безопасности с целью предоставления мощной поддержки всестороннему построению зажиточного общества; значительное укрепление совокупной мощи в исследованиях фундаментальной и прикладной науки, а также в передовых областях науки и техники, завоевание ряда важных научно-технических достижений, имеющих огромное влияние в мире. Все это направлено на достижение возможности войти в ряды инновационных государств и заложить фундамент для превращения страны в мировую научно-техническую державу к середине нынешнего века. Синьхуа, 9.2.2006г.

– Как сообщили в министерстве коммерции КНР, в Китае созданы 750 центров по исследованию и освоению новой техники, созданных на иностранном капитале. Они расположены главным образом в Шанхае, Шэньчжэне, Пекине и других городах, где сосредоточиваются зарубежные инвестиции, и действуют в основном в техникоемких отраслях, в т.ч. отраслях производства электронного и телекоммуникационного оборудования, оборудования транспорта, фармацевтической промышленности, химического сырья и продукции.

В последние годы транснациональные корпорации, в т.ч. «Майкрософт», IBM, «Сименс», DuPont, «Дженерал электрик», «Дженерал моторс», «Фольксваген», «Хюндай», «Хитачи», создали в Китае центры по исследованию и освоению, исходя из глобальной хозяйственной стратегии. Транснациональные корпорации увеличивают капвложения в исследовательскую деятельность названных центров в Китае. «Женьминь Жибао», 9.2.2006г.

– Академия общественных наук Китая (АОНК) планирует в 11 пятилетке (2006–10гг.) выдвинуть 250-300 научных достижений и открытий высокого уровня. 100 из них предположительно окажут важное социальное влияние и будут иметь большое научное значение. Штат сотрудников Академии уделит внимание исследованию 20 важнейших тем, а также оформлению 247 новых тем, связанных с созданием новых социалистических деревень, усовершенствованием индустриальной структуры, гармоничным региональным развитием и т.д. Синьхуа, 5.2.2006г.

– 22 янв. утром китайское научно-экспедиционное судно «Даян-1» («Океан-1») успешно возвратилось в порт Циндао восточно-китайской пров. Шаньдун после завершения кругосветного плавания. Член Политбюро ЦК КПК, вице-премьер Госсовета КНР Цзэн Пэйянь направил поздравительное письмо. Научно-экспедиционное судно «Даян-1» отпра-

вилось из Циндао 2 апр. 2005г. в свое первое кругосветное плавание по Тихому, Атлантическому и Индийскому океанам.

По сообщению Государственного океанографического управления КНР, первое кругосветное плавание экспедиционного судна «Даян-1» продлилось 297 дней, оно проплыло 43230 морских миль. В данной экспедиционной деятельности приняли участие 100 с лишним научно-исследовательских работников из 20 научно-исследовательских институтов Китая и зарубежных стран, в т.ч. США и Германии. По словам начальника Государственного океанографического управления Сунь Чжихуэя, намеченные цели экспедиции были достигнуты. Совершен прорыв в некоторых направлениях, накоплен опыт. «Женьминь Жибао», 23.1.2006г.

– 16 янв. дирекция одной из британских частных школ – Брайтон-колледжа объявила о введении с сент. 2006г. изучения китайского языка в качестве обязательного предмета. Китайский язык впервые стал обязательной дисциплиной в учебном заведении Великобритании. 1200 учащихся в колледже с сент. начнут изучать китайский язык одновременно с французским, испанским и латинским; срок обучения будет не меньше года.

«Одна из моих главных задач состоит в том, чтобы выпускники Брайтон-колледжа смогли справиться с любыми обстоятельствами в XXI в.», – отметил директор колледжа Ричард Кейрнс. По его словам, Китай вместо Великобритании стал четвертым по величине экономическим объектом в мире. Британцы должны встречать этот вызов и обеспечить, чтобы дети выросли в таких обстоятельствах и смогли занять оптимальное положение. «Женьминь Жибао», 18.1.2006г.

– Недавно в Шанхае был опубликован рейтинг учебных заведений Китая, готовящих специалистов MBA. Согласно этому рейтингу, первое место занял Институт экономического управления при Университете Цинхуа, второе и третье места достались соответственно Институту управления Гуанхуа при Пекинском университете и Институту коммерции при Нанькинском университете. Настоящий рейтинг был озвучен на Всемирной ежегодной конференции менеджеров 2005г., которая была проведена редакцией еженедельника «Мировой менеджмент» и веб-сайтом «Вести с Уолл-стрит». На конференции присутствовал «отец евро», лауреат Нобелевской премии Роберт Манделл, который торжественно вручил награды представителям вышеупомянутых учебных заведений.

Профессор Манделл указал, что преимущества получения образования в области MBA пока еще не осознаны в полной мере. По мере обновления и эволюции китайских предприятий в стране развиваются рыночные отношения. В будущем спрос на специалистов MBA будет расти. Уровень мировых стандартов в этой области еще не достигнут. Такие проблемы, как количество абитуриентов, форма зачисления, норма взносов за обучение и т.д., еще ждут своего разрешения. По данным

статистики, в США функционируют 1300 институтов торгово-промышленного управления, в то время как в Китае число учебных заведений такого рода не превышает 100. Общая доля американских специалистов MBA от общего числа выпускников магистратур составляет 23%, в Китае – 5%. С другой стороны, в Китае образовательные программы MBA становятся все более популярными. Ожидается, что китайской образовательной системе неизбежно предстоит решение задачи по обучению значительного числа ведущих экспертов торгово-промышленных предприятий.

Г-н Манделл выразил поддержку программам обучения MBA через интернет. Получение образования в режиме реального времени выполняет немаловажную роль в деле подготовки кадров. Ожидается, что на соответствующей интернет-платформе, созданием которой руководит лично Манделл, будет функционировать Институт мирового менеджмента. В 10 лучших учебных заведений Китая, готовящих специалистов по программам MBA, входят факультеты менеджмента при Университете имени Сунь Ят-сена, при Сямэньском университете, при шанхайском Университете «Фудань» и Институте «Цзяотун», а также факультет международной промышленности и торговли при Институте внешней торговли и экономики и факультет коммерции при Китайском народном университете в Пекине. Синьхуа, 16.1.2006г.

– Китай уже подписал с департаментами здравоохранения 70 стран и районов соглашения о сотрудничестве, китайская традиционная медицина и фармацевтика распространилась на 140 стран и районов. За рубежом насчитывается 50 тыс. больниц и амбулаторий китайской медицины и иглотерапии, 20 тыс. докторов китайской медицины и 10 тыс. докторов иглоукалывания. Об этом сообщило государственное управление по делам традиционной китайской медицины Китая.

Замминистра здравоохранения и глава управления по делам традиционной китайской медицины Ше Цзин на проходящем всекитайском совещании по вопросам китайской медицины 2006г. сказала, что эти факты свидетельствуют о дальнейшем повышении уровня и расширении сферы обменов и сотрудничества Китая с заграничной в области традиционной китайской медицины. Китай готов продолжать активно осуществлять стратегию взаимовыгодного сотрудничества с зарубежными странами, а также с Сянганом, Аомэнем и Тайванем.

В 2006г. в Китае будет разработан десятилетний план развития обменов и сотрудничества с заграничной в области китайской медицины и фармацевтики (2007-16гг.); создан механизм межправительственных обменов и сотрудничества в области мировой традиционной медицины, предприняты меры для претворения в жизнь меморандумов и соглашений о двусторонних обменах и сотрудничестве, запланировано организовать «Правительственный форум по международной традиционной

медицине-2006». Наряду с этим Китай будет активизировать работу по привлечению персонала, технологий и инвестиций. «Женьминь Жибао», 11.1.2006г.

– В Пекине состоялось Всекитайское совещание по науке и технике. Это – первое совещание, созванное ЦК КПК и Госсоветом КНР в новом столетии, и одновременно крупное мероприятие по обеспечению всесторонней реализации научных взглядов на развитие, по планированию и осуществлению Основных положений государственных среднесрочных и долгосрочных планов развития науки и техники (2006-20гг.), укреплению самостоятельного новаторства и построению государства инновационного типа. Оно неизбежно станет новой вехой в истории научно-технического развития нашей страны.

Вступив в XXI в., человечество, ведомое и стимулируемое наукой и техникой, переживает процесс перехода от индустриального общества к обществу, основанному на знаниях. Новый экономический рост, возникший благодаря науке и технике, играет все большую роль в разрешении ряда важнейших проблем обеспечения продолжительного развития общества, служит основной стимулирующей силой социально-экономического развития и главным источником богатства общества.

Укрепление самостоятельного новаторства и построение государства инновационного типа – важная стратегия, ориентированная на будущее, которую выдвинула наша партия, комплексно проанализировав общую ситуацию в мировом развитии и исторический этап, на котором находится страна. Необходимо всемерно повышать возможности первоначальной и интеграционной инновации, возобновления новаторства на основе заимствований и освоения достижений науки и техники, менять формы экономического роста, повышать уровень производительных сил и возможности разрешения нынешних и предстоящих ключевых проблем в социально-экономическом развитии страны, используя научно-технические рычаги. Для укрепления самостоятельного новаторства и построения могущественного и жизнеспособного государства инновационного типа нужны не только максимальные усилия многочисленного научно-технического персонала, еще необходимы широкое участие и огромная поддержка со стороны всего общества.

Для построения такого государства требуется дальнейшее укрепление уверенности в собственном новаторстве. Следует признать, что база нынешнего социально-экономического развития страны все-таки относительно слаба, возможности самостоятельного новаторства все еще невелики. Предстоят разнообразные по форме пути долгосрочного продвижения в процессе развития.

Для построения такого государства требуется дальнейшее повышение наших возможностей самостоятельного новаторства. Научно-технический прогресс страны должен прежде всего строиться

на основе такого новаторства, следует в полной мере использовать научно-технические ресурсы планеты, усиливать первоначальное новаторство, прилагать усилия к тому, чтобы приобретать больше достижений науки и технических изобретений. Следует укреплять новаторство-интеграцию, чтобы органически соединить соответствующие технологии и создавать продукцию, а также отрасли производства, обладающие рыночной конкурентоспособностью. Необходимо на основе заимствования передовых зарубежных технологий активизировать их усвоение и восприятие, повторное новаторство. Неуклонное продолжение собственного новаторства не исключает и заимствования передовых технологий. На фоне экономической глобализации и расширения внешних связей мы должны в полной мере использовать внутренние и внешние ресурсы, наладить должным образом самостоятельное новаторство в условиях открытости, стимулировать его на самом высоком уровне.

Для построения государства указанного типа требуется дальнейшее совершенствование среды самостоятельного новаторства. Формирование институциональной и культурной среды имеет чрезвычайно важное значение для повышения возможностей собственного новаторства. Мы должны и дальше углублять реформы, преодолевать недостатки и слабые звенья традиционных систем, наряду с полным выявлением базисной роли рыночных механизмов в размещении ресурсов следует поднять мобилизационные возможности государства в области науки и техники.

Необходимо укреплять доминирующее положение предприятий в технологической инновации, создавать систему технического новаторства, при которой предприятия являются основой, рынок – ориентиром, а производственные предприятия объединяются с вузами и НИИ. Необходимо ухватиться за главное и сосредоточить все силы на создании благоприятного механизма полной согласованности и сотрудничества при разделении труда с тем, чтобы по-настоящему повысить эффективность использования научно-технических ресурсов. Необходимо разработать и реализовать правильные и эффективные политические установки и меры в области науки и техники для всемерного содействия самостоятельному новаторству и научно-техническому прогрессу.

Уважая знания и таланты, необходимо всемерно сосредоточивать выдающихся специалистов на великом деле построения государства инновационного типа с тем, чтобы специалисты в области инновации, прежде всего молодежь, проявили свои таланты. Необходимо воспевать дух науки, популяризировать научные знания, вырабатывать научные взгляды, поощрять научные методы, устранять отрицательные факторы, задерживающие самостоятельное новаторство в традиционной культуре, и создавать во всем обществе жизнеутверждающую и демократическую обстановку, способствующую инновации. «Женьминь Жибао», 9.1.2006г.

Норвегия

– Как отмечает корреспондент газеты *Aftenposten* Уле М.Рапп, Норвегией инвестировано свыше 2 млрд. крон на строительство исследовательских станций на Шпицбергене с целью сохранить свое влияние на развитие научных работ на архипелаге. Комментируя данную ситуацию, представитель комитета по образованию и исследованию стортинга (парламента страны) обращает внимание на то, что количество норвежских ученых на Шпицбергене с каждым годом сокращается, в то время как ученые из других стран все активнее включаются в полярные исследования на архипелаге. *Aftenposten*, 28.6.2006г.

– Архангельский технический государственный университет (АГТУ), университет г.Ставангер (Норвегия) и норвежская нефтегазодобывающая компания «Статойл АСА» подпишут трехстороннее соглашение о сотрудничестве, сообщила руководитель пресс-службы АГТУ Нина Назаренко.

В рамках подписанного документа на базе АГТУ будет осуществляться образовательная программа «Разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений на шельфе». По условиям соглашения компания «Статойл АСА» профинансирует открытие в техническом университете новых специальностей по подготовке кадров для работы на шельфовых месторождениях нефти и газа.

Обучение по схожим специальностям проходит в университете г.Ставангер в течение многих лет. Преподаватели норвежского вуза передадут свой опыт АГТУ. Также «Статойл» будет финансировать практические стажировки студентов, проходящих обучение новым специальностям, и подготовку преподавательского состава АГТУ для того, чтобы в дальнейшем образовательная программа работала в Архангельске без участия норвежских преподавателей.

Соглашение с АГТУ заключено в рамках общего меморандума о технико-экономическом сотрудничестве между администрацией области и компанией «Статойл АСА», в котором одним из направлений партнерства определено развитие кадрового потенциала нашего региона. В подписании трехстороннего соглашения в АГТУ примут участие замминистра нефти и энергетики Норвегии г-жа Анита Утсет (Anita Utseth) и советник министерства нефти и энергетики Норвегии г-жа Гуро Сундсби (Guro Sundsby). *IA Regnum*, 14.6.2006г.

– 20 марта состоялось подписание соглашения между Поморским государственным университетом (ПГУ), Норвежским научно-технологическим университетом (NTNU) городом Трондсхейм, норвежской нефтегазодобывающей компанией «Статойл» и министерством иностранных дел Норвегии. Об этом сообщила ведущий специалист отдела внешнеэкономических связей комитета по международным связям и развитию туризма администрации Архангельской обл. Наталья Митенева.

По словам Митеневой, в рамках подписанного четырехстороннего документа на базе ПГУ будет

реализована международная программа подготовки бакалавров бизнес-администрирования (ВВА) для нефтегазовой промышленности. Обучение управленцев по нефтегазу начнется в архангельском вузе уже в сент. 2006г. Финансовую поддержку программе на равных условиях обеспечивают МИД Норвегии и компания «Статойл». Кроме того, «Статойл» окажет помощь NTNU и ПГУ в организации практического обучения и передачи опыта преподавательскому составу ПГУ, а также покроет связанные с этим затраты. Вести обучение новой специальности на начальном этапе будет преподавательский состав NTNU.

По словам Митеневой, реализация программы ВВА в ПГУ – важный шаг по развитию нашего региона и является особенно актуальным в связи с ожидаемой разработкой нефтегазовых ресурсов на Северо-Западе России. Подписанное соглашение является результатом действия меморандума о технико-экономическом сотрудничестве, подписанного администрацией Архангельской обл. и компанией «Статойл» в нояб. 2005г. *IA Regnum*, 20.3.2006г.

Оман

– Ожидается, что Оман, создав Инновационную долину, станет новым центром знаний арабского мира. Инновационная долина будет предметом гордости Омана, развернутая в ней инфраструктура и проводимая политика создадут климат, облегчающий успех технологических начинаний. Министр торговли и промышленности Омана сообщил, что Инновационная долина – первая в арабском мире, будет в качестве эксперимента развиваться под эгидой технопарка Knowledge Oasis Muscat и в стратегической перспективе поставит Оман в один ряд со странами мира, находящимися на стадии становления экономики знаний. *Menafn*, 4.4.2006г.

Сингапур

– Сингапурские ученые провели демонстрацию уникального прибора, способного в кратчайшие сроки выявить лиц, пострадавших от воздействия болезнетворных микробов в случае совершения террористического акта с использованием биологического оружия. «Как показывает практика, акт биотерроризма вызывает наибольшую панику среди населения, поскольку последствия применения биологического оружия преступниками могут проявиться не сразу, и люди не могут быть уверены до конца в отсутствии у них того или иного заболевания. Именно поэтому в случае совершения подобного теракта работа приемных отделений больниц и медицинских пунктов будет практически парализована не столько за счет жертв злодеяния, сколько из-за сотен, а то и тысяч людей, ждущих заключения специалистов о состоянии их здоровья. Подобная ситуация уже имела место в Японии во время распыления газа зарин в токийской подземке около десяти лет назад», – сказал ведущий сингапурский специалист по военной медицине доктор Лоук Вен Кьонг (Loke Weng Keong).

По его словам, возглавляемый им институт разработал не имеющий аналогов прибор, способный дать четкий ответ на главный вопрос для потенциальных жертв биологического теракта – необходима ли им неотложная медицинская помощь, либо угроза их здоровью миновала. Уникальная разработка сингапурских ученых была продемонстрирована вице-премьеру островного города-государства Джаякумару (S. Jayakumar), курирующему в правительстве вопросы национальной безопасности. Портативный диагностический прибор, получивший название «Сэнтмейт» (Scentmate Diagnostic kit), способен в считанные минуты выявить среди сотен людей истинных жертв теракта, которым необходима срочная госпитализация. «Информация, выводимая на дисплей, позволяет со стопроцентной гарантией выявить лиц, не ставших жертвами опасного газа или другого химического вещества. В случае наличия каких-либо изменений в составе крови у пришедшего на обследование человека прибор просигнализирует о выявленных отклонениях. Только тогда в работу включаются медицинские специалисты, которые, несомненно, будут испытывать повышенную нагрузку в трагические дни», – рассказал доктор Лоук.

Прошедший серию тестов и впервые представленный руководству государства прибор способен дать безошибочное заключение на 96 чел. в течение всего лишь получаса. Ранее для этого требовались, по крайней мере, сутки. «В ближайшее время мы планируем провести ряд заключительных испытаний устройства и уже после этого начать его массовое производство», – добавил сингапурский военный врач. РИА «Новости», 23.6.2006г.

США

– Джордж Буш впервые за время своего президентства воспользовался правом вето, наложив его на принятый конгрессом США законопроект, разрешающий финансировать из федерального бюджета медицинские исследования с использованием стволовых клеток из человеческих эмбрионов. В своем выступлении в Белом доме, где он объявил о своем решении, президент США заявил, что подобные исследования, по его мнению, «переходят моральную черту». Приведя в пример детей, родившихся из ранее замороженных эмбрионов, Буш заявил, что «эти мальчики и девочки не являются запчастями». «В нашем стремлении к новым методам лечения и лекарствам Америка никогда не должна отказываться от основополагающей морали», – заявил президент США. Законами США запрещено предоставлять государственное финансирование для исследований с использованием стволовых клеток. РИА «Новости», 20.7.2006г.

– Каждый восьмой ребенок в США рождается недоношенным, количество таких новорожденных составляет около полумиллиона в год. Об этом свидетельствуют результаты нового исследования американского Института медицины. Как сообщается в исследовании, количество преждевременных родов в стране за последние 20 лет возросло на 30%.

Недоношенными считаются дети, появившиеся на свет до истечения 37 недель беременности. Наибольшему риску для жизни подвергаются те, кто родился до 32 недели. Уровень смертности среди таких новорожденных в США составляет 20%. По данным экспертов, медицинская помощь, оказываемая недоношенным детям, обходится налогоплательщикам США по крайней мере в 26 млрд.долл. ежегодно. Авторы исследования подчеркивают необходимость государственной поддержки изучения механизмов, провоцирующих преждевременные роды.

«Современная медицина не имеет точных объяснений причин, вызывающих преждевременные роды и не может уверенно судить о шансах той или иной пациентки родить раньше срока», – говорится в исследовании.

Чаще всего недоношенные дети рождаются у афроамериканок (17,8% из этой группы населения родили раньше срока). Этот показатель у белых и американок латиноамериканского происхождения почти одинаков (11,5 и 11,9% соответственно).

Одной из основных возможных причин большого числа преждевременных родов медики считают распространенные в США в последние годы способы лечения бесплодия, в результате которых женщинам удается искусственно забеременеть двойней или тройней, которые часто появляются на свет раньше срока. По данным исследователей, недоношенными в США рождаются 61,7% двоен и 97,2% тройняшек, зачатых в результате лечения от бесплодия с использованием современных медицинских методик (имплантация сразу нескольких эмбрионов в полость матки, стимуляция овуляции).

Матери моложе 16 лет подвергаются риску преждевременных родов в два раза чаще, чем те, кому уже исполнилось 18. После 35 лет также повышается вероятность родить недоношенного ребенка. Кроме того, в число факторов риска вошли такие обстоятельства, как несбалансированная диета, стресс матери, недостаточный врачебный контроль за течением беременности и курение. РИА «Новости», 13.7.2006г.

– Канцелярия китайской группы по руководству обучения китайскому языку за рубежом и Совет университетов США заключили пятилетнюю программу по языковому сотрудничеству. По программе для решения дефицита учителей китайского языка в США в будущие 3г. Китай направит в средние школы США 150 учителей и окажет помощь 300 американским студентам в получении квалификационного свидетельства преподавателя китайского языка. Министр образования Китая Чжоу Цзи, возглавивший китайскую делегацию, сказал на церемонии подписания документа, что Китай приветствует участие органов просвещения всех стран мира в распространении китайского языка. Синьхуа, 20.4.2006г.

– Президент холдинговой компании «Интеррос» Владимир Потанин доложил президенту России Владимиру Путину о завершении сделки по приобрете-

нию холдингом крупной американской компании, занимающейся водородной энергетикой. В.Потанин подчеркнул, что это является первым шагом к выходу «Интеррос» на североамериканский и, следовательно, на международный рынок данной продукции. «Это позволит ускорить и внедрение существующих в России разработок, и мы приблизим их на международный рынок», – отметил он. В.Потанин подчеркнул, что в 2-3-летней перспективе «Интеррос» надеется и на российском рынке продвигать высокотехнологичную продукцию.

Отвечая на вопрос президента РФ, принимают ли участие в этих разработках специалисты Российской академии наук (РАН), В.Потанин подтвердил, что все разработки проходят с их участием. «Американцы очень высокого мнения о наших разработках, и они крайне заинтересованы в обмене», – отметил он. «Мне приятно говорить, что сотрудничество российских и американских научно-технических подразделений проходит на равных – это абсолютно равноправное сотрудничество», – подчеркнул В.Потанин.

Президент РФ поинтересовался, каковы перспективы в этой области, и вспомнил, что в 2005г. еще не было ясно, когда будет получена отдача от этих проектов. «Отдача и сейчас будет неблизкой, потому что это долгосрочный проект, но в том, что это направление правильное и перспективное, полезное для российской экономики, – такая уверенность у нас нарастает», – ответил В.Потанин.

Как сообщил накануне на пресс-конференции заместитель гендиректора ХК «Интеррос» Сергей Батехин, ОАО «ГМК «Норильский никель» (GMKN) и ХК «Интеррос» подписали ряд соглашений о приобретении 35% акций американской компании Plug Power Inc – ведущего разработчика и производителя оборудования для водородной энергетике. В качестве покупателя актива выступает компания Smart Hydrogen, учрежденная на паритетной основе ГМК «Норильский никель» и ХК «Интеррос» специально для реализации международных проектов в области водородной энергетике.

В распоряжении компании Smart Hydrogen находятся 3,2% акций Plug Power. Согласно подписанным соглашениям, в ближайшие месяцы объем принадлежащего российским акционерам пакета акций Plug Power планируется увеличить до 35%. Smart Hydrogen станет крупнейшим акционером компании Plug Power. Основные параметры сделки будут рассмотрены советом директоров ГМК «Норильский никель» в мае 2006г. Завершить сделку, объем которой составляет 241 млн.долл., планируется в июне 2006 г.

На реализацию программы, которая предусматривает совместную организацию производства энергетических установок в России, будет направлено 300 млн.долл. Это свободные резервы «Норильского никеля» (200 млн.долл.) и Plug Power (100 млн.долл.).

«Норильский никель» планирует инвестировать в 2006г. 50 млн.долл. в развитие водородных технологий. Plug Power – мировой лидер в области разви-

тия, производства и поставок продукции топливных элементов. Капитализация компании превышает 500 млн. долл. С момента основания в 1997г. компания сосредоточила свое внимание на системах топливных элементов, работающих на природном газе. За годы деятельности компания разработала 400 систем топливных элементов с возрастающей функциональностью и надежностью при сокращении стоимости. Топливные элементы, разработанные Plug Power, сегодня используются в телекоммуникационной и автомобильно-промышленной отраслях, а также в производстве энергии и водорода. Прайм-ТАСС, 12.4.2006г.

– В США представлен новый мощный телескоп для поиска инопланетной жизни. Об этом сообщили в пресс-службе Планетарного общества (Planetary Society), международной некоммерческой организации, которая объединяет людей, интересующихся космическими исследованиями. «Это достижение прогресса, призванное улавливать самые слабые сигналы от инопланетных цивилизаций», – заявили в пресс-службе. Телескоп установлен в обсерватории Оук-Ридж в штате Массачусетс и назван в честь Планетарного общества. Это один из самых амбициозных проектов в рамках программы поиска внеземного разума SETI (Search for extraterrestrial intelligence). «Это первое на Земле сооружение такого масштаба, предназначенное исключительно для поиска признаков существования жизни вне Земли», – подчеркивает пресс-служба.

По мнению руководства общества, внеземные цивилизации используют световые сигналы для общения с землянами с тем же успехом, что и радиосигналы. Видимый свет легко перемещается по космическому пространству, а яркий сфокусированный луч наподобие лазера может быть в десять раз ярче Солнца, что позволяет зафиксировать его с космических расстояний. В отличие от радиоволн, световые сигналы являются односторонними, что делает возможным установку месторасположения их источника.

Как сообщил директор проектов Планетарного общества Брюс Беттс (Bruce Betts), стоимость нового телескопа составила 400 тыс.долл. Это значительно меньше, чем стоимость обычного исследовательского телескопа. Со дня основания Планетарная организация США поддерживала многие исследования, связанные с поиском и попытками установить контакт с внеземным разумом. Самые известные проекты SETI связаны со сбором радиосигналов из космоса. Накопив многолетний опыт в области радиоисследований, Планетарное сообщество решило направить усилия на поиск и фиксацию световых сигналов из космоса. «Мы десятилетиями прислушивались к инопланетным сигналам, настало время рассмотреть их», – считает Луис Фридман (Louis Friedman), исполнительный директор Планетарного общества. РИА «Новости», 12.4.2006г.

– Престижные американские вузы расширяют программы финансовой помощи студентам. Как сообщил директор пресс-службы Гарвардского уни-

верситета Джо Ринн (Joe Wrinn), со следующего учебного года в Гарварде смогут бесплатно обучаться молодые люди из семей, суммарный годовой доход которых не превышает 60 тыс.долл. «Это касается и иностранных, в т.ч. и российских абитуриентов», – сказал Ринн. Начиная с будущего учебного года, в Гарварде будет снижена плата за обучение для студентов из семей, имеющих доход от 60 до 80 тыс.долл. в год.

Программа финансовой помощи студентам начала действовать в Гарвардском университете 2г. назад. Тогда рассчитывать на бесплатное обучение смогли абитуриенты из семей с годовым доходом 40 тыс.долл. Год обучения в Гарварде обходится в 42 тыс.долл. Две трети студентов Гарварда получают финансовую помощь. Средний грант на обучение в университете в этом году составил 33 тыс.долл. – это 70% от стоимости обучения. Общая же сумма финансовой помощи университета студентам в будущем году составит 90 млн.долл. Это на 6,2 % больше, чем в прошлом. Сейчас в Гарварде учится 51 студент из России (всего в университете 20 тыс. студентов). О новых программах финансовой помощи студентам, кроме Гарварда, уже заявил Йельский университет, который принимает на бесплатное отделение студентов, в семьях которых доход не превышает 45 тыс.долл. В марте 2006г. к этой же программе и ценовой политике присоединился и Стэнфорд. На прошлой неделе Университет Пенсильвании объявил о том, что будет обучать бесплатно студентов из семей, где средний заработок не превышает 50 тыс.долл. РИА «Новости», 4.4.2006г.

– По мнению экспертов калифорнийского Центра развития международной торговли, потенциальная емкость рынка медицинского оборудования и принадлежностей России значительна, однако препятствием на пути его развития является сравнительно невысокий уровень финансирования государством здравоохранения.

В таких условиях значительная часть приборов, оборудования, инструментов и другой продукции в медицинских учреждениях РФ не всегда соответствует современным требованиям и нуждается в обновлении. Отмечается, что несмотря на трудности, происходит их обновление, причем в последние три года среднегодовой темп продаж этой продукции превышал 10%.

Значительная доля в удовлетворении спроса приходится на импортную продукцию, доля которой на российском рынке достигает 75%. Американские эксперты обращают внимание на большой интерес, проявляемый в России к сложной высокотехнологичной технике, аналоги которой в РФ не производятся.

Согласно оценкам специалистов калифорнийского центра, основным поставщиком является Германия, доля которой в российском импорте составляет 46%, на втором месте США (22%). К числу крупных поставщиков относятся Япония (9%), Италия и Франция (по 5%).

В России насчитывается 1,1 тыс. производителей медицинских приборов, оборудования и инструментов, действующих на базе федеральных лицензий. Из них лидируют 32 специализированных предприятия медицинского приборостроения, доля которых в общем объеме производства превышает 40%, а удельный вес 200 оборонных предприятий достигает 10%. Кроме них, производством медицинской техники занимаются 800 малых и средних предприятий, не входящих в две названные выше категории.

Значительная часть наиболее совершенного медицинского оборудования и приборов разрабатывается и выпускается предприятиями военно-промышленного комплекса, имеющими широкий доступ к технологиям двойного назначения.

Американские эксперты отмечают, что в российской медицинской промышленности в последние годы наметился прогресс, в т.ч. в производстве электрокардиографов, рентгеновской и флюорографической техники, оборудования для анестезии, стерилизации и пульманологии, а также ультразвуковых сканеров, приборов и инструментов для эндоскопии и лапароскопии, хирургических электроинструментов, офтальмологических приборов и одноразовых расходных материалов, машин скорой и неотложной помощи, современных подъемных устройств для пациентов. БИКИ, 11.2.2006г.

Финляндия

– Компания «Технополис» и г.Эспоо начинают реализацию совместного проекта по превращению района Отаниеми в один из лучших в Европе центров по развитию предприятий с продвинутой инновационной инфраструктурой. Данное сотрудничество должно способствовать более энергичному продвижению в производство рождающихся в исследовательских проектах идей и созданию перспективных международных компаний. Тем самым, в Отаниеми будут привлекаться иностранные специалисты и предприятия. В проект входит три разнотипных центра по развитию: первый – традиционный бизнес-инкубатор, второй – для предприятий, уже начавших свой рост, и третий – ориентированный на иностранных исследователей, сообщества и предприятия, т.н. International Soft Landing Center. По мнению исполнительного директора Пертти Хуусконена, данный международный центр ориентирован и на финские предприятия и его создание станет важным шагом для расширения технопарка «Иннополис». «Талоуссаномат», 25.8.2006г.

– Шанхайский университет в четвертый раз опубликовал список 500 лучших университетов мира. Как и в пред.г., первые места заняли американские и британские университеты: Гарвард, Кембридж, Стэнфорд, Беркли, Оксфорд. Из финских вузов самое высокое – 74 место занимает Хельсинкский университет (в пред.г. 76 место). Одним из основных показателей при составлении рейтинга были достижения в области исследований. «Хельсингин Саномат», 18.8.2006г.

– Финская компания «Технополис» приглашена администрацией Тюменской обл. в качестве оператора на начальной стадии работы создаваемого тюменского технопарка. Заявка области не прошла конкурс на создание ОЭЗ, но была признана перспективной. В Тюмени планируется создать технопарк, призванный содействовать использованию научных технологий в нефтегазовой отрасли. Кроме управления технопарком, «Технополис» также обеспечит обучение российских специалистов в Финляндии. www.economy.gov.ru, 13.8.2006г.

– В рейтинге интеллектуального развития стран мира, подготовленном Всемирным банком, Финляндия заняла второе место с показателем 9,11 балла. При составлении рейтинга учитывались такие показатели, как уровень образованности населения, количество пользователей интернета и телефонной связи, законодательная база, количество ученых, число и тираж научных изданий и т.д.

Были обследованы 128 государств. Первое место в рейтинге заняла Швеция (9,25 балла). За Финляндией следуют Дания, Швейцария и Великобритания. Россия в рейтинге находится на 41 месте (5,97 балла). www.economy.gov.ru, 28.7.2006г.

– Финские врачи уверены, что переутомление на работе в большинстве случаев приводит к физическим заболеваниям. Согласно опубликованным результатам исследования финского Института трудового здоровья, в ходе которых было обследовано около 3400 чел., в 70% случаев переутомление и стресс на работе сопровождались физическими заболеваниями.

По данным исследователей, для мужчин в большинстве случаев переутомление на работе находится в непосредственной связи с сердечно-сосудистыми заболеваниями, а для женщин с заболеваниями опорно-двигательного аппарата. Согласно статистике, в Финляндии от тяжелого переутомления на работе страдают 2,5% сотрудников, а от легкого переутомления – 25%. Для сохранения здоровья исследователи рекомендуют индивидуальный подход к объемам работы и увеличение численности сотрудников для снижения нагрузок. РИА «Новости», 5.7.2006г.

– Всемирный банк открыл кредитную линию в 100 млн.долл. для финансирования создаваемых в России технопарков. В качестве оператора и соинвестора по созданию технопарков в Санкт-Петербурге и, возможно, в Свердловске, фигурирует финская компания «Технополис». www.economy.gov.ru, 28.6.2006г.

Франция

– Китай и Франция 24 мая на пресс-конференциях в Пекине и Париже объявили о начале реализации плана по взаимному обмену 800 молодых людей. Премьер госсовета КНР Вэнь Цзябао и премьер-министр Франции Доминик де Вильпен направили свои поздравительные послания по случаю открытия плана молодежного обмена. Министр по делам молодежи и спорта Франции Жан-Франсуа Ла-

мур и посол КНР во Франции Чжао Цзиньцзюнь присутствовали на пресс-конференции в Париже. Ж. Ламур отметил, что Франция и Китай издавна имеют традиции культурного обмена, свидетельством того являются «годы культуры» Китая и Франции, проведенные в 2004-05гг. В 2008г. в Пекине будут проходить Олимпийские игры, в 2010 – ЭСК-ПО в Шанхае, на этом фоне план франко-китайского молодежного обмена внесет свою лепту в укрепление связей между отдельными гражданами, организациями и компаниями двух стран.

Чжао Цзиньцзюнь в свою очередь сказал, что данный план обмена является важным событием в китайско-французских отношениях. В ходе визита во Францию в дек. 2005г. премьер Госсовета Вэнь Цзябао уделили особое внимание вопросу молодежного сотрудничества, результатом чего стало достижение совместного заявления о сотрудничестве по обмену молодежью двух стран.

В этом году 400 французских художников, предпринимателей, работников социальных, научных и управленческих сфер с июня по ноябрь партиями направятся в Китай. Они посетят три-четыре китайских города – Пекин, Шанхай, Ханчжоу, Ухань, где проведут встречи и обмены с китайской молодежью. Агентство Синьхуа, 25.5.2006г.

– 24 мая в Брюсселе было подписано предварительное соглашение о создании первого в истории термоядерного реактора ИТЕР (ITER – International Termonuclear Experimental Reactor). В этом крупном проекте участвуют Россия, Япония, США, КНР, Южная Корея, Индия и Евросоюз.

Уже в 2007г., когда договор утвердит каждая из стран-участниц, строительство может начаться близ города Кадараш на юге Франции, сообщают Вести. По расчетам, на строительство реактора потребуется 9 лет. Ожидается, что реактор начнет вырабатывать энергию к 2016г., и будет эксплуатироваться в течение 20 лет. Стоимость проекта составляет 12 млрд.долл. в ценах 1989г., из них 10% внесет Россия.

Идея проекта родилась в России еще два десятилетия назад. По словам ученых, за подобными реакторами будущее энергетики, их работа практически не оставляет радиоактивных отходов и не загрязняет окружающую среду. ИА Regnum, 24.5.2006г.

– В опубликованном 7 фев. докладе ОЭСР отмечается, что уровень французских инвестиций в НИОКР выше, чем в среднем у других стран ОЭСР. Вместе с тем финансовая поддержка со стороны государства вузам, направленная на развитие инноваций, является недостаточной. В США инвестиции (в основном частные) в НИОКР тоже значительно выше, чем у других стран ОЭСР, но в связи с наблюдающимся бюджетным дефицитом есть риск, что в будущем эти показатели снизятся. В этой связи эксперты ОЭСР рекомендуют США улучшить координацию государственной политики в области инноваций, а Франции повысить эффективность государственной поддержки частных исследований. www.economy.gov.ru, 14.2.2006г.

– Президент Франции Жак Ширак (Jacques Chirac) 5 янв. 2006г. выступил перед представителями профсоюзов, промышленных компаний и союзов предпринимателей с ежегодным обращением, в котором он определил основные направления промышленного развития страны на ближайшие годы. Президент назвал в качестве основных приоритетов развитие цифровой, высокоскоростной связи и атомной энергетики. Он особо подчеркнул, что «Франция должна быть в авангарде технологического прогресса, для чего у нее есть все основания».

Первая тема подразумевает реализацию новой стратегии, которая заключается во внедрении во все системы, начиная от телевидения и до компьютерной связи, оптико-волоконных технологий с пропускной способностью 100 мегабайт, бурное развитие которых происходит, например, в США или Германии. Вторая тема затрагивает реализацию программы развития ядерной энергетики и, в частности, разработку и промышленное использование с 2040г. реакторов EPR четвертого поколения с применением технологии прерывания ядерной реакции, а в 2050-2100гг. должен быть реализован международный проект ITER, основанный на технологии получения энергии на базе ядерной реакции синтеза. Одновременно будут прорабатываться шесть вариантов максимального использования уранового топлива таким образом, чтобы свести до минимума количество ядерных отходов.

Ж. Ширак подчеркнул, что реализация программы ядерной энергетики тесно увязывается с необходимостью использования нефти в самом ближайшем будущем только на нужды нефтехимии. Реализация подобной меры диктуется происходящими глобальными климатическими изменениями и условиями выживания в периоде острой нехватки нефтяных запасов. Именно поэтому Франция, по словам президента, должна к рубежу 2050г. вчетверо сократить выбросы в атмосферу парниковых газов и начинать постепенно привыкать обходиться без нефти.

Отдельно президент отметил необходимость развития в стране инновационных малых и средних предприятий (PME), способных поставлять на экспорт высокотехнологичную продукцию. По его мнению, именно PME способны кардинально переменить к лучшему проблему трудовой занятости населения, которая остается «абсолютным приоритетом правительства». Президент заявил, что для укрепления системы венчурного финансирования динамично развивающихся, инновационных PME он предполагает, начиная с т.г., привлечь на эти цели на финансовые рынки под обеспечение государства до 2 млрд. евро. www.economy.gov.ru, 13.1.2006г.

– Год назад, 14 янв. 2005г., космический зонд «Гюйгенс» совершил мягкую посадку на Титане, успешно завершив самую амбициозную космическую программу в истории человечества. Генеральным подрядчиком этой программы была компания Alcatel Alenia Space, возглавившая консорциум из 40

фирм и лабораторий. Она стала первой европейской компанией, построившей космический аппарат, который успешно выдержал сложнейшие условия полета и посадки в неблагоприятной агрессивной среде. Alcatel Alenia Space гордится своим участием в этой космической миссии, которая предоставила научному сообществу бесценную информацию. По данным Европейского космического агентства ESA, миссия «Кассини-Гюйгенс» позволила сделать целый ряд научных открытий, передав на Землю 35.000 снимков Сатурна, его уникальных колец и спутников.

Кроме строительства космического зонда «Гюйгенс», компания Alcatel Alenia Space приняла активное участие в строительстве космической платформы «Кассини», которая доставила «Гюйгенс» на Титан, а находится на орбите Сатурна и продолжает наблюдение за его поверхностью. Компания установила на этой платформе антенну, одну из наиболее сложных и высокотехнологичных в мире, чтобы обеспечить связь с Землей. Вместе со специалистами Jet Propulsion Laboratory на платформе «Кассини» был установлен многоцелевой радар, выполняющий функции высотомера, радиометра и РЛС с синтезированной апертурой. Этот радар до сих пор используется для сканирования поверхности Титана через толстый слой облаков.

С помощью аппаратуры Alcatel Alenia Space ученые смогли впервые увидеть поверхность Титана и обнаружить на этой планете вулканы, дождевые облака, реки, озера, кратеры и дюны, а также целый ряд загадочных, доселе неизвестных деталей рельефа. В атмосфере Титана были обнаружены сложные углеводороды, включая бензол. Самое главное достижение программы «Гюйгенс» состоит в том, что она позволила ученым впервые проникнуть сквозь плотную завесу облаков, скрывавших от человеческого взгляда поверхность Титана. Зонд «Гюйгенс» показал, что поверхность этой планеты подвержена влиянию тех же процессов, которые протекают на Земле, и имеет сходную морфологию. Были обнаружены метановые дожди, эрозия почвы, речные русла и сухие озера. Космическая миссия «Кассини-Гюйгенс» стала самым крупным научным событием 2005г., и сегодня многие научные и государственные учреждения торжественно отмечают его первую годовщину. www.alcatel.com, 12.1.2006г.

ЧИЛИ

– Чилийские школьники будут продолжать всеобщую забастовку. Такое решение приняли представители учащихся после встречи с министром образования южноамериканской страны Мартином Силиком, продолжавшейся 4 ч. Подробности переговоров не разглашаются. Известно лишь, что учащиеся собираются продолжить диалог с правительством, начатый накануне.

Конфликт длится уже 3 недели. Школьники требуют отмены платы за вступительные экзамены в

вузы, бесплатного проезда в общественном транспорте, а также улучшения условий обучения. Требования школьников поддерживают студенты и преподаватели вузов. Нынешняя забастовка учащихся стала крупнейшей в Чили за последние 30 лет. Молодежные манифестации в чилийской столице вылились в столкновения с полицией, которая была вынуждена применить слезоточивый газ и водометы. В ходе протестов были задержаны 500 чел., десятки получили ранения. Прайм-ТАСС, 31.5.2006г.

– Более 3 тыс. учащихся средних школ блокировали в среду центр Сантьяго, требуя выдачи бесплатных проездных документов и введения бесплатных вступительных экзаменов в вузы.

Учащиеся также требовали отменить ежедневные 9-часовые школьные занятия, которые являются основой школьной реформы, проводимой чилийским правительством в последние годы.

Для наведения порядка полиции пришлось применить силу, 47 чел. были арестованы.

Министр образования Чили Мартин Зилик (Martin Zilic) призвал школьников прекратить акции протеста и сесть за стол переговоров. «Насилие ни к чему хорошему не приводит, есть иные, цивилизованные пути решения спорных вопросов», – сказал министр. РИА «Новости», 27.4.2006г.

ОАЭ

– Дубайская «Деревня знаний» (Dubai Knowledge Village) получила награду за «Лучшее использование сетевых технологий в высшем образовании» на Ближнем Востоке. Торжественная церемония, посвященная этому событию, состоялась в гостинице «Кроун Плаза». Награда была вручена исполнительному директору «Деревни знаний» доктору Эйбу Казиму. Инициатором проведения номинации является ближневосточный журнал «Сетевые технологии». На территории «Деревни знаний» сосредоточено 16 филиалов ведущих международных высших учебных заведений, в т.ч. филиал Санкт-Петербургского государственного инженерно-экономического университета (ИНЖЭКОНа) «Международная академия Востока» (МАВ). «Деревня знаний» расположена в «Дубай технолоджи и медиа сити», ул. Аль Сафоух (Al Safouh Road). Русский дом, 27.6.2006г.

– Крупные мировые энергетические компании объединяют усилия с правительством Абу Даби в рамках первой в регионе инициативе, связанной с использованием альтернативных источников энергии и экономии ресурсов, сообщили вчера государственные должностные лица эмирата. Новаторская инициатива, названная аль-Масдар, поддерживается правительством Абу Даби, которое предоставило создающемуся консорциуму условия особой экономической зоны, выделило землю и инновационный центр, а также 100 млн.долл. на создание фонда.

«Абу Даби – мировой лидер в производстве энергии, и инициатива Масдар – вполне заслуженный результат этого лидерства», – заявил генерал Шейх Мухаммад бин Зайед ан-Нач'ян, кронпринц

Абу Даби и заместитель верховного главнокомандующего Вооруженных сил ОАЭ. «Вес основных партнеров-участников данной инициативы убедительно говорит в пользу ее потенциала, причем проект может помочь в преобразовании Абу Даби из города-потребителя в город-экспортер технологии», – сообщил он высокопоставленным представителям правительства. Шейх Мухаммад заявил, что под строительство будет отведен участок площадью 4 кв.км. Кроме того, он предложил выделить 100 млн.долл. на создание фонда чистых технологий, и эта сумма совместно со средствами, предоставляемыми партнерами из частного сектора, будет инвестирована в местные и зарубежные компании, сконцентрированные на энергосберегающих технологиях.

Среди основных участников нового проекта BP, Shell, Occidental Petroleum, Total, Mitsubishi, Mitsui, GE, Rolls-Royce, RWTH Aachen и Imperial College (Лондон). «Инициатива Masdar сконцентрирована на разработке и коммерциализации передовых и инновационных технологий в областях, связанных с возобновляемыми источниками энергии, энергетической эффективностью, контролем за углеродными выбросами, использованием водных ресурсов и опреснением», – заявил Халдун аль-Мубарак, член исполнительного совета Абу Даби и исполнительный директор компании Mub-adala Development Co. Масдар – активная, имеющая четкие цели и вполне осуществимая инициатива, созданная для достижения определенных результатов, заявил Султан аль-Джабер, представляющий фонд Abu Dhabi Future Energy, государственный орган, которому предстоит реализовывать инициативу. «Несомненно, мировой спрос на энергию продолжит увеличиваться, и, таким образом, проект Масдар будет иметь макроэкономические эффект».

Новая организация будет сотрудничать с такими организациями, как Adnoc, Adwea и Abu Dhabi Environmental Agency и Abu Dhabi Education Council. Ожидается, что проект начнет работать в 2009г., а к 2015г. он покажет первые результаты. Gulf News, 24.4.2006г.

– Выставка «1001 изобретение», где представлены широко используемые повседневные вещи, приобретенные мировой цивилизацией благодаря мусульманским ученым, совершит турне по странам мира, которое завершится в Дубае к концу 2006г. После огромного успеха в Великобритании экспозиция будет представлена в 20 странах, в т.ч. в Европе, на Ближнем Востоке, а также на Дальнем Востоке и в Австралии. Спонсорами проекта выступают МВД и МИД Великобритании, департамент торговли и промышленности, а также расположенные в Дубае группа Хамуда и Международная холдинговая компания.

Выставка знакомит своих посетителей с различными секретами мусульманских ремесленников и научными открытиями, сделанными великими учеными мира ислама на протяжении столетий. Как сообщает IslamOnline, на церемонии открытия выставки присутствовали такие видные политические

деятели, как генеральный секретарь ОИК профессор Экмеледдин Ихсаноглу, посол Саудовской Аравии в Великобритании, лорд-мэр Манчестера и другие. Выставка «1001 изобретение» состоит из 7 главных разделов: дом, школа, рынок, больница, город, мир и Вселенная. Для большей наглядности используются 3D-анимация и интерактивные технологии. IslamOnline, 3.4.2006г.

Япония

– Японские ученые разработали быстрый способ обнаружения сильнейшего пищевого яда – ботулина. Как сообщает первый канал государственного радио NHK, новая методика позволяет обнаружить частицы ботулина меньше чем за десять минут, в то время как ранее на эту процедуру уходило от нескольких часов до четырех дней.

Исследователи из Национального института передовой индустриальной науки совместно со своими коллегами из Национального института полицейских наук синтезировали особый вид сахара, который может вступить в химическую связь только с токсином, служащим причиной отравления ботулином. Именно эта связь и указывает на то, что в исследуемом объекте имеется токсичное вещество.

Ученые отмечают, что открытие поможет не только в предотвращении пищевых отравлений, но и в борьбе с биологическим терроризмом. Разработки биологического оружия с использованием ботулина велись в Ираке во время правления Саддама Хуссейна. Аналогичными исследованиями занималась японская секта АУМ-Синрике.

Ботулин – сильнодействующий пищевой яд. Попадая в организм человека при пищевых отравлениях в токсических дозах, он вызывает паралич дыхательной мускулатуры и, как следствие, может привести к летальному исходу. РИА «Новости», 10.7.2006г.

– 9 июня министерство экономики, торговли и промышленности Японии (МЭТП) опубликовало доклад «Новая стратегия экономического развития», в котором излагается стратегическое видение долгосрочных мер государственной экономической политики по повышению производительности труда в условиях обострения проблем дефицита государственного бюджета, сокращения численности населения, старения демографической структуры общества.

Ключевым моментом «Новой стратегии» является перечень мер по повышению производительности труда на основе инноваций. В докладе отмечается, что Япония уступает США и странам Западной Европы по производительности труда в сфере услуг, где сконцентрировано 70% всех производственных мощностей и трудовых ресурсов страны. Документом, в частности, предусмотрено осуществление мер государственного стимулирования деятельности по расширению использования возможностей информационных технологий, внедрение системы сертификации в области здравоохранения и профилактической медицины. Важное направле-

ние государственной политики заключается в ускоренном развитии малого и среднего бизнеса, а также региональной экономики.

В производственной сфере предполагается принять меры для создания наиболее передовой в мире системы промышленного производства. В частности, речь идет о мерах государственной помощи НИОКР в области проектирования автомобилей следующего поколения, «умной» робототехники, водородных топливных элементов и других передовых технологий. Для обеспечения более эффективной системы производства предлагается устранить к 2008г. многие необоснованные нормы государственного регулирования. Предлагается ликвидировать ограничения на производство материалов, составляющих ресурсную базу для производства водородных топливных элементов, изменить действующее законодательство в области пожарной безопасности с целью расширения масштабов использования в помещениях робототехники и т.д.

Все более актуальной становится необходимость реформирования ряда секторов экономики, преобразование которых сдерживается наличием барьеров в виде полученных ими ранее привилегий. В области сельского хозяйства на первый план выходит вопрос о коренной реформе сельхозкооперативов, выступающих тормозом на пути коренной рационализации производственного процесса и снижения цен на сельхозпродукцию. Аналогичные привилегированные группировки существуют также в области медицины и связи. В этой связи ставится задача перевода значительной части функций государственного сектора в частные руки, что, как ожидается, позволит обеспечить повышение уровня деловой активности и производительности труда в соответствующих отраслях. В сельскохозяйственной области ставится цель ускоренного развития акционерных форм хозяйствования, которые будут постепенно вытеснять сельхозкооперативы. К 2010г. предлагается в три раза увеличить число действующих в агросфере акционерных обществ, снизить на 20% издержки в сфере производства и транспортировки сельхозпродукции

Большое место в документе занимают меры по укреплению экономических отношений с азиатскими странами, и прежде всего по созданию структур региональной экономической интеграции в Восточной Азии. Приоритет отдается формату соглашений об экономическом партнерстве (EPA), скорейшее подписание которых рассматривается в качестве первоочередной задачи. К 2015г. предполагается обеспечить не менее 25% общего объема внешне-торгового оборота Японии за счет торговли со странами-партнерами по соглашениям об экономическом партнерстве. К этому же сроку ставится стратегическая цель создания восточноазиатской экономической зоны. При этом реальные дивиденды и материальные выгоды, получаемые Японией от внешнеэкономического сотрудничества, предполагается

направить на решение назревших социальных проблем, и прежде всего проблемы социального и медицинского обеспечения лиц старших возрастов.

Реализация стратегии экономического роста, изложенная в вышеуказанных программных документах, как предполагается, позволит обеспечить к 2015г. среднегодовые темпы экономического роста на уровне 2,4%. К 2015г. темпы роста объема валового национального дохода на душу населения (в реальном выражении) увеличатся по сравнению с 2004г. на 30%. «Нихон кэйдзай», 24.6.2006г.

– Японские концерны Nissan и Sony могут разместить свои научные центры в технопарках на территории Нижегородской обл. Об этом заявил замгубернатора по социально-экономическому планированию, бюджетным отношениям и инвестиционной политике Владимир Иванов 7 июня. По его словам, для размещения научных центров японскими компаниям предложен технопарк, создаваемый в поселке Сатис Дивеевского района обл., а также технопарк в Нижнем Новгороде, проект которого разрабатывается. Иванов уточнил, что компании планируют построить в России научные центры, занимающиеся новыми разработками и вопросами адаптации своей продукции к условиям российского рынка. Замгубернатора считает, что для региона создание научных центров окажется выгоднее, чем организация «просто сборочных производств».

Идея по размещению научных центров на территории нижегородских технопарков была озвучена представителями японских компаний в ходе рабочей поездки делегации Нижегородской обл. в Японию для участия в I японско-российском экономическом форуме «Инвестиционные и торговые возможности России и Японии» 26 мая-1 июня. Технопарк в поселке Сатис Дивеевского района Нижегородской обл. начнет работу в середине лета 2006г. В строительство первой очереди технопарка было вложено 2 млн.долл. частных инвестиций. Из бюджета Нижегородской обл. выделено 12 млн.руб. на проектные работы. Планируется направить 40 млн.руб. на строительство второй очереди очистных сооружений в поселке Сатис. В ближайшие 5 лет на территории технопарка планируется построить еще 15 корпусов. Приоритетными направлениями технопарка являются информационные технологии, энергосбережение и экология, обеспечение жизнедеятельности, медицинская техника. Базой технопарка стал расположенный в Сарове Российский федеральный ядерный центр (ВНИИЭФ-РФЯЦ). Нижегородская обл. претендовала на размещение особых экономических зон (ОЭЗ) в поселке Сатис, на базе нижегородского госуниверситета, в промышленной зоне Дзержинска, однако не победила в конкурсе. ИА Regnum, 7.6.2006г.

– Министерство экономики торговли и промышленности Японии (МЭТП) совместно с Организацией по новым видам энергии и промышленным технологиям (NEDO) разработало «Карту технологической стратегии Японии» (редакция 2006г.). В «кар-

те» представлены 24 технологические области, для которых сформулированы цели разработки новых технологий, виды продукции, которые могут выпускаться при помощи этих технологий, или виды соответствующих услуг, сроки проведения необходимых НИОКР и ожидаемые сроки внедрения новых технологий.

«Карта» предназначена для управления исследованиями и разработками со стороны МЭТП – Nedo, развития кооперации между различными типами бизнеса и продвижения новых технологий в промышленное производство. По мнению японских экспертов, практическое использование «карты» технологической стратегии будет способствовать появлению новых отраслей и видов производства, повышению конкурентоспособности японской экономики на мировых рынках.

«Карта технологической стратегии-2006» разработана на основе аналогичного документа, впервые подготовленного в 2005г. Наряду с сохраненными разделами «телекоммуникации», «науки о жизни», «окружающая среда», «энергетика» и «производственные технологии» в обновленную версию документа добавлены три новых раздела: «технологии сверхпроводимости», «методы предотвращения раковых заболеваний» и «технологии жизнеобеспечения человека». Разделы «карты» включают в общей сложности 24 тематические области.

Подготовкой обновленного варианта «карты» занималась специальная группа Совета по промышленной структуре МЭТП, которая привлекла к работе 400 ученых и специалистов из исследовательских организаций, научных обществ и промышленных компаний.

«Карта» будет использоваться в качестве инструмента планирования, координации и реализации основных этапов государственной промышленной политики: разработки планов, бюджетов конкретных проектов, управления ходом проектов, оценки результатов и т.д. «Карта» будет играть роль средства объединения участников проектов НИОКР и обеспечения коммуникаций между ними.

Важным обстоятельством является то, что «карта» построена на основе стратегического видения процессов научно-технического развития, включает большой объем хорошо систематизированной информации и позволяет скоординировать работу крупномасштабных организаций и промышленных предприятий с проектами, осуществляемыми отдельными исследовательскими группами, малыми и средними предприятиями.

Разработчики «карты» полагают, что такой стратегический подход позволит ускорить процессы выполнения НИОКР и внедрения инноваций. «Карту технологической стратегии-2006» планируется разместить на интернет-сайте МЭТП, сделав ее доступной широким кругам ученых и специалистов промышленности. В дальнейшем предполагается обновлять «карту» на регулярной основе и провести очередной цикл ее корректировки в 2007г. «Кэйдзай санге кохо», 19.5.2006г. ■