

СОДЕРЖАНИЕ

Выборы	2	Натурализация	45
Политика	3	Соцобеспечение	45
Экономика-2003	4	Виза	46
Экономика-2002	5	Транспорт	46
Экономика-2001	7	Туризм	48
Финансы	8	Торговля	48
Финразведка	9	Закон о защите прав потребителей	48
Борьба с отмыванием денег	9	Закон о развитии торговли	49
Закон о подозрительных сделках.....	10	Закон об ответственности за продукцию	49
Центробанк	13	Промсобственность	50
Банки	14	Закон о торговой марке.....	50
Финансовый сектор РК	14	Закон о конкуренции и «ноу-хау»	50
Коммерческие банки.....	14	Борьба с поддельным товаром	51
Специализированные банки.....	15	Экспорт	51
Инвалюта	15	Таможня	53
Азиатский банк	16	Основной центр обработки грузов	53
Биржи	17	АТЭС-ВТО	54
Рынок деривативных финансовых продуктов ..	18	Связи с Китаем	55
Инвестиции	19	Беженцы из КНДР в Китае.....	55
Налоговые льготы	21	Связи с КНДР	56
Полиция	23	Соединение железных дорог РК и КНДР.....	56
Оргпреступность	24	Торгово-экономическое сотрудничество	57
Плоский дисплей	25	Канвон	57
Мобильная связь	26	Ульсан	58
Телекомоборудование	28	Связи с Японией	58
Интернет	29	Связи с Россией	59
E-government	31	Двусторонний товарооборот.....	59
НИОКР	31	20 товаров росэкспорта	60
Наука	32	20 товаров, импортированных в РФ.....	60
Технологии	35	Инвестиции с РФ	62
Услуги	38	Доступ ростоваров	63
Промышленность	38	Представительства	65
Автопром	40	Статистика	66
Судостроение	43		

Деловая Корея, том III. Экономика и связи с Россией в 2002-03 гг.

©Г.Н. Вачнадзе, 2004. ISBN 5-900034-38-0. Проект ПОЛПРЕД: Г. Вачнадзе, А. Головлева, А. Грибков, И. Ермаченков, А. Комаров, О. Мишина, К. Сальберг, Т. Стенина, Л. Тимофеева. Агентство "Бизнес-Пресс", 119049 Москва, Бол. Якиманка 35, стр. 1, т/ф 238-6458, 238-9587, info@polpred.com. Отпечатано в ФГУП «ПИК ВИНТИ», 140010 Люберцы, Октябрьский пр-т 403. Заказ

КОРЕЯ

Выборы

Президентские выборы в РК 19 дек. 2002г. На начало нояб. официально о своем намерении бороться за президентское кресло объявили 6 основных кандидатов (если не считать большой группы представителей малочисленных партий и независимых, шансы которых всерьез не рассматриваются): Ли Хве Чхан (Партия великой страны), Чон Мон Чжун (Национальный альянс-21). Но Му Хен (Демократическая партия нового тысячелетия), Квон Ён Гиль (Демократическая трудовая партия). Ли Хан Дон (независимый кандидат, бывший премьер-министр) и Чан Се Дон (независимый кандидат, бывший министр безопасности). Реально претендовать на победу может лишь первая «тройка».

Согласно данным последних опросов общественного мнения, рейтинг популярности Ли Хве Чхана демонстрирует тенденцию к росту, составляя на начало нояб. 33,8% (на 0,9% больше, чем в середине окт.). Второе место к концу окт. сохранял лидер вновь созданного Национального альянса-21 Чон Мон Чжун. Однако его рейтинг заметно упал по сравнению с показателем, зафиксированным в ходе предыдущего опроса, составив лишь 22,7% (в середине окт. 29,6%). На третьей позиции находился Но Му Хен (20,8% в сравнении с 17,9%), значительно сокративший разрыв с Чоном.

Соотношение голосов в случае, если Чон снимет свою кандидатуру в пользу Но, выглядит следующим образом: Ли Хве Чхан — 44,6%, Но Му Хен — 36%. В случае отказа Но в пользу Чона Ли получил бы 42,5%, тогда как Чон — 38,5%.

Росту популярности Ли Хве Чхана отчасти могло способствовать объявленное на днях сеульской прокуратурой заключение о несостоятельности выдвинутых ранее бывшим военным медиком Ким Дэ Обом обвинений в уклонении от воинской службы старшего сына кандидата от ПВС Ли Чжон Ёна, хотя большинство населения РК считает, что в ходе расследования были допущены нарушения, и требует назначения специального прокурора для повторного разбирательства. Основной причиной увеличения отрыва Ли от конкурентов, по мнению аналитиков, стало ослабление позиций Чон Мон Чжуна, затянувшего процесс формирования собственной партии в условиях обострения трений между его потенциальными партнерами по коалиции «третьей силы». Негативное влияние на его реноме оказал и скандал, связанный с обнародованием бывшим председателем «Хендэ секьюритис» фактов четырехлетней давности о махинациях Чона на фондовом рынке.

Увеличение рейтинга Ли Хве Чхана — единственного среди кандидатов, имеющего стабильный электорат (30%), — сопровождается оживлением процесса консолидации вокруг него политических сил, общественности и бизнес-элиты. В последние дни в экспертных кругах активно обсуждается перспектива объединения ПВС с партией Корейская коалиция за будущее, возглавляемой дочерью бывшего президента РК Пак Чон Хи — Пак Кын Хе (последняя наделала много шума в начале года, когда вышла из ПВС, обвинив Ли Хве Чхана в «имперском стиле» управления).

Нельзя полностью исключать и перспективу взаимодействия ПВС с Объединенными либеральными демократами (ОЛД). Большая группа депутатов Национального собрания от ОЛД уже примкнула к ПВС. Правда лидер ОЛД Ким Чжон Пхиль — опытный политик, на протяжении четырех последних десятилетий занимающий видное место в южнокорейском политическом истеблишменте и имеющий репутацию ультраконсерватора, — пока не торопится с окончательным решением. В последнее время появились признаки сближения Кима с известным политиком Ли Ин Дже, в свое время входившим в ближайшее окружение нынешнего президента РК Ким Дэ Чжуна. В ходе состоявшейся на днях встречи за закрытыми дверями Ким Чжон Пхиль и Ли Ин Дже в числе прочих обсуждали вопрос создания новой партии с опорой в центральном регионе.

Об относительной прочности позиции Ли Хве Чхана говорит обративший на себя внимание крупный успех последнего мероприятия штаба Ли по сбору средств на предвыборную кампанию своего кандидата, участники которого пожертвовали 6 млрд. вон (5 млн. долл.). Важное место в списке доноров Ли Хве Чхана принадлежит представителям крупного южнокорейского бизнеса, которые не скрывают своих симпатий к кандидату от ПВС, с явной симпатией относящемуся к местным «чэ-болям». В ряды ПВС может войти бывший премьер, основатель крупнейшей южнокорейской сталелитейной компании ПОСКО Пак Тхэ Чжун.

На фоне усиления Ли Хве Чхана активизировался процесс перегруппировки сил в стане его конкурентов, потенциально способных образовать «антилихвечхановскую» коалицию. Откорректировав тон своих предвыборных заявлений, в последних публичных высказываниях оба основных соперника Ли Чон Мои Чжун и Но Му Хен ясно намекали на возможность двустороннего союза осознавая, что в одиночку бороться с Ли им будет крайне затруднительно. На днях Но Му Хен официально предложил Чону проведение «праймерис» по выборам единого кандидата от «антилихвечхановской» коалиции. Пойти на этот шаг Но вынудил усилившийся отток из ДПНТ депутатов, поставивший под вопрос само существование партии.

Наблюдавшееся в последние дни падение рейтинга Чона вынудило его в свою очередь искать пути сближения с ДПНТ. Ранее предложение о выдвижении единого кандидата уже получило ход по инициативе меньшинства в ДПНТ, потребовавшей от Но отказаться от своего кандидатского мандата в пользу Чона. Наиболее активные представители именно этой группы инициировали массовый «исход» из ДПНТ депутатов, выступающих за союз с другими политическими силами. Последовавшее вслед за тем падение популярности Чона вызвало усиление разногласий в рядах «третьей силы», затормозив ее институциональное оформление.

К группе «неприсоединившихся» политиков, способных повлиять на расстановку сил в предвыборной гонке, аналитики относят, помимо упомянутых выше Ким Чжон Пхиль, Пак Кын Хе и Ли Ин Дже, бывшего премьера Ли Хан Дона. Этот известный и авторитетный политический деятель с относительно незапятнанной репутацией на днях заявил о готовности присоединиться к лагерю «ан-

тилихвечхановских» сил в случае выдвижения от него единого кандидата. Подобное развитие событий могло бы укрепить позиции вновь формирующейся коалиции, усиление которой, естественно, не входит в планы Ли Хве Чхана. Поэтому кандидат от ПВС, следуя известной тактике «разделяй и властвуй», в последние дни сосредоточил усилия на разоблачениях «злоупотреблений» Чон Мон Чжуна. В искусстве поиска компромата и обливания грязью своих политических противников ПВС, видимо, набив руку за годы пребывания в оппозиции, явно превосходит своих оппонентов. Это обстоятельство, с учетом местных реалий, может оказать существенное влияние на исход выборов.

Политика

Среди событий, оказавших наибольшее влияние на экономическую ситуацию внутри страны и положение Республики Корея на мировой арене в 2002г., стоит отметить: ведение предвыборной борьбы между кандидатами на пост президента РК и выдвинувшими их партиями на протяжении всего года вплоть до президентских выборов 19 дек.; победу на президентских выборах кандидата от Демократической партии нового тысячелетия Но Му Хена и начало процесса передачи ему и его команде полномочий прежней администрацией; продолжение межкорейского диалога, несмотря на обострение ситуации вокруг КНДР, связанное с проблемой ядерной программы Пхеньяна; успешное проведение, совместно с Японией, чемпионата мира 2002г. по футболу; реорганизацию автомобильной промышленности в связи с банкротством компании «Дэу Моторс» и созданием холдинга «Хендэ-КИА Моторз»; продолжение процесса приватизации компаний и банков, находящихся в собственности государства и обострение противостояния между профсоюзами и правительством.

На протяжении 2002г. в стране набирала темпы предвыборная гонка между кандидатами на пост президента страны. Реально на этот пост могли рассчитывать трое из числа семи выставивших свои кандидатуры претендентов: Ли Хве Чхан, представитель оппозиционной «Партии великой страны», для предвыборной компании которого была характерна резкая критика проводимой правительством политики; Чон Мон Чун, кандидат от политического объединения «Народное единство 21», президент Корейской национальной футбольной ассоциации, ставший популярным после успешного выступления корейской сборной на чемпионате мира по футболу и Но Му Хен, кандидат от «Демократической партии нового тысячелетия», являвшейся правящей.

Лидером этой гонки был Ли Хве Чхан, рейтинг которого стабильно превышал рейтинги его соперников на 10 пунктов и более. С учетом того, что в результате прошедших в I пол. довыборов в Национальное собрание страны, выдвинувшая его «Партия великой страны» обеспечила себе абсолютное парламентское большинство (148 из 272 голосов по сравнению со 107 голосами у «Демократической партии нового тысячелетия»), ряд экспертов предсказывал его победу в предстоящих выборах президента. В середине нояб. двум остальным основным кандидатам удалось договориться о формировании коалиции, и в ходе состо-

явшихся теледебатов и последовавших за ними опросов общественного мнения 24 нояб. 2002г. в качестве единого кандидата был выбран Но Му Хен, который сумел одержать победу в ходе состоявшихся 19 дек. 2002г. президентских выборов, набрав в общей сложности 48,9% голосов избирателей (Ли Хве Чхан — 46,6% голосов). Официальная церемония инаугурации нового президента РК состоялась 25 фев. 2003г.

В 2002г. РК демонстрировала стремление к развитию диалога с Северной Кореей, несмотря на заявления США о принадлежности КНДР к странам «оси зла», и последовавшим затем обострением американо-северокорейских отношений в связи с осуществлением Пхеньяном своей ядерной программы. В этот период состоялась серия межкорейских переговоров на рабочем и министерском уровнях по вопросам проработки инвестиционных проектов на территории КНДР (воссоединение ТКЖД, строительство технопарка в г. Кесоне, развитие туркомплекса в горах Кымган). Южная Корея активно участвовала в проработке проекта строительства в КНДР 2 реакторов на легких водородах в рамках КЕДО.

Наиболее активно велись двусторонние переговоры по проекту воссоединения ТКЖД по двум направлениям (западном — линия Кенысон, и восточном — линия Тонхэсон). Ожидается, что открытие ж/д сообщения произойдет в I пол. 2003г. пока только по западной линии. Этот межкорейский проект имеет практическое значение для создания условий по соединению ТКЖД с Транссибом, в чем заинтересована российская сторона.

В конце 2002г. в стране наблюдался всплеск антиамериканских настроений, вызванный тем, что американский военный суд оправдал двух военнослужащих США, которые, по мнению южнокорейской стороны, виновны в гибели 2 школьников в ДТП в июне 2002г. По всей стране прошла серия акций протеста, включая многотысячные демонстрации с требованиями передачи обвиняемых в руки корейского правосудия и пересмотре положений соглашения о статусе пребывания американских войск в Республике Корея.

Успешное проведение совместно с Японией чемпионата мира по футболу в июне 2002г. привело не только к получению значительных прибылей туристической индустрией страны, но также способствовало улучшению общего имиджа РК, и росту экспорта корейской продукции на мировые рынки.

30 апр. 2002г. компания General Motors (GM) подписала контракт о приобретении основных активов обанкротившейся компании Daewoo Motor на 251 млн.долл. В соответствии с условиями сделки GM вместе с партнерами владеет 67% акций новой компании **GM-Daewoo**, а кредиторы Daewoo — 33% акций. Эта сделка признается здесь как успех правительства РК, которое, оказывая сторонам поддержку в процессе переговоров, не только смогло обеспечить поступление в экономику страны значительного объема иноинвестиций, но и сохранение большого количества рабочих мест в автопроме РК. Правительство оказало поддержку мероприятиям по созданию автомобилестроительного холдинга «Хендэ-КИА Мотороз».

В 2002г. правительство РК продолжило курс на приватизацию находящихся в собственности государства компаний и банков. Завершена привати-

зация Seoul Bank. Его покупателем стал Hana Bank, что привело к образованию третьего по величине нацбанка с активами в 83 трлн. вон. Был инициирован процесс приватизации Chohung Bank, который является четвертым в стране по величине активов (69,3 млрд. вон), и в котором государству принадлежит 80,04% акций. Его приватизация будет завершена в 2003г.

Завершена продажа находившейся в собственности государства части акций компании Korea Telecom — крупнейшей в стране оператора стационарных линий связи, в результате чего в бюджет поступило 6,7 трлн. вон.

Избранный 19 дек. 2002г. новый президент Юж.Кореи Но Му Хен подтвердил свое намерение продолжить политику «солнечного тепла» в отношении Северной Кореи, целью которой является достижение межкорейского примирения путем развития двухсторонних контактов и сотрудничества. В 2002г. Южная Корея продолжала курс на укрепление стратегического союза с Вашингтоном по вопросам безопасности на Корейском полуострове и регионе в целом.

В фев. 2003г. Южная Корея и Чили подписали Соглашение о свободной торговле между странами. Долгосрочная цель Соглашения — устранение тарифных барьеров во всех областях двусторонней торговли, включая инвестиции, сферу услуг и госзакупки.

Во время саммита АСЕАН+3 в нояб. 2002г. обсуждалась возможность подписания между РК и АСЕАН соглашения о свободной торговле. По заявлению официальных лиц, Республика Корея заинтересована в установлении нескольких зон свободной торговли. РК намерена подписать соглашения с Японией и Сингапуром, а также с США, Таиландом, Мексикой, Австралией и Новой Зеландией.

Важную роль Республика Корея отводила работе в крупных региональных форумах — АТЭС, АСЕАН, АСЕМ, а также разработке мер по дальнейшему открытию внутренних рынков и либерализации национальных режимов торговли и инвестиций в странах-участницах ВТО и ОЭСР.

Экономика-2003

Среди важнейших факторов, которые могут сыграть определенную роль в макроэкономическом развитии РК на ближайшую перспективу, являются следующие.

1. Темпы экономического роста. Эксперты прогнозируют, что в 2003г. темпы роста ВВП составят 5,3-5,7% (в 2002г. — 6,2%). Среди главных причин, которые могут оказать негативное влияние на национальную экономику Республики Корея в 2003г. является медленный рост экономического развития основных партнеров РК (США, стран Евросоюза и Японии). Продолжающееся падение обменного курса японской йены к доллару, а также укрепление корейской воны по отношению к доллару может отрицательно сказаться на темпах роста корейского экспорта.

2. Укрупнение финансового сектора. В финансовом секторе РК, претерпевшего за последние несколько лет изрядную трансформацию, наблюдается тенденция к созданию универсальной банковской системы, что может вызвать дальнейшую перегруппировку в банковском секторе. В 2003г. в Республике Корея могут появиться в процессе

слияния банков еще 1-2 супер-банка. В небанковском финансовом секторе, охватывающим компании инвестиционных трастов, фондовые фирмы, кредитные союзы, а также страховые компании, который в отчетный период реформировался медленно, в 2003г. возможен рост темпов реорганизации путем слияний и присоединений. В процессе слияния небанковских финансовых структур ожидаются активные действия со стороны крупных комбанков. Такая тенденция вызвана введением в 2003г. нового регулирования, позволяющего банкам и страховым компаниям перекрестную продажу своих услуг.

3. Рост курса нацвалюты. Одним из факторов, который может оказать негативное воздействие на конкурентоспособность корейских экспортных товаров на мировом рынке, является рост курса нацвалюты по отношению к доллару. По данным Банка Кореи, в 2002г. рост обменного курса корейской воны по отношению к доллару составил 10,7%. Китай и Малайзия, входящие в число основных конкурентов Кореи на некоторых сегментах мирового рынка, применяют стабильно фиксированную систему определения курса своих национальных валют, что дает их экспортерам значительное преимущество перед корейскими фирмами.

4. Расширение компьютеризации и сетевой информатизации. Республика Корея, использующая достаточно развитый **высокоскоростной доступ в интернет (10 млн. абонентов)** и имеющая разветвленную сеть мобильной связи, становится мировой «пилотной» моделью в плане обеспечения широкополосной сети доступа в глобальные компьютерные сети. Если таких же масштабов, как и интернет, в Корею достигнут новые виды ИТ-услуг, границы между устройствами, услугами и отраслями будут стираться. Данная тенденция получила название «цифровой конвергенции». Появятся новые типы продуктов «в одном окне», наделенные функциями ПК, мобильных телефонов и персональных электронных записных книжек. Создание стратегических альянсов и кооперация между компаниями различных секторов приведут к стиранию границ между отдельными отраслями промышленности и созданию крупных промышленных холдингов.

5. Социальная ситуация в стране В сложившихся условиях одной из серьезных проблем, стоящих перед новым правительством РК, является расслоение корейского общества. Наиболее остро это проявилось после валютно-финансового кризиса 1997г., когда в результате изменения структуры распределения прибылей, уровень доходов высокооплачиваемых слоев общества в 7 раз превысил аналогичный показатель для низкооплачиваемых слоев. Это привело к росту социальной напряженности и активизации профсоюзных движений экстремистского толка. Правительство было вынуждено в срочном порядке искать пути для урегулирования данного вопроса. Ситуация в этой области стабилизировалась, отмечено снижение разрыва доходов в рамках отдельных групп населения.

6. Изменения в экономической и политической жизни страны, связанные с приходом новой администрации. В связи с прошедшими в дек. 2002г. президентскими выборами и приходом в 2003г. новой администрации, возможны изменения в экономической и политической жизни стра-

ны. Усилия нового правительства будут направлены на изменения экономической политики как на макро- так и на микроэкономическом уровнях в отраслях, составляющих основу экономического роста в ближайшие годы (ускорение преобразований в финансовой и банковской сферах, привлечение иностранных инвестиций в производство промпродукции, строительство, развитие энергосберегающих технологий, реформирование ведущих корпораций — «чеболей»). Отдельным пунктом в планах новой администрации стоит вопрос о переносе столицы в центральную часть страны.

7. Многостороннее экономическое сотрудничество. Правительство РК планирует извлечь преимущества при проведении многосторонних переговоров в рамках ВТО в целях смягчения последствий в неконкурентных для РК областях экономики (сельское хозяйство и ряд секторов индустрии услуг). Республика Корея также предполагает разрешить существующие противоречия во внешней торговле стальной продукцией с помощью этой международной организации. Южная Корея продолжит свои шаги по созданию зон свободной торговли с некоторыми странами тихоокеанского региона по образцу северо-американского экономического альянса NAFTA.

8. Экономическое сотрудничество с КНР. Продолжая сохранять внешнеполитический курс страны на стратегическое партнерство с США, Южная Корея увеличит свое внешнеторговое и инвестиционное сотрудничество с КНР. В 2003г. эта страна может стать вторым, после США, экономическим партнером РК, оттеснив на третье место Японию.

9. Экономическое сотрудничество с Россией. В связи с обострением ситуации в районе Персидского залива правительство РК продолжит свои действия по диверсификации импорта энергетических ресурсов из других регионов мира. В 2003г. Южная Корея планирует расширить свое инвестиционное и внешнеторговое сотрудничество с Россией.

10. Неясность экономических перспектив и расширения сотрудничества с Северной Кореей. Несмотря на прогресс в 2002г. в экономических отношениях с КНДР (товарооборот достиг 560 млн.долл. — рост 56,5%, по сравнению с 2001г., начались работы по воссоединению железных дорог между Югом и Севером, должно начаться строительство совместного индустриального комплекса на территории КНДР в г.Кесоне), межкорейские отношения вряд ли достигнут в 2003г. значительного прогресса. Это связано с политической ситуацией, возникшей из-за противоречий между КНДР и США, которые являются стратегическим союзником Сеула и играют лидирующую роль в регулировании ситуации на Корейском п-ве.

Используя опыт последних 5 лет по преодолению кризиса, правительство РК планирует сделать акцент на усиление международной конкурентоспособности и продолжении экономических реформ, направленных на реструктуризацию некоторых секторов нацэкономики. В финансовом секторе планируется завершить приватизацию банков. Для достижения стабилизации экономического роста правительство планирует поддерживать гибкий курс в области монетарной и финансовой политики, а также увеличить бюджетные ассигнования для стимулирования экономического

роста. Дополнительные льготы планируется предоставить компаниям корпоративного сектора для увеличения инвестиций в сфере производства. Особое внимание планируется уделить росту конкурентоспособности национальной ИТ-индустрии за счет стимулирования разработки и применения новейших информационных технологий, био- и нанотехнологий путем производственных инвестиций и стимулирования их экспорта. В секторе занятости планируется введение новой системы пенсионного обеспечения и создание дополнительных рабочих мест.

Экономика-2002

Для экономики Республики Корея 2002г. сложился более удачно, чем это предполагалось. Наблюдался последовательный рост основных ее показателей.

Правительство прилагало усилия по стабилизации экономической ситуации в стране и устранению негативных тенденций в развитии отдельных отраслей. Предпринимались меры по поддержке роста инвестиций в производство, улучшению деловой атмосферы в проблемных отраслях экономики, восстановлению доверия населения, утраченного в результате непродуманного и необеспеченного размещения бюджетных средств налогоплательщиков через госфонды в проблемные банковские и финансовые учреждения.

Благодаря высокому спросу на внутреннем рынке и диверсифицированной структуре экономики, современное экономическое положение Кореи оценивается, как более стабильное и благоприятное, чем в большинстве развивающихся стран-соседей по Тихоокеанскому региону. Итоги реструктуризации в финансовом и корпоративном секторах способствовали повышению в 2002г. кредитного рейтинга страны международными рейтинговыми агентствами. В июле 2002г. международное агентство Standard & Poor's (S&P) повысило рейтинг страны по долгосрочному кредитованию на один пункт (с «BBB+» до «A-»). Рейтинг по краткосрочным кредитам РК сохранен как «A-2», а по стабильности нацвалюты как «A+». Рейтинговое агентство Moody's в марте 2002г. также повысило кредитный рейтинг до «A3 stable», а с нояб. 2002г. — с «A3 stable» до «A3 positive». Рейтинговое агентство Fitch в июне 2002г. повысило кредитный рейтинг РК с «BBB+» до «A».

ВВП РК за 2002г., в %

по сравнению с аналог. периодом пред.г.

	2001г.					2002г.						
	за год	I кв.	II кв.	I пол.	III кв.	IV кв.	за год	I кв.	II кв.	I пол.	III кв.	IV кв.
ВВП	3	5,8	6,3	6,1	5,8	6,5	6,2	3	5,8	6,3	6,1	5,8

Источник: Банк Кореи (Bank of Korea).

Основной вклад в увеличение ВВП РК в 2002г. внесли рост промпроизводства (6,7%) и рост сферы услуг (9%). Внутреннее потребление за 2002г. выросло на 6,1%, экспорт увеличился на 8,2%. Темпы роста ВВД (валовой внутренний доход) и ВВД (валовой национальный доход) РК в 2002г. были выше чем в 2001г.

Динамика роста ВВД и ВВД Республики Корея за 2002г., в %

по сравнению с аналог. периодом пред.г.

	2001г.				2002г.			
	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.
ВВД	-0,4	3	7,3	6,4	3,1	-	-	-
ВВД	-0,1	3,4	7,7	6,3	3,8	-	-	-

Источник: Банк Кореи (Bank of Korea)

Объем товаров и услуг по показателю ВВП, произведенных в III кв., составил 143,6 трлн. вон (не включая чистую прибыль из-за рубежа), а всего за первые 9 мес. 2002г. — 423,1 трлн. вон (при росте в I, II и III кв., по сравнению с тем же периодом пред.г. на 7,9%, 8,8% и 7,7% и среднем годовом обменном курсе юж. воны к доллару США — 1.264,32). Объем ВВП РК за 2001г. составил 534,5 трлн. вон (422,2 млрд.долл.) при его снижении на 7,3% (в долларовом эквиваленте) от уровня 2000г. Объем ВВП Кореи за 2002г. составил 596,4 трлн. вон (476,6 млрд.долл.).

Экономический рост Республики Корея, в % по годовому базису, в постоянных ценах 1995г.

	2001г.				2002г.			
	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
ВВП	3,7	2,7	1,8	3,7	5,8	6,4	5,8	6,5
С/х, лесная и рыбная пром-ть	-4,1	-3,5	1,3	1,5	7,2	-0,7	-4,5	-6,3
Обрабатывающая пром-ть	4,5	2,2	-1,7	2,1	3,5	6,4	6,7	8,8
Энерго-, газо-, водоснабжение	7,5	4,7	4,3	6,0	7,9	11,1	7,3	14
Строительство	2,4	1,5	7,5	9,5	8,8	3,5	-2,9	6,3
Сфера услуг	3,4	3,8	3,8	5,1	6,0	7,7	8,3	8,6
Расходы на конечное потребл.	1,4	3,4	4,3	5,7	7,9	7,1	5,7	3,8
-личные	1,7	3,9	4,8	6,6	8,3	7,4	6,3	4,3
-государственные	-0,4	-0,1	1,0	0,2	5,5	4,9	2,5	1
Валовой прирост осн. капит.	-4,8	-4,1	-1,9	4,0	7,1	8,3	-0,2	6,8
-строительство	2,1	1,5	10,6	9,7	9,6	4,5	-4,7	6
-средства производства	-8,8	-10,9	-15,2	-3,2	2,1	7,9	7,9	8,2
Экспорт товаров и услуг	8,6	0,3	-3,8	-1,3	0,9	12,0	18,5	24,2
-товарный экспорт	8,3	0,3	-5,5	-1,2	1,4	13,9	22,1	26,5
Импорт товаров и услуг	-0,2	-6,8	-5,9	1,3	6,8	19,0	20,2	20
-товарный импорт	-0,5	-8,8	-7,9	-0,8	4,5	19,6	21,8	21,8
Валовой национальный доход	0,5	1,3	0,0	3,4	7,7	6,3	3,8	4,1

Источник: Bank of Korea

Выпуск пропродукции в обрабатывающем секторе увеличивался на протяжении всего 2002г. Производство полупроводниковой продукции — одной из лидирующих товарных групп южнокорейского экспорта — во II и III кв. 2002г. выросло на 21,3% и 23,2% по сравнению с аналог. периодом 2001г. Выпуск мобильных средств связи, факсимильной техники и других телекоммуникационных приборов возрос на 13,7%.

Динамика производственной активности, в %, по сравнению с аналог. периодом пред.г.

	2001г.				2002г.			
	дек. за год	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	дек.	-дек.	за янв.
Выпуск пропродукции	2,5	1,8	3,7	6,8	6,9	9,5	9,5	7,3
Розничный товарооборот	8,1	4,6	7,4	6,1	4,5	4,4	1,9	6
Произв. инвестиции	-19,6	-1	33,7	9,3	20,7	23,1	18,1	21,3
Полученные заказы на строительные подряды	64,7	15,1	85,6	8,8	10,2	14,9	16,9	23,1

Источник: National Statistical Office (NSO), Bank of Korea (BOK)

Объем фиксированных капиталовложений в производство в 2002г. увеличивался скачкообразно, если в I и III кв. рост составлял 33,3% и 20,7%, то во II кв. — 9,3%. Размещенные заказы на новое строительство после резкого роста в I кв. (85,6%), связанного с реализацией госпроектов экономического стимулирования деловой активности, во II кв. увеличились на 8,8%. В дальнейшем темпы роста плавно увеличивались, и в дек. 2002г. достигли 16,9%. Средний коэффициент использования производственных мощностей в нояб. 2002г. составил 76,4% (в окт. — 75,6%). По производительности труда РК в 2002г. занимала 24 место в мире. Вклад в ВВП одного рабочего часа в стране составил 14,17 долл., значительно уступая по этому показателю США — 38,83 долл., Австрии —

38,30 долл., Италии — 37,76 долл. и Японии — 28,37 долл.

Удельный вес основных отраслей промышленности и рост объемов промпроизводства, в % по годовому базису

	2001г.				2002г.					
	вес	окт.	нояб.	I кв.	II кв.	III кв.	сент.	окт.	нояб.	янв.-нояб.
Выпуск промпрод.	-1,6	4,2	3,7	6,8	6,9	3,4	12,8	7,2	7,2	7,2
- учет. сезон. факт.	-1,6	0,3	1,4	2,2	1,8	-0,1	2,4	0,8	0,8	0,8
Офисное оборуд.	3,5	-4,4	6,9	4,1	0,6	12	15,8	4,5	4,7	12,3
Полупроводн.	10,5	0,1	11,3	1,3	21,3	23,2	18,1	28,3	22,2	21,2
Аудиотехника,										
ср-ва связи	6	-1,5	12,3	27,2	4,6	8,8	13,4	20,3	25	22,5
Автомобилестр.	9,6	-3,9	4,4	10,7	4,5	3,7	-5,4	17	6,3	5,4
Осн.металлы	6,1	-1	3,8	5	3,9	3,3	-3,9	10,1	3,8	4,6
Судостроение	3,6	45,6	42,4	-5,5	-14	-25,7	-25,5	-19,9	-11,1	0,4
Нерудные минер.	3,6	-11,3	3,4	10,8	4,8	-1,2	-7,3	18,1	3,3	5,5
Ср. коэффициент использования произв. фондов*	72,4	74,5	76,8	75,8	76,4	74,6	75,6	76,4	76,4	76,4

* — Приведен с учетом сезонных факторов. За базовый взят 1995г.; удельный вес сектора в промышленности указан по данным 2001г.

Источник: NSO

Выпуск промпродукции в основных отраслях промышленности в 2002г. имел положительную тенденцию роста, по сравнению с тем же периодом пред.г. В целом за 2002г. показатель выпуска промышленной продукции вырос на 7,2%. Рост спроса на внутреннем рынке на ТНП способствовал значительному (8%) увеличению отгрузок на внутренний рынок.

Динамика выпуска промпродукции, потребления и инвестиций, в % по годовому базису

	2001г.				2002г.			
	IV кв. за год	окт.	нояб.	дек.	IV кв. за год	окт.	нояб.	дек.
Выпуск промпродукции								
Объем производства	2,3	1,8	11,9	7,2	9,5	9,5	7,3	7,3
- Обрабатывающий сектор	2	1,5	11,7	6,9	9,8	9,4	7,3	7,3
- Тяжелая и хим. пром-сть	3,2	2,4	12,8	8,9	12,5	11,3	9	9
- Легкая промышленность	-3,7	-3,1	8,2	0,6	1,1	3,3	2,2	2,2
- Отгрузки	2,9	0,9	12,3	7,1	9,1	9,5	7,3	7,3
на внутренний рынок	3,9	1,8	12,4	7,5	9,4	9,7	8	8
на экспорт	1,7	-0,2	12,3	6,3	8,6	9	5,9	5,9
Товарный запас*	-1,6	-1,6	-1,5	-1,1	1,2	1,2	1,2	1,2
Коэф. загрузки	72,5	73,7	77	76,4	76,7	76,7	76,8	76,8
Производственная мощность	3,3	6,9	2,6	2,5	2,5	2,6	3,5	3,5

Потребление

Оптовые и розничные продажи	6,3	4,5	7	4,8	1,9	4,4	6
Отгрузки ТНП на внутр. рынок	0,7	1,8	11	7,6	8,4	9	8

Инвестиции

Средства производства	
Импорт оборудования	-14,8
капвложения в ср-ва пр-ва	1,7
Объем заказов на оборуд.	-7,1
Строительство	

Объем завершеного строит.	12,6
Объем заказов на строит.	60,1

Индекс потребительских цен увеличился в дек. 2002г. на 3,1% по сравнению с тем же периодом 2001г., а уровень инфляции в РК вырос за год на 3% (без учета изменения цен на с/х и нефтехимическую продукцию).

Ключевой показатель инфляции по продтоварам, не включающий в себя изменение цен на с/х сырье и энергетические ресурсы, вырос за дек. 2002г. на 0,5% до 108,3% (1995г. = 100%). Инфляция в дек. 2002г. составила 3,1%.

По данным янв. 2003г. Национального статуправления (NSO) Республики Корея, удельное отношение безработных к общему числу занятых в конце дек. 2002г. составило 3,1%. С учетом сезон-

ных факторов уровень безработицы в РК в дек. 2002г. составил 3%. Отмечено, что молодежь испытывала трудности в поиске рабочих мест (по сравнению с другими возрастными группами), поскольку число новых предложений сокращалось. Общее число безработных в дек. 2002г. выросло на 54 тыс.чел. (или на 7,7%) от уровня нояб., достигнув 702 тыс.чел. (648 тыс.чел. — в нояб. 2002г.). Безработица в среднегодовом исчислении составила 3%.

Динамика изменения индексов потребительских цен и цен производителей, в %, по годовому базису

	Индекс розничных цен ¹		Индекс цен производит. ²	
	индекс	рост, %	индекс	рост, %
янв. 2003г.	109	3,8	127,7	5,1
дек. 2002г.	108,3	3,7	126,4	4,6
нояб.	107,8	3,5	126,3	4
окт.	107,7	2,8	125,8	3,1
сент.	108	3,1	125,2	2,2
авг.	107,4	2,4	124,7	1,6
Июль	107,7	2,1	124,3	0,9
Июнь	107	2,6	124,6	1,2
Май	107,1	3	125	1,5
апр.	106,7	2,5	124,1	0,7
Март	106,1	2,3	122,9	0
фев.	105,5	2,6	122,2	-0,2
янв. 2002г.	105	2,6	121,5	-0,6
2001г.	104,4	4,1	122,5	1,9
2000г.	100	2,3	120,2	2
1999г.	97,8	0,8	117,8	-2,1

¹ — в целом по стране; ² — включая услуги.

Источник: Bank of Korea

Динамика изменения занятости населения в РК в 2001-02гг.,

в тыс.чел., исходя из предприятий с числом занятых 5 чел. и выше

	2001г.			2002г.		
	дек.	июль	авг.	сент.	окт.	нояб.
Число безработных	762	626	658	573	605	648
- уровень безработицы	3,4	2,7	2,9	2,5	2,6	2,8
С учет. сезонных факт.	3,3	3	3,1	2,8	3	3

Источник: Национальное статистическое управление РК

Несмотря на относительно стабильный уровень безработицы, официально опубликованный НСА, и колеблющийся в районе 3% отметки, большинство экономистов склонны считать, что фактический показатель вдвое превышает официальный. Подобное несоответствие официальной статистики действительной ситуации в области занятости один из ведущих экономических институтов РК, Samsung Economic Research Institute (SERI), объясняет структурными изменениями на местном рынке труда.

В Республике Корея созданы, но пока не в полном объеме использованы (за счет замедления темпов второго этапа реформирования банковского, государственного и корпоративного секторов экономики страны) благоприятные условия для развития в 2003г. и на ближайшую перспективу. По оценкам ВОК, экономика Республики Корея получит дальнейшее ускорение в 2003г., экспорт возрастет на 8% и достигнет рекордного показателя в 176 млрд.долл., а импорт вырастет до 166 млрд.долл. (рост на 9,6%). Рост ВВП составит 5,7%, потребления — 5,3%, инфляция (по уровню роста потребительских цен) — 3,1%, активное сальдо текущего платежного баланса — 3 млрд.долл. при его соотношении к ВВП в 0,6%. Активное сальдо внешнеторгового баланса на конец 2003г. ожидается на уровне 10 млрд.долл., а инвестиции в средства производства увеличатся на 10,4%, в строительный сектор — 2,5%.

Институт экономического развития Кореи (KDI) в своем последнем прогнозе указал, что общий экономический рост в 2003г. составит 5,3% (5% и 5,6%, в I и II пол.), активное сальдо текущего платежного баланса — 2,3 млрд.долл., а уровень инфляции по показателю роста индекса потребительских цен — 3,3%. KDI предполагает, что экспорт возрастет на 12,8%, а импорт — на 14,1% (при активном внешнеторговом сальдо 12 млрд.долл.). Темпы роста частного потребления ожидаются на уровне 4%. Инвестиции в производство увеличатся на 8-9%. Безработица в 2003г. достигает 3,2%, что выше на 0,2%, по сравнению с концом 2002г.

Прогноз макроэкономического развития Республики Корея

	2002г.			2003г.		
	I пол.	II пол.	за год	I пол.	II пол.	за год
Рост ВВП, %, в постоянных ценах 1995г.	6,2	5,5	5,9	5,7		
Расходы на конечное потребление	7	4,9	5,8	5,3		
Валовой прирост основного капитала	7	2	1	3		
Инвестиции в строительство	2,6	2,2	2,7	2,5		
Инвестиции в средства производства	6,5	7,7	13,3	10,4		
Экспорт, млрд.долл., на усл. тамож. очист.	162,82	83,5	92,5	176		
Уровень роста, %	8,2	10	6,3	8		
Импорт, млрд.долл., на усл. тамож. очист.	152,02	78,5	87,5	166		
Уровень роста, %	7,7	10,7	8,6	9,6		
Активное внешнеторг. сальдо, млрд.долл.	10,8	5	5	10		
Сальдо тек. платежного баланса, млрд.долл.	7	2	1	3		
Рост оптовых цен, %	2,7	3,5	3,4	3,4		
Рост розничных цен, %	3	3	3,2	3,1		
Уровень безработицы, %	3	3,1	3,3	3,2		

Источники: BOK, MOFE, KDI, LGRI, Goldman Sachs, IMF

Экономика-2001

Согласно уточненным данным Национального статистического офиса РК (National Statistical Office — NSO), объем валового национального продукта страны в 2001г. составил 422,2 млрд.долл. — 12 место в мире. Объем ВНП на душу населения составил 8.918 долл., что значительно ниже, чем у основных индустриальных стран (США — 35.702 долл., Япония — 32,524 долл., Германия — 22.654 долл., Англия — 23.916 долл., Франция — 21.969 долл.).

Иностранные валютные резервы у Южной Кореи в конце 2001г. составляли 102,8 млрд.долл. — 5 место в мире после Японии (396,24 млрд.долл.), Китая (218,7 млрд.долл.), Тайваня (126,56 млрд.долл.) и Гонконга (111,17 млрд.долл.).

Индекс потребительских цен за 2001г. вырос на 4,1% (19 место среди членов ОЭСР), безработица составила 3,7% (7 место среди членов ОЭСР). Объем экспорта в 2001г. составил 150,4 млрд.долл. — падение по сравнению с 2000г., когда его объем достиг 172,2 млрд.долл. В 2001г. Южная Корея продолжала оставаться в числе мировых лидеров по производству морских судов, электронных изделий, автомобилей и стали.

В стране в 2001г. было произведено судов общим водоизмещением 6,44 млн. CGT (compensated gross tonn), или 32,3% мирового производства — 2 место в мире после Японии, доля которой составила 32,4% (6,47 млн. CGT). На 3 место вышел Китай (1,36 млн. CGT), на 4 была Германия (1,13 млн. CGT), на 5 Польша, (600 тыс. CGT) и на 6 Италия (577 тыс. CGT).

В Южной Корее объем производства электронных товаров составил 67,39 млрд.долл. — 3 место в мире после США (314,96 млрд.долл.) и Японии (230,86 млрд.долл.). Германия была на 4 месте

(48,27 млрд.долл.), Англия на 5 (47,15 млрд.долл.) и Тайвань на 6 месте (42,64 млрд.долл.).

В стране было произведено 2,94 млн. автомобилей, ее доля на мировом рынке выросла до 5,2%, она занимала 5 место среди стран – производителей автомобилей. На 1 месте были США (11,42 млн. автомобилей), на 2 Япония (9,77 млн.), на 3 Германия (5,69 млн.) и на 4 Франция с 3,38 млн. автомобилей.

По производству стали Южная Корея по итогам 2001г. заняла 6 место в мире с 43,85 млн.т. На 1 месте был Китай со 148,92 млн.т., на 2 Япония – 102,86 млн.т., на 3 США – 90,08 млн.т., на 4 Россия, на 5 Германия.

По использованию интернета Южная Корея вышла на 5 место в мире (51 пользователь на 100 чел. населения), обойдя США (6 место, 50 на 100) и Японию (7 место, 45 на 100). 1 место заняла Исландия (68 на 100), 2 Сингапур (61 на 100), 3 Норвегия (60 на 100) и четвертое Швеция (52 на 100).

В стране 60% населения имеет мобильный телефон, каждый третий житель имеет персональный компьютер. По уровню потребления энергии Южная Корея в 2001г. занимала 10 место в мире со 195,9 млн.т. в нефтяном эквиваленте.

Финансы

В 2002г. имели место скрытые факторы, угрожающие дестабилизации финансовых рынков РК. Среди них – рост кредитных рисков в корпоративном секторе, группировка сроков платежей по корпоративным облигациям, и задержка в реструктуризации некоторых крупных компаний. Ввиду данных обстоятельств Bank of Korea (ВОК), сосредоточившись на достижении намеченного показателя уровня инфляции, в то же время уделял должное внимание и гибкости в проведении монетарной политики, направленной на увеличение темпов роста в экономике и стабильности финансового рынка. Наряду с этим ВОК увеличил число инициатив, направленных на кредитование компаний частного сектора (предприятий малого и среднего бизнеса, среди которых были повышены лимита по совокупному объему предоставляемых кредитов одновременно со снижением кредитных ставок и изменение методики распределения квот.

Для ускорения прохождения второй стадии валютной либерализации и поддержания стабильности на валютном рынке правительство РК и ВОК осуществляли в 2002г. мониторинг текущих расчетов и сделок на рынке капитала и усилили наблюдение за движением краткосрочных кредитных фондов.

На протяжении 2003г. ожидается дальнейший рост экономики РК, но более медленными темпами, по сравнению с 2002г. Следует ожидать и рост движения наличности, увеличение рентабельности и сокращение кредитных рисков в корпоративном секторе, что отразится на всеобщей стабилизации финансового рынка. В случае оптимистического сценария (благоприятная конъюнктура на рынке спроса и предложения, достаточный приток иностранных портфельных инвестиций, относительная устойчивость йены) развитие валютного рынка также обещает оставаться стабильным. Основными задачами финансовой политики на предстоящий период являются ослабление инфляционного давления, стимулирование роста

наэкономике и минимизация колебаний таких производных, как процентные ставки, обменный курс и индексы фондового рынка.

Госбюджет РК на 2002г. в 109,6 трлн. вон общей части и 67,8 трлн. вон специальных счетов был исполнен с дефицитом 0,9% от ВВП (бюджет 2001г. был сведен с дефицитом в 0,8% от ВВП).

Бюджет на 2003г. был принят в 111,5 трлн. вон общей части (91,62 млрд.долл.) и 71,4 трлн. вон специальных счетов (86,9 млрд.долл.), причем предполагается, что в 2003г. он будет сведен с профицитом в 1% от ВВП. Рост бюджета в 2003г. от уровня 2002г. (с поправками) составляет 3,1%.

Расходная часть бюджета сформирована из необходимости решения 3 основных задач: стимулирования роста экономики, расширения инвестиций, «ориентированных на перспективу» (направленных на расширение НИОКР и информационных технологий, углубление образовательного уровня населения) и укрепления системы соцобеспечения (для малообеспеченных слоев населения, женщин и престарелых. Намечено расширить бесплатную систему дошкольного образования).

Статьи расходов бюджета РК, в млрд. вон, изменение в % к пред.г.

	Бюджет 2002г. (А)	Бюджет 2003г. (В)	рост (В/А)
Соцобеспечение	9.994,8	10.896,3	9
Образование	22.528,8	24.404,4	8,3
Наука и технологии.....	4.955,6	5.298,7	6,9
Информационные технологии ..	1.611,4	1.670,5	3,7
Культура и туризм	1.398,5	1.486,4	6,3
Социальная инфраструктура	15.986	16.689,9	4,4
Экспорт.....	1.890,8	2.074,5	9,7
Сельское хоз-во и рыболовство ..	9.992,8	10.365	3,7
Здравоохранение	3.232,3	4.031	24,7
Защита окружающей среды	2.862,9	2.965,4	3,6
Международная деятельность	815,1	677,3	-16,9
Оборона	16.364	17.426,4	6,5
Зарплата госаппарата	20.825,4	22.680,1	8,9

Расходы на социально-ориентированные проекты возрастут в 2003г. на 4,4% и составят 16,7 трлн. вон, на здравоохранение на 24,7% – 4 трлн. вон, на развитие экспорта на 9,7% – 2,1 трлн. вон, на науку на 6,9% – 5,3 трлн. вон.

Расходы на оборону запланированы в 17,43 трлн. вон (рост на 6,5%) и будут направлены в основном на закупку военной техники нового поколения, а также развитие информационно-коммуникационных технологий и технологий в области электронной безопасности и ведения современных войн, расширение тренировочных баз, проведение НИОКР с целью создания независимой обороноспособности.

В 2002г. национальные золотовалютные резервы РК увеличились на 18.591,6 млн.долл. По данным Банка Кореи (ВОК), на конец 2002г. они составили 121,41 млрд.долл.

Структура золотовалютных резервов РК на конец 2002г., в млн.долл.

	1.01.2002	1.11.2002	1.12.2002	1.01.2003
Оффц. золотовал. резервы.....	102.821	116.995	118.331	121.413
-в ценных бумагах	92.685	95.786	101.600	107.228
-в депозитах	9.803	20.624	16.142	13.583
-позиция в МВФ	262	507	509	520
-в СДР	3	10	12	12
-в золоте	68	69	69	69

Источник: Банк Кореи

Рост резервов был связан со своевременным (в связи с ростом курса – рост евро и японской йены

в 2002г. по отношению к доллару составил 18,5% и 10,9% соответственно) переводом части золотовалютных резервов в долларах в евро и японские йены, увеличением операционных прибылей, возвратом местными банками ранее выданных Банком Кореи депозитов и снижением, классифицируемых в качестве «обязательств», депозитов в инвалюте. По величине накопленных золотовалютных резервов РК в 2002г. вышла на 4 место в мире, уступив Японии, КНР, Тайваню.

Состояние платежного баланса РК
и накопленные золотовалютные резервы, в млн.долл.

	Тек. плат. баланс	Торг. баланс	Бал. движен. капитала	Исп. нац. золотовал. резервы
2001г.....	8.616,9	13.391,6	-3.583,6	102.821,4
2002г. янв.....	284,2	657,3	1.939,2	104.302,5
фев.....	384,8	660,4	-554	105.092,2
март.....	1.041,3	1.947,3	-470,4	106.091,9
апр.....	-11,8	1.133,7	144,4	107.655,5
май.....	1.004,1	1.488,5	-881	109.629,7
июнь.....	793,1	1.744,5	534,5	112.438,4
июль.....	-12,7	892,3	2.941,9	115.495
авг.....	150,9	1.011	664,3	116.539,2
сент.....	459,7	1.104,5	-1.048,7	116.689,6
окт.....	1.493,9	2.115,2	-1.367,7	116.995
нояб.....	1.122,7	1.362,8	-334,6	118.331
дек.....	-646	387,3	476,8	121.413

Источники: National Statistical Office, Банк Кореи

Объем долгосрочных обязательств на конец 2002г. составил 81,2 млрд.долл. (81 млрд.долл. на конец 2001г.), в то время как краткосрочных (со сроком погашения менее 1г.) — 49,8 млрд.долл. (увеличение, по сравнению с янв 2002г. — 39,7 млрд.долл.), причем удельный вес краткосрочных обязательств к накопленным национальным золотовалютным резервам составил 41%, что выше на 3,2% по сравнению на конец 2001г.

Внешние активы РК за рубежом в форме займов другим странам в инвалюте составили на конец дек. 2002г. 185,3 млрд.долл. (увеличение на 19,9 млрд.долл. по сравнению с началом 2002г.). В результате активное сальдо РК на нояб. 2002г. составило 54,3 млрд. (45,3 млрд. — на 1.01.2002г.).

Финансово-кредитные отношения с Россией. В июне и в нояб. 2002г. состоялись переговоры по урегулированию вопроса долга России. Во время переговоров были обсуждены различные схемы погашения долга российской стороной. В авг. российское правительство направило корейской стороне письмо, в котором подчеркивалось, что необходимо реализовать ранее подписанные контракты на поставку спецтехники в РК, оплата по которым, частично идет в счет погашения долга, а другая часть за наличные платежи. Между РФ и РК подписано контрактов на поставку соответствующей продукции на 534 млн.долл.

В дек. 2002г. правительство Кореи подтвердило, что ранее принятые обязательства по подписанным контрактам корейской стороной будут выполнены. Поставка техники на 534 млн.долл. будет осуществляться российской стороной с июля 2003г. до нояб. 2006г. Половина платежей в 267 млн.долл. будет отнесена в счет погашения российского долга, а вторая половина поставки будет оплачена наличными платежами. Общий долг России, по оценке экспертов РК, составляет 1,95 млрд.долл. (на 1 дек. 2002г.).

Финразведка

Борьба с отмыванием денег. Подразделение финансовой разведки Южной Кореи было создано 28 нояб. 2001г. на основе принятого Национальной ассамблеей закона о борьбе с «отмыванием денег». Подразделение финансовой разведки было создано в рамках минфина и экономики РК. В штат Подразделения было включено 46 сотрудников министерства финансов и экономики, налоговых органов, Комиссии по наблюдению за деятельностью финансово-кредитных институтов, Агентства национальной полиции, минюста, Банка Кореи и корейской таможни.

В задачу Подразделения финансовой разведки входит изучение информации о подозрительных финансовых операциях в размерах более 50 млн.вон или 10 твс.долл., которую в соответствии с законом передают в финансовую разведку финансово-кредитные институты страны. Законом предусмотрена строгая ответственность руководства банков за сокрытие или несвоевременное предоставление такой информации в финансовую разведку.

При выявлении признаков, свидетельствующих о факте «отмывания денег». Подразделение финансовой разведки направляет эти материалы в правоохранительные органы. Подразделение установило факты «отмывания денег» в 38 случаях из 106, которые были переданы в финансовую разведку по подозрению финансово-кредитными институтами. В 28 случаях речь шла об «отмывании денег» в размерах более 1 млрд.вон. Все 38 дел направлены в прокуратуру, полицию и налоговые органы для дальнейшего расследования. Два дела по факту «отмывания денег» были переданы бельгийским органам правопорядка в рамках достигнутого соглашения о кооперации между финансовыми разведками Южной Кореи и Бельгии.

Помимо Бельгии аналогичные соглашения уже подписаны с финансовыми разведками Великобритании и Польши. Готовятся к подписанию соответствующие документы с США, Японией и Австралией.

Развернув успешное сотрудничество с финансово-кредитными институтами страны по выявлению фактов «отмывания денег», руководство Подразделения финансовой разведки РК приняло решение о широкой пропаганде своей деятельности.

На собственной вебстранице, которая имеет англоязычный аналог, Подразделение финансовой разведки распространило информацию об опыте иностранных государств по борьбе с «отмыванием денег», законы США, Великобритании и Японии по борьбе с этим преступным явлением, новости FATF и собственные успехи в этой области.

В качестве основной задачи этой кампании, как подчеркивает руководство Подразделения финансовой разведки, являются мобилизация обычных граждан и финансово-кредитных институтов на борьбу с «отмыванием денег», поощрение любой информации, которая может предотвратить такого рода преступления. С этой целью предусмотрена возможность для посетителей вебсайта не только высказываться по поводу деятельности госорганов в области борьбы с «отмыванием денег», но и сообщать любую заслуживающую внимания информацию.

Закон Республики Корея «О предоставлении и использовании сведений в отношении подозрительных финансовых операций (сделок)» (введен в действие 28 нояб. 2001г.). Статья 1 (Цель). Целью настоящего Закона является определение порядка предоставления и использования сведений в отношении подозрительных финансовых операций для выявления и предотвращения действий по отмыванию денежных средств (в южнокорейских вонх и инвалюте), приобретенных незаконным путем, в т.ч. в процессе финансовых переводов за границу и из-за границы, а также для содействия прозрачности финансовых операций.

Статья 2 (Понятия). В данном Законе применяются следующие понятия: 1. «Финансовые учреждения». Далее следует их перечисление: Корейский торговый банк, Корейский экспортно-импортный банк и другие финансовые учреждения, действующие на основе Закона «О банках»; банки, действующие на основе законодательства о кредитных банках; финансовые компании, действующие в соответствии с законодательством о них; ассоциации сельскохозяйственной и их руководящие органы, ассоциации рыболовецкой (в т.ч. морепродуктов) кооперации и их руководящие органы, действующие на основе соответствующих законов; ассоциации кооперативного кредита, инвестиционные трастовые компании, компании ценных бумаг, компании по управлению имуществом, страховые компании – все функционирующие согласно соответствующим законодательным актам; предприятия связи, на которые распространяется действие Закона «О почтовых, депозитах и почтовом страховании».

2. «Финансовые операции (сделки)» – приводится ссылка на то, что содержание этого понятия описывается в других законодательных актах.

3. «Незаконное имущество (средства)» – незаконный доход, определяемый согласно пункту 4 ст.2 Закона «О борьбе с сокрытием незаконных доходов и ответственности за такое сокрытие», а также согласно параграфу 5 ст.2 Закона «О предотвращении незаконных операций с наркотиками».

4. «Действия по отмыванию капиталов» – преступные действия, описываемые в ст.3 Закона «О борьбе с сокрытием незаконных доходов...», в ст.7 Закона «О предотвращении незаконных операций с наркотиками», в ст.9 Закона «О наказаниях в сфере налоговых преступлений», ст.ст.269-270 Закона «О таможен».

Статья 3 (Управление финансовой информации – Financial Intelligence Unit – в дальнейшем УФИ). 1) УФИ учреждается под эгидой министерства финансов и экономики для эффективного выполнения нижеследующих функций: проведение деятельности по сбору и анализу информации о сомнительных финансовых операциях (сделках), подозрительных на отмывание денежных средств или их незаконный перевод за границу или из-за границы, в порядке, предусмотренном ст.ст.4 и 6 настоящего Закона; контроль и проверка деятельности финансовых учреждений в порядке, предусмотренном ст.ст.4 и 5 настоящего Закона; взаимодействие и обмен информацией с аналогичными зарубежными ведомствами в порядке, предусмотренном параграфом 1 ст. 8 настоящего Закона; выполнение распоряжений президента страны в рамках функций, определенных предыдущими пунктами данной статьи.

2) УФИ является самостоятельным ведомством, а его сотрудники не могут заниматься какой-либо иной деятельностью помимо работы в УФИ.

3) Штат, организационная структура, независимость в деятельности, политическая нейтральность УФИ определяются указом президента.

4) Руководитель УФИ ежегодно представляет отчет о своей деятельности, предусмотренной параграфом (1) данной статьи, на сессии Национального собрания (парламента) РК, включая в него нижеследующие позиции: количество сообщений, поступивших в УФИ от финансовых учреждений в соответствии со ст.4 настоящего Закона; количество сообщений в отношении подозрительных финансовых операций (сделок), направленных УФИ в правоохранительные ведомства в порядке, предусмотренном ст.7 настоящего Закона; количество фактов обмена информацией с аналогичными зарубежными ведомствами, осуществляемого согласно ст. 8 настоящего Закона; иные статистические сведения о деятельности УФИ.

Статья 4 (Сообщения финансовых учреждений в УФИ). 1) Финансовые учреждения обязаны без промедления направлять сообщения в УФИ в случаях, указанных в нижеследующих пунктах, в порядке, определяемом указом президента: при возникновении подозрений в том, что перевод денежных средств в процессе финансовой операции (сделки) является незаконным, в т.ч. подозрений в отмывании денег, когда сумма перевода превышает 50 млн., южнокорейских вон или 10 тыс. долларов США (суммы определяются указом президента); при возникновении подозрений в том, что при переводе денежных средств одна из сторон сделки разделила сумму перевода на части с тем, чтобы эти части по отдельности не превышали сумму, указанную в предыдущем пункте; в случаях подачи заявлений в следственные органы на основании параграфа (1) ст. 5 Закона «О борьбе с сокрытием незаконных доходов...».

2) Финансовые учреждения могут направить сообщения руководителю УФИ при возникновении подозрений и в том случае, если сумма финансовой операции (сделки) не достигает размеров, указанных в первом пункте параграфа (1) данной статьи, однако имеются основания считать такую операцию незаконной, в т.ч. имеющей отношение к отмыванию денежных средств, приобретенных незаконным путем.

3) При направлении сообщений, предусмотренных параграфами (1) и (2) данной статьи, финансовые учреждения обязаны четко указать, на чем основываются их подозрения.

4) Финансовые учреждения обязаны сохранять нижеследующие материалы в отношении случаев, предусмотренных первым и вторым пунктами параграфа (1) данной статьи, в течение 5 лет со дня направления ими соответствующих сообщений в УФИ: материалы, подтверждающие действительные наименования (имена) участников финансовой операции (сделки); материалы по существу сообщения в отношении финансовой операции (сделки), направленного в соответствии с первым и вторым пунктами параграфа (1) данной статьи; материалы финансовых учреждений, в которых зафиксированы основания для подозрений в отношении соответствующих финансовых операций (сделок).

5) Руководитель УФИ может скопировать сохраняемые финансовым учреждением на основании параграфа (4) материалы, если это необходимо для проверки наиболее важных обстоятельств, изложенных в сообщении, направленном из финансового учреждения в соответствии с первым и вторым пунктами параграфа (1) данной статьи.

6) Сотруднику финансового учреждения, готовившему сообщение в УФИ в соответствии с первым и вторым пунктами параграфа (1) данной статьи, запрещается разглашать сведения, содержащиеся в этом сообщении участникам соответствующей финансовой операции (сделки) или иному заинтересованному лицу.

7) Финансовые учреждения, направившие сообщения в соответствии с первым и вторым пунктами параграфа (1) данной статьи, не несут перед участниками соответствующей финансовой операции (сделки) или иным заинтересованным лицом какой-либо материальной ответственности за возможный ущерб, наносимый вышеуказанным лицам, если направленное сообщение о подозрительной финансовой операции (сделке) не нашло подтверждения.

Статья 5 (Назначение сотрудника финансового учреждения, ответственного за подготовку сообщения в УФИ). Финансовые учреждения (за исключением тех, которые определяются указом президента), при направлении сообщений согласно первому и второму пунктам параграфа (1) ст.4 настоящего Закона, обязаны принимать нижеуказанные меры для эффективного предотвращения действий по отмыванию денежных средств через финансовые учреждения: организовать требуемый порядок (систему) подготовки сообщений в УФИ и назначить для исполнения этих функций подходящего сотрудника (сотрудников); издать и использовать деловую инструкцию по этому вопросу (которой должен руководствоваться вышеуказанный сотрудник); организовать подготовку и обучение сотрудника, назначенного для осуществления вышеуказанной работы.

Статья 6 (Информация в отношении переводов средств за границу и из-за границы). 1) Управляющий (председатель) Банка Кореи и Комиссар (глава) Таможенной службы, а также другие лица, определяемые указом президента, должны направлять руководителю УФИ материалы заявлений на получение разрешений, подаваемых в соответствии со ст. 17 Закона «О внешних финансовых операциях».

2) Объем материалов, направляемых в соответствии с параграфом №1 данной статьи, а также порядок их направления в УФИ определяются указом президента.

Статья 7 (Предоставление информации правоохранительным ведомствам). 1) В нижеуказанных случаях, когда руководитель УФИ признает необходимым провести специальное налоговое, таможенное или финансовое расследование фактов, подозрительных на наличие незаконно приобретенных денежных средств или их отмывание, он предоставляет соответствующие материалы Генеральному прокурору, Комиссару Налоговой службы, Комиссару Таможенной службы и Председателю Контрольной финансовой комиссии: когда финансовые учреждения направили сообщение в УФИ в порядке, предусмотренном параграфами (1) и (4) ст.4 настоящего Закона; когда руководи-

тель УФИ получил соответствующую информацию от аналогичного зарубежного органа в порядке, предусмотренном параграфом (1) ст.8 настоящего Закона; систематизированную и проанализированную информацию, полученную УФИ в соответствии с первым и вторым пунктами данной статьи, а также информацию, полученную на основании ст.6 настоящего Закона.

2) В случае, когда руководитель УФИ признает необходимость уголовного расследования фактов, связанных с отмыванием денежных средств, приобретенных незаконным путем, он направляет информацию (содержание которой определяет указом президента) в отношении соответствующей финансовой операции (сделки) Комиссару (главе) Национального агентства полиции.

3) В случае, когда информация о подозрительной финансовой операции (сделке) подпадает под действие ст. 30 Закона «О политических фондах», руководитель УФИ, несмотря на требования параграфов (1) и (2) данной статьи, обязан направить указанную информацию только в Центральную избирательную комиссию. Данным Законом регулируется функционирование т.н. «политических фондов», создаваемых политическими партиями для проведения избирательных кампаний; ст.30 описывает случаи, когда лицо, политическая партия или любая организация получают деньги для своих политических фондов способом, не предусмотренным Законом «О политических фондах» — прим. перев.

4) Генеральный прокурор, Комиссар Национального агентства полиции, Комиссар Таможенной службы, Комиссар Налоговой службы. Председатель Контрольной финансовой комиссии могут, при наличии соответствующего указа президента, требовать от руководителя УФИ информацию в порядке, предусмотренном третьим пунктом параграфа (1) данной статьи, если кто-либо из вышеуказанных должностных лиц сочтет это необходимым для проведения специального расследования.

5) Упомянутые в параграфе (4) данной статьи должностные лица в своих запросах в УФИ, предусмотренных тем же параграфом, должны отразить нижеследующие моменты: данные на объект запроса; цель, с которой затребована информация; суть требуемой информации (т.е. что требуется по существу).

6) Сотрудник УФИ, назначенный руководителем УФИ, должен отказать в исполнении запроса, направленного в соответствии с параграфом (4) данной статьи, при несоблюдении требований параграфа (5) данной статьи.

7) Руководитель УФИ, при направлении информации в порядке, предусмотренном параграфами (1-4) данной статьи, должен назначить сотрудника своего ведомства для участия в работе по проверке указанной информации, а также в течение 5 лет со дня направления информации сохранять ее.

Статья 8 (Обмен информацией с аналогичными зарубежными ведомствами). 1) Руководитель УФИ, в случаях, когда он признает это необходимым для реализации целей настоящего Закона, на основе принципа взаимности может направить информацию в отношении подозрительной финансовой операции (сделки) в аналогичное зарубежное ведомство, выполняющее в своей стране те

же функции, которые указаны в параграфе (1) ст.3 настоящего Закона, а также может получать от такого зарубежного ведомства аналогичную информацию.

2) Условиями, необходимыми для направления информации о подозрительной финансовой операции (сделке) в зарубежное ведомство в порядке, предусмотренном параграфом (1) данной статьи, являются следующие: не использовать полученную от УФИ информацию в целях, не предусмотренных настоящим Законом; сохранять в тайне полученную от УФИ информацию; не использовать полученную от УФИ информацию в процессе ведения уголовного следствия или судебного разбирательства в другом государстве без письменного согласия руководителя УФИ.

3) В случае поступления соответствующего запроса от аналогичного зарубежного ведомства руководитель УФИ может давать согласие на использование направленной за рубеж информации в процессе ведения уголовного следствия и/или судебного разбирательства, предварительно получив на это разрешение министра юстиции.

Статья 9 (Гарантии сохранения в тайне информации о финансовых операциях). 1) Сотрудник УФИ, назначенный в соответствии с параграфами (6) и (7) ст.7 настоящего Закона, или иное лицо, причастное к специальному расследованию в отношении подозрительной финансовой операции (сделки), или причастное к расследованию случаев нарушения Закона «О политических фондах», не имеет права разглашать сведения, ставшие ему известными в процессе исполнения своих служебных обязанностей, или передавать другим лицам подобные сведения и соответствующие материалы, которые этот сотрудник или вышеуказанное лицо отправил или получил в порядке, предусмотренном ст. 10 настоящего Закона, а также не может требовать от других сотрудников или лиц, выполняющих аналогичные обязанности, передачи ему соответствующей информации или использования такой информации в целях, не предусмотренных настоящим Законом.

2) Информация в отношении подозрительной финансовой операции (сделки), направляемая в соответствии со ст.7 настоящего Закона, не может служить доказательством в суде.

3) Сотрудник финансового учреждения, имеющий отношение к выполнению обязанностей, описанных в параграфах (1) и (2) ст.4 настоящего Закона, может отказаться от дачи показаний в отношении своих действий за исключением тех случаев, когда это требуется в суде, рассматривающем дела, предусмотренные ст. 13 и ст. 14 настоящего Закона. Очевидно, что данное требование не применяется, если показания такого сотрудника необходимы исходя из важных интересов общества.

Статья 10 (Ходатайство о предоставлении материалов). 1) В случае необходимости изучения и анализа информации в отношении подозрительной финансовой операции (сделки) (кроме информации, предусмотренной третьим пунктом параграфа (1) ст.7 настоящего Закона – это положение учитывать здесь и далее в данной статье) руководитель УФИ может письменно ходатайствовать о предоставлении ему соответствующих материалов перед руководителем имеющего к указанной финансовой операции (сделке) отношение административного ведомства.

2) В случае необходимости изучения информации в отношении подозрительной финансовой операции (сделки) руководитель УФИ по поручению президента на основании ст. 17 Закона «Об использовании и защите информации о кредитах» может ходатайствовать о предоставлении ему материалов о кредитах перед руководителем учреждения, где такие материалы сосредоточены, путем направления запроса с указанием цели использования запрашиваемых сведений.

3) В случае рассмотрения вопроса о направлении или получении материалов в порядке, предусмотренном параграфами (1) и (4) ст.4 настоящего Закона, когда это происходит в ходе изучения информации о подозрительной финансовой операции (сделке), руководитель УФИ может ходатайствовать о предоставлении ему материалов и сведений в отношении финансовой операции (сделки), связанной с переводом денежных средств за границу или из-за границы, перед руководителем финансового учреждения путем направления запроса, в котором должны быть отражены нижеследующие моменты: данные на субъект сделки (участника финансовой операции); цель использования запрашиваемых материалов и сведений; содержание (существо) запрашиваемой информации или материалов (то есть то, что, по существу, требуется).

4) В ходатайстве, направленном в соответствии с параграфами (1) – (3) данной статьи, должны быть отражены минимально необходимые для изучения сведения (то есть следует соблюдать принцип минимальной достаточности – прим. перев.).

Статья 11 (Контроль и проверка деятельности финансовых учреждений). 1) Руководитель УФИ контролирует выполнение финансовыми учреждениями функций, предусмотренных ст.4 и ст.5 настоящего Закона, имеет право давать приказы и указания по этим вопросам, а также поручать своему сотруднику вышеуказанный контроль и проверку финансовых учреждений.

2) При обнаружении нарушений в ходе проверки финансовых учреждений или фактов невыполнения ими приказов и указаний, предусмотренных параграфом (1) данной статьи, руководитель УФИ может принимать необходимые меры, в т.ч. требовать исправления допущенных нарушений и вынесения взыскания совершившему их сотруднику.

3) Руководитель УФИ может поручать своим сотрудникам проведение действий, предусмотренных параграфами (1) и (2) данной статьи, а также ходатайствовать о проведении таких действий Председателем Банка Кореи (по указу президента) или Председателем Контрольной финансовой комиссии (на основании Закона об этой комиссии).

4) Лицо, осуществляющее проверку в порядке, предусмотренном параграфами (1) и (3) данной статьи, должно иметь документ, удостоверяющий его полномочия, и предъявлять его другим лицам, имеющим отношение к соответствующей проверке. Статья 12 (Соотносимость с другими законодательными актами) Положение статей 4, 6-8 и 10 настоящего Закона имеют преимущественное правоприменение по отношению к ст.4 Закона «О финансовых операциях» и ст.22 Закона «О внешних финансовых операциях».

Статья 13 (Наказание). Нижеуказанные лица подлежат наказанию в виде лишения свободы на срок до 5 лет или штрафу в размере не превышающем 30 млн. вон (25 тыс.долл.): лицо, злоупотребившее своими полномочиями при осуществлении действий, предусмотренных параграфом (5) ст.4 и параграфом (3) ст. 10 настоящего Закона; лицо, которое в нарушение параграфа (1) ст.9 настоящего Закона допустило передачу другому лицу или разгласило, или использовало не по назначению информацию, к которой имело отношение в соответствии со ст. 10 настоящего Закона.

Статья 14 (Наказание). Нижеуказанные лица подлежат наказанию в виде лишения свободы на срок до 1г. или штрафу в размере не превышающем 5 млн. вон (4,2 тыс.долл.): лицо, умышленно сделавшее ложное сообщение в ходе выполнения действий, предусмотренных параграфами (1) и (2) ст.4 настоящего Закона; лицо, нарушившее требования параграфа (6) ст.4 настоящего Закона.

Статья 15 (Сочетание наказаний). В отношении лица, совершившего правонарушение, описанные в ст. 13 и ст. 14 настоящего Закона, могут применяться одновременно наказания в виде лишения свободы и наложения штрафа. Статья 16 (Корреспондирование наказаний) Представитель юридического лица; лицо, выполняющее роль посредника между юридическими и/или физическими лицами; служащий юридического лица – совершившие правонарушения, описанные в ст. 14 настоящего Закона, наказываются таким же порядком, как предусмотрено вышеуказанной статьей, а в отношении юридического лица применяется штраф в тех же размерах, которые предусмотрены вышеуказанной статьей.

Статья 17 (Штраф). 1) Нижеуказанные лица подлежат наказанию в виде штрафа в размере не превышающем 5 млн. вон: лицо, направившее информацию в нарушение положений параграфов (1) и (2) ст.4 настоящего Закона; лицо, не выполнившее приказов и указаний, уклоняющееся от проверки или препятствующее ее проведению, то есть противодействующее мерам, предусмотренным параграфами (1) – (3) ст. 11 настоящего Закона; лицо, которое, несмотря на наличие ясных и четких данных, в нарушение параграфов (1) – (3) ст.7 настоящего Закона, направило информацию о подозрительной финансовой операции (сделке) не в то ведомство, которое требовалось.

2) По указу президента штраф за действия, предусмотренные первым и вторым пунктами параграфа (1) данной статьи, налагает и взимает руководитель УФИ.

3) Лицо, не согласное с наложением на него штрафа в порядке, предусмотренном параграфом (2) данной статьи, может подать жалобу руководителю УФИ в течение 30 дней со дня получения уведомления о взыскании штрафа.

4) При поступлении жалобы в соответствии с положениями параграфа (3) данной статьи руководитель УФИ должен без промедления сообщить об этом в компетентный судебный орган, который рассматривает указанный вопрос на основании Закона «О порядке разбирательства несудебных споров».

5) В случае, если жалоба не подается в срок, указанный в параграфе (3) данной статьи, а штраф не выплачивается, он взимается по распоряжению налогового ведомства.

Центробанк

Базис современной финансовой системы Республики Корея был заложен в начале 50гг. с принятием двух законов: Bank of Korea Act и General Banking Act, ставших основанием для перестройки структуры Центробанка страны и структуры комбанков. Для увеличения мобилизации капитала и усиления финансовой поддержки слабо развитым секторам и стратегически важным отраслям экономики в течение 60гг. создавались специализированные банки.

Диверсификация финансовых источников и необходимость развития денежного рынка и привлечения фондов на появляющийся финансовый рынок стали предпосылками для создания в 70гг. большинства небанковских финансовых институтов. Широкомасштабные планы либерализации и интернационализации на финансовых рынках способствовали появлению в начале 80гг. нового ряда комбанков и финансовых институтов, что по времени совпало с переориентацией экономической политики с госуправления на рыночную экономику.

По функциональным особенностям финансовые институты в РК можно подразделить на 3 категории: центральный банк (Bank of Korea); банковские институты (коммерческие и специализированные); небанковские финансовые институты (страховые компании, фондовые компании, фонды взаимного сбережения, небанковские депозитариум).

Bank of Korea (ВОК) был основан 12.06.1950г. в соответствии с Bank of Korea Act. Первоначальный капитал ВОК составлял 1.5 млрд.вон и полностью принадлежал государству. Пересмотр закона в 1962г. превратил ВОК в особое юрлицо, не имеющее уставного капитала. В соответствии с Bank of Korea Act главной задачей ВОК является поддержание ценовой стабильности. Совместно с правительством ВОК ежегодно устанавливает норму инфляции и составляет оперативный план, являющийся составной частью монетарной политики.

ВОК имеет возможность лишь косвенно и в ограниченной мере производить надзор за финансовыми организациями ввиду внесения с 1 апр. 1998г. ряда изменений в систему финансового надзора, направленных в сторону интеграции наблюдения за банковскими и небанковскими финансовыми структурами. ВОК выполняет характерные функции центробанка: выпуск дензнаков, выработка и внедрение монетарной и кредитной политики, управление национальным валютным резервом. Одновременно ВОК исполняет функции координатора по исполнению платежей и кредитных обязательств и осуществляет ряд надзорных функций, предусмотренных в Bank of Korea Act.

Согласно закону о ВОК (от 1998г.), центробанк осуществляет государственную кредитно-денежную политику, определяемую им с помощью трех ортодоксальных инструментов, имеющих влияние на монетарный и кредитный сектора: изменение учетных ставок, операции на открытом рынке и изменения резервных требований. В дополнение к ним банк может устанавливать для банковских институтов максимальные ставки по депозитам и займам и непосредственно контролировать банковские кредиты в периоды денежной экспансии.

ВОК наделен всеми полномочиями в области надзора банковской деятельности, однако право принятия окончательных решений по итогам таких проверок законодательно передано ФНК/ФНС. Тем не менее ВОК может обжаловать такие решения, если они прямо связаны с мерами, относящимися к денежно-кредитной политике.

Банки

Финансовый сектор РК. Коммерческие банки: банки национального значения – 11, муниципальные банки – 6, представительства (филиалы) иностранных банков – 40; специализированные коммерческие банки – 5.

Небанковские депозитные учреждения: взаимно-сберегательные и финансовые компании – 125; торговые банковские корпорации – 4; кредитные компании и кооперативные объединения: кредитные союзы – 1.280, взаимные кредитные фонды – 1.600; кредитные коммунальные кооперативы – 1.770; по накоплению сбережений на почтово-сберегательных счетах – 1.

Страховые компании: по страхованию жизни и от несчастных случаев – 23; страхованию промышленной собственности и финансовых обязательств – 16, перестрахованию – 2, гарантийному страхованию – 1; страхованию почтовых сбережений – 1.

Брокерские компании, оперирующие с ценными бумагами – 64. Совместные инвестиционные учреждения: трастовые инвестиционные управляющие компании – 29; компании по инвестициям в ценные бумаги – 92; по ведению трастовых счетов в коммерческих банках – 34.

Прочие финансовые учреждения: финансовые компании в области кредитования – 50; фьючерсные компании – 12; брокерские компании, оперирующие на денежном рынке – 2; финансовые консультационные компании – 64.

Министерству финансов и экономики (МФЭ) РК подчинена Национальная налоговая служба (NTS). Также МФЭ контролирует деятельность организационно самостоятельной Национальной таможенной службы (KCS). МФЭ РК прежде всего отвечает за разработку законодательных и подзаконных актов в области контрольно-ревизионной деятельности. Министерство по планированию и бюджету РК – в плане формирования, расходования (включая надзор) статей госбюджета страны.

Совет по контролю и аудиту (BAI) информирует президента, премьер-министра, правительство РК и выше упомянутые министерства по итогам плановых проверок или разовых поручений. В рамках Совета в апр. 1993г. создана Комиссия по предотвращению коррупции (с функциями совещательного органа при президенте Совета).

В апр. 1998г. в РК сформирована независимая Финансовая наблюдательная комиссия (FSC) согласно Закону о создании наблюдательных финансовых организаций (от 29.12.97), которая формально подчинена премьер-министру страны, но имеет независимый статус. В состав руководящего органа Комиссии входит 9 чел., назначаемых президентом страны на 3г. Комиссии FSC подчинена Комиссия по деятельности фондового и фьючерсного рынков. Согласно дополнению к Закону о создании финансовых наблюдательных организаций от 02.01.99 сформирована Финансовая наблюда-

тельная служба (FSS) как исполнительный орган FSC. Служба объединила 4 упраздненные комиссии: банковского надзора, рынка ценных бумаг, совета по контролю страховой деятельности и комиссию по контролю в небанковской сфере.

Кредитно-денежная политика РК в 2002г. была направлена на осуществление второго этапа либерализации валютных операций, стимулирование по привлечению прямых иностранных инвестиций за счет расширения налоговых льгот и освобождения от уплаты пошлин, снижение ставок банковского процента для стимулирования деловой активности.

В 2002г. правительство РК продолжило реализацию своих контрольных пакетов акций в ряде комбанков, в т.ч. в финансовом холдинге Woori, национальных банках Chohung Bank, Korea First Bank и Seoul Bank, муниципальном банке Cheju Bank и других банковско-финансовых учреждениях.

Несмотря на очевидные достижения в вопросе стабилизации финансового сектора, по условиям своего капитала и прибыльности южнокорейские комбанки еще далеки от передовых иностранных банков. **В список 100 ведущих мировых банков входят лишь 2 южнокорейских банка** (18 – из США, 19 – Японии и 10 – Германии). Банковская система в целом решает все возложенные на нее задачи на финансовом рынке страны и занимает достойное место в международной платежной системе.

Коммерческие банки. Традиционно комбанки играют ключевую роль в корейской финансовой системе. По данным ВОК, комбанки владеют 71% всех активов банковских учреждений РК. Комбанки представлены собственно коммерческими банками национального значения – 11 (на конец 2002г.) и региональными (муниципальными) банками 6. Комбанки, деятельность которых регулируется законом РК о банковской деятельности, в основном заняты размещением и обслуживанием депозитных вкладов (60% привлечения банковских вкладов), операциями по кредитованию (в т.ч. 43,2% – в нацвалюте) и с ценными бумагами (27,3%), обслуживанием денежных операций и расчетных счетов своих вкладчиков.

На финансовом рынке Республики Корея оперируют 17 коммерческих национальных и местных банков (33 банка, на конец 1997г.), в т.ч. 11 национального масштаба: Chohung Bank (CHB), Hanvit Bank, Korea First Bank (KFB, хотя финансовые круги Республики Корея считают, что после продажи американскому холдингу банков Newbridge Capital он относится к разряду иностранных банков, Seoul Bank (хотя его также относят к «правительственно-управляемым» банкам после произведенной в нем рекапитализации, а фактически временной национализации, проведенной с целью его аукционной продажи в дальнейшем), Korea Exchange Bank (KEB), Kookmin Bank, Housing & Commercial Bank (H&CB), Shinhan Bank, KorAm Bank, Hana Bank и Peace Bank of Korea, а также 6 банков в крупнейших провинциях РК: Daegue Bank, Busan Bank, Kwangju Bank, Cheju Bank, Chunbuk Bank и Kyongnam Bank. На территории РК на 1.01.2003г. действовали 3977 филиалов (отделений) нацбанков и 732 муниципальных банка.

Все коммерческие банки РК на конец 2002г. имели степень «адекватности капиталов» (BIS-ratio, определяемый по методике Банка междуна-

родных расчетов) на уровне 10,7% (8,23% – в конце 1998г.), а соотношение недействующих ссуд в 2002г. составило 3,4% (13,6% – в 1998г.).

Специализированные банки. В 2002г. в РК действовали 5 специализированных банков: Банк развития Кореи (Korea Development Bank, обслуживание крупного бизнеса и национальных целевых программ), Промбанк Кореи (Industrial Bank of Korea финансирует предприятия малого и среднего бизнеса); Экспортно-импортный банк Кореи; кредитно-банковский сектор Национальной федерации с/х кооперативов NACF (займы в области сельского и лесного хозяйства); кредитно-банковский сектор Национальной федерации рыболовецких кооперативов NFFC (финобслуживание рыболовного сектора, животноводства и частично сельского и лесного хозяйства РК). С середины 2000г. они получили право подобно комбанкам совершать весь объем банковских операций и вступили в конкуренцию за право размещать депозиты частных вкладчиков (помимо привлечения и использования бюджетных средств, исходя из их уставов). В-третьих, их деятельность направляется и контролируется органами исполнительной власти Южной Кореи, а по некоторым операциям – Банком Кореи (установление минимальных резервных фондов и других параметров).

Существует ряд отличий от коммерческих банков в деятельности специализированных банков по привлечению и использованию ими средств. Фонды коммерческих банков формируются прежде всего за счет привлечения депозитных вкладов, в то время, как специализированные банки формируют свои активы за счет эмиссии долговых обязательств и господдержки. Специализированные банки частично освобождены от выполнения обязательств согласно национальным законам о Банке Кореи и о банковской деятельности в некоторых направлениях своей финансовой деятельности, исходя из предписаний законодательных актов об их учреждении.

С целью ускорения реструктуризации частного сектора, темпы которого в силу ряда причин были гораздо ниже, чем в банковско-финансовом секторе РК, в 2002г. действовала система определения кредитных коммерческих рисков в финансовых банковских учреждениях в отношении тех компаний (корпораций), деятельность которых сомнительна в плане обеспечения возвратности выданных им срочных ссуд. В небанковском и фондовом секторах правительством РК была внедрена система назначения на руководящие должности «сторонних» директоров, во всех зарегистрированных компаниях образованы органы аудита для защиты интересов акционеров-инвесторов, в особенности, «миноритарных» вкладчиков. Была ослаблена планка голосования по назначению высшего управляющего персонала в крупнейших корпорациях, акции которых обращаются на фондовом рынке. Одновременно было введено требование подчинения крупных взаимных сберегательных союзов, финансово-кредитных компаний (включая работающих с денежными пластиковыми картами) правилам назначения в состав руководства ими «сторонних» директоров, формирования органов аудита, усилен финансовый надзор за деятельностью специализированных финансово-кредитных компаний с правом совещательного голоса по его итогам.

Несмотря на внесенную поправку в закон о банковской деятельности, правительство РК не изменило своей позиции по ограничению проникновения на финансовый рынок капитала «чеболей» (ведущих промышленных конгломератов Южной Кореи). Согласно поправке, ограничение на единоличное владение активами в банковских финансовых холдингах поднято с 4% до 10%. Несмотря на это, промышленный капитал, даже владея 10% в банковско-финансовой сфере, ограничен по праву принятия решений путем голосования 4% уровнем. Существует единственное исключение, когда промышленный капитал заявляет о своем намерении сконцентрироваться в финансовой сфере активности, тогда он должен получить правительственное разрешение, владея 10% капитала, например, в банковском холдинге, использовать 10% голосов в принятии управленческих и распорядительных решений. Одновременно ограничено право кредитно-финансовых учреждений выдавать ссуды «важнейшим» акционерам.

Инвалюта

С апр. 1999г. правительство РК последовательно либерализует сделки в инвалюте, в частности открыт рынок фьючерсов в долларах и золотом эквиваленте.

Валютный рынок в РК практически полностью либерализован. Этот процесс осуществляется в 2 этапа. 1 – с 1 апр. 1999г., в ходе которого были упрощены процедуры валютных сделок между частными лицами и финансовыми учреждениями. Процедура разрешений на осуществление валютных сделок в области движения капитальных средств была изменена с разрешительной на уведомительную.

С 1 янв. 2001г., вступил в силу 2 этап либерализации валютных операций. Остающиеся ограничения по сделкам, связанным с движением капитального имущества и в отношении валютных переводов частными лицами, снимаются, за исключением случаев, противоречащих интересам национальной безопасности или для предотвращения криминальной активности. Индикативные ограничения в области туристических расходов, частных переводов за рубеж в форме дарения и т.п. также снимаются.

Существует необходимость их таможенного декларирования на сумму свыше 10 тыс.долл., а в случае зарубежных переводов свыше 50 тыс.долл. – получения предварительного одобрения ВОК. Информация о расходах в период временного пребывания резидентов РК за рубежом, а также во время получения ими высшего зарубежного образования в сумме, превышающей 100 тыс.долл., поступает в национальные налоговые органы, а единовременные переводы свыше этой суммы требуют получения разрешения у центробанка. С целью предотвращения возможного отмывания денег обменные пункты (отделения банков) обязаны информировать налоговые органы о любых случаях покупок резидентами инвалюты свыше 10 тыс.долл.

Нерезиденты, в случае покупки валюты в некоммерческих целях свыше 10 тыс.долл., также должны уведомить об этом ВОК для предотвращения возможности обходного оттока капитала в инвалюте. Сохраняется ограничение для продаж об-

менными пунктами (отделениями банков) инвалюты резидентам. Операции по зарубежным депозитам резидентов также требуют получения предварительного одобрения центробанком при превышении 50 тыс.долл. на один случай, автоматического уведомления налоговых органов (свыше 10 тыс.долл.) и обязательного уведомления ВОК при превышении годового баланса свыше 500 тыс.долл. — для юрлиц и 100 тыс.долл. — для физлиц. Потолок заимствований нерезидентами в нацвалюте РК поднят до 100 млн. вон до 1 млрд. вон. Либерализованы внебиржевые (ОТС или over-the-counter) сделки с ценными бумагами между резидентами и нерезидентами РК.

Правительство РК разработало защитные меры, включая возможность частичного или полного «замораживания» платежей и сделок в инвалюте, ввело систему разрешений по сделкам, связанным с движением капитального имущества, приняло решение о концентрации валютных средств в ВОК, ввело т.н. систему «плавающих депозитных требований», когда часть валютных поступлений в обязательном порядке депонируется на беспроцентном счете в качестве препятствия излишнего притока инвалюты, негативно влияющего на обменный валютный курс и, как следствие, способствующего росту инфляции.

Правомочность осуществления валютных операций финансовыми учреждениями и корпорациями будет удостоверяться усиливающимся комплексным контролем со стороны уполномоченных государственных органов валютно-финансового контроля: со стороны Финансовой наблюдательной службы (ФНС) — за счет усиления надзора деятельности финансовых учреждений, вовлеченных в валютные операции, и Банка Кореи — усилением надзора за деятельностью валютных обменных пунктов и валютных брокеров.

В 2001г. официально приступила к деятельности Корейское агентство по расследованиям в финансовой сфере (KFIU), созданное с целью усиления контроля по отмыванию незаконных денег. Данное подразделение, подчиняющееся МФЭ РК, собирает информацию, анализирует ее и проводит расследование операций при подозрении на отмыв денег по сигналам, поступающим из национальных финансовых институтов. О результатах проверок KFIU информирует уполномоченные правительственные органы, такие, как генпрокуратура, Национальное полицейское управление, Национальная налоговая служба, Корейская таможенная служба, Финансовая наблюдательная комиссия.

Финансовые учреждения обязаны информировать данное агентство о всех финансовых операциях, превышающих 50 млн.вон или 10 тыс.долл. (или в таком же эквиваленте при сделках в прочих инвалютах), если они имеют на то обоснованные подозрения. Незаконные финансовые схемы по отмыванию денег (по контрабанде, нелегальным политическим фондам, финансовым операциям, касающимся любых депозитов, кредитов, финансовых гарантий, страхования и прямых операций по обмену валюты) являются основанием для уголовного наказания, криминальные доходы также подлежат полной их конфискации или применению дополнительных штрафных санкций.

Создание финансовой контрольной структуры с широкими полномочиями не только лежит в

рамках международных обязательств Республики Корея по предотвращению отмывания незаконно полученных денег, но также способствует деятельности местных финансовых институтов, улучшению суверенного кредитного рейтинга Южной Кореи со стороны признанных международных кредитных организаций, а также служит для сглаживания негативных побочных эффектов в результате полной валютной либерализации.

Республика Корея является участником международного Соглашения по пресечению финансирования терроризма, присоединившись к усилиям международного сообщества по борьбе с международным терроризмом. Соглашение призывает подписавшие его стороны уголовно наказывать тех, кто финансирует или собирает средства для террористической деятельности. Оно предусматривает конфискацию террористических фондов, причем обязывает банковские учреждения сообщать о подозрительных финансовых проводках в интересах террористических групп.

Правительство РК заявило, что пересмотрит национальные законы на предмет соответствия обязательствам по пресечению финансирования террористической активности. Республика Корея заявила о готовности сотрудничать со всеми странами (в первую очередь, с США) путем заключения соответствующих договоренностей об обмене информацией о движении в Республику Корея или из нее денежных средств, принадлежащих лицам, подозреваемым в принадлежности к террористическим организациям, или о совместных действиях против лиц (организаций), направивших в РК средства с целью финансирования террористической деятельности, если это утверждается и доказательно подтверждено этими или другими странами (международными финансовыми организациями).

С дек. 1999г. Республика Корея отказалась от получения оставшейся части международной финансовой помощи по структурному преодолению валютного кризиса конца 1997г., досрочно выплатила 17 млрд.долл. международной помощи (из 21 млрд.долл., выделенных МВФ), и с сент. 1999г. вернулась в число государств нетто-кредиторов. Причем Южная Корея является единственным государством в регионе ЮВА, полностью погасившей свои долговые обязательства перед МВФ.

Азиатский банк

Взаимодействие РК с Азиатским банком развития. РК входит в число 39 основателей АБР, являясь его членом с 19 дек. 1966г. Представительства АБР в РК не существует, головным органом, отвечающим за взаимодействие с АБР в стране пребывания является минфин РК (Бюро международных финансовых институтов). Корею принадлежит 178246 акций Банка на 2,24 млрд.долл., что составляет 5,112% от общего числа акций. Ей принадлежит 192969 голосов, что составляет 4,423% от общего числа голосов (8 место), или 6,765% голосов по региональному признаку (6 место).

Все 60 государств членов АБР поделены на 12 групп, каждую из которых представляет в совете директоров Банка свой директор, право голоса которого зависит от общего числа голосов всех членов группы. В корейскую группу помимо РК входит 6 государств: Тайвань (право голоса 1,218%), Узбекистан (0,880%), Шри-Ланка (0,804%), Вьет-

нам (0,610%), Папуа-Новая Гвинея (0,409%) и Бануату (0,339%). Корея со своими 4,423% голосов занимает в группе доминирующее положение, и в совете директоров Банка группу на постоянной основе представляет корейский Директор, а совокупное количество голосов группы составляет 8,683%, что делает ее третьей по значимости после США и Японии – по 13,004%. Далее идут Австралия (8,557%), Индонезия (8,308%), Канада (8,186%), Индия (7,884%), Германия (7,056%), Франция (6,661%), Филиппины (6,376%), Малайзия (5,821%) и КНР (5,565%). Решения совета директоров, включая решения о финансировании проектов, принимаются 2/3 от общего числа голосов.

Одним из трех вице-президентов Банка является Син Мен Хо, до этого занимавший должность главы бюро международных финансовых институтов министерства финансов и экономики РК (уровень первого замминистра). Срок его полномочий истекает 31 июля 2003г. В Попечительский совет (по одному представителю от каждого члена Банка) также входит один представитель РК. Всего же на конец апр. 2002г. в структуре АБР было представлено 34 корейских специалиста, 4,52% от общего числа сотрудников АБР.

С 1989г. Корея прекратила брать кредиты АБР, так как ее финансово-экономическое положение позволяет привлекать необходимые средства на международном рынке финансов на более льготных условиях. Основным аспектом деятельности в рамках АБР корейская сторона видит возможность участия национальных компаний в тендерах по реализации проектов АБР в третьих странах, а также по оказанию консалтинговых услуг (разработка технико-экономических оснований проектов), участие в которых могут принимать только компании стран членов АБР. В 2002г. совокупная стоимость осуществленных корейскими компаниями проектов и оказанных ими консалтинговых услуг составила 60 млн.долл. (15 место).

Основными корейскими компаниями выступающими в роли подрядчиков/поставщиков в ходе реализации проектов АБР являются: транспорт и связь – Hyundai Heavy Industries (контрактная стоимость 39,01 млн.долл.), Samsung Corporation (38,61 млн.), SKES-Dodsal JV (31,81 млн.), Kukdong (29,80 млн.), Anam (24,37 млн.), Hanjin Engineering & Construction (24,09 млн.), Kaengnam Enterprises (22,51 млн.), Hanil Construction (22,64 млн.); социальная инфраструктура – Hyundai Corporation (35,56 млн.); энергетика – Hyundai Engineering (33,72 млн.долл.).

Доля участия корейских компаний в проектах по линии АБР, остается низкой. Корейские компании имеют малый опыт участия в международных тендерах АБР, не знакомы с детальной процедурой тендеров, не могут подготовить всю необходимую документацию. Корейская сторона намерена активизировать работу по доведению информации о проводящихся тендерах и об условиях участия в них до потенциальных корейских участников через свои посольства в странах реализации проектов, Корейское агентство содействия торговле и инвестициям, соответствующие национальные ассоциации и объединения.

В случае поднятия вопроса вступления России в Азиатский банк развития корейская сторона вероятнее всего выступит за принятие России в чле-

ны АБР, т.к. данный шаг позволит Республике Корея рассчитывать на участие корейских компаний в проектах на территории РФ. Противодействия в данном вопросе можно ожидать от других реципиентов кредитов АБР.

Биржи

Первичный фондовый рынок. На нем рынке действуют 3 группы участников: эмитенты ценных бумаг, привлекающие капитал (компании и финансовые учреждения); инвесторы, кто инвестирует свой капитал для покупки ценных бумаг (частные лица, иностранные участники, финансовые компании и пенсионные фонды); компании (брокеры), оперирующие с ценными бумагами. Среди способов первичного размещения акций различают: первоначальную эмиссию части акционерного капитала вновь образуемой корпорации и их публичное предложение (initial public offerings или IPO); дополнительную эмиссию обыкновенных акций уже существующей корпорации для их размещения среди акционеров (rights offering); безвозмездное предложение акций (gratis). Первоначальная эмиссия акций осуществляется в пользу т.н. «генеральных» инвесторов путем подписки на них или продажи, позволяя затем торговать этими акциями на вторичных фондовых биржах – основной (KSE) и «венчурно-технологической» (KOSDAQ). Вторичная эмиссия акций подразумевает увеличение оплаченной части акционерного капитала путем выпуска новых акций и обычно осуществляется 2 способами: распределением акций среди существующих акционеров корпорации и публичной продажей новых акций с отданием предпочтения для существующих акционеров корпорации. В этом случае новые акции продаются по их номинальной цене.

Вторичный фондовый рынок РК. Состоит из «большой» биржи – KSE, бирж KOSDAQ и внебиржевого рынка «по объявлениям» – Korea Over-the-counter Bulletin Board (или KOTC BB).

Основной биржевой рынок KSE является стационарным конкурсным рынком РК по сделкам с выпущенными в продажу ценными бумагами (акциями, долговыми обязательствами (бондами), включая совместные). На нем работают лишь крупные «листинговые» компании, отвечающие жестким требованиям такого листинга. Индикатором этого рынка является изменение сводного индекса биржевой активности KOSPI (Korea Composite Stock Price Index).

Объем сделок на биржевом рынке KSE, на конец периода

	Листинговые компании		Акции на бирже		Листинговый капитал		Общ. рыночн. стоимость	
	шт.	млн.шт.	шт.	млн.шт.	млрд.вон	млрд.вон	млрд.вон	млрд.вон
1997г.	776	9.031	45.154	70.989				
1998г.	748	11.444	54.866	137.799				
1999г.	725	17.326	78.090	349.504				
2000г.	704	19.639	84.930	188.041				
2001г.	689	19.273	82.755	255.850				
2002г.	683	26.463	109.786	258.680				

Источники: Корейская фондовая биржа KSE, Национальное статистическое управление

Рынок KOSDAQ является вторичным фондовым рынком и управляется корпорацией Kosdaq Stock Market, Inc. Он не имеет постоянной торговой площадки, и операции на нем совершаются через электронную сеть. Листинг компаний на этом сегменте фондового рынка также довольно

жесток, без него компании не допускаются к работе на рынке. Индекс рынка – KOSDAQ Composite Index – впервые был анонсирован 3 июля 1997г. (базовый день – 1.06.96). Принцип его подсчета аналогичен индексу KOSPI.

Третичный биржевой рынок KOTC BV был сформирован с целью осуществления легальных сделок с ценными бумагами компаний, не удовлетворяющих требованиям листинга на биржах KSE и KOSDAQ, или тех компаний, чьи акции подверглись делистингу с этих двух сегментов вторичного фондового рынка.

Число компаний, зарегистрированных на главной бирже KSE в конце 1997г. составляло 776, однако их количество сократилось к концу 2002г. до 683 вследствие роста числа компаний, чьи акции подверглись делистингу с основной биржи в процессе корпоративной реструктуризации с 1998г. В конце 2002г. общая рыночная стоимость акций, обращающихся на фондовой бирже, была равна 258,7 трлн. вон (255,9 трлн. вон – в конце 2001г.), индекс KOSPI составил 627,6 (максимальный показатель в 2002г. – 937,6, а минимальный – 584).

Число компаний, оперирующих на вторичной «венчурно-технологической» бирже KOSDAQ, благодаря бурному развитию информационно-технологической индустрии возросло в 2002г. в 2 раза по сравнению с 1998г. и составило 843. Общая стоимость акций, обращающихся на этом сегменте рынка, к концу 2002г. составила 37,4 трлн. вон. (максимальная – 71,8 трлн. вон в марте). Индекс биржевой активности KOSDAQ в 2002г. колебался от 47,53 (окт.) до 92,73 (март), а в дек. был равен 52,95.

Рынок деривативных финансовых продуктов. Подразделяется на институциональный и внебиржевой. Первый из них является биржевым рынком, на котором продаются и покупаются финансовые деривативы, исходя из установленных на нем правил (за исключением цены), этот рынок именуется обменным фьючерсным рынком (Korea Futures Exchange или KOFEX) и начал функционировать с апр. 1999г. На внебиржевом рынке напрямую между его участниками обращаются не стандартизированные финансовые деривативы.

Институциональными рынками финансовых деривативных продуктов в РК являются основная биржа KSE и фьючерсная биржа KOFEX. На бирже KSE доступны продажи/покупки фьючерсов KOSPI 200, опционов KOSPI 200, а также опционов, объектом которых являются акции. На бирже KOFEX обращаются фьючерсы и опционы KOSDAQ 50, фьючерсы и опционы в долларах США, фьючерсы депозитных сертификатов с фиксированной ставкой и фьючерсы в ГКО.

С целью улучшения работы вторичного «венчурно-технологического» биржевого рынка KOSDAQ правительство РК разработало план стабилизации спроса-предложения на нем, а также по усилению привлекательности этого сегмента фондового рынка для потенциальных инвесторов.

Он включил в себя следующие меры.

– Улучшение устойчивости рынка KOSDAQ. Комитет рынка KOSDAQ – изучит состояние во всех секторах контролируемого рынка и разработает комплексные предложения по упрощению правил регистрации/прекращения деятельности, исходя из передового международного опыта.

– Усиление надзора над недобросовестной практикой работы на рынке. Предложено удвоить число контролирующих служащих, внедрить автоматическую систему мониторинга нерегулярных сделок, где возможны нарушения.

– Расширение помощи венчурному капиталу в области реинвестирования за счет введения верхнего лимита продаж на бирже такими компаниями в зависимости от продолжительности инвестиционного периода (менее 1г., 1-2г., более 2 лет).

– Ослабление ограничений по инвестированию в специальные фонды KOSDAQ.

– Расширение деятельности страховых компаний: эти компании могут предоставлять кредиты индивидуальным инвесторам, желающим приобрести акции компаний, зарегистрированных на бирже KOSDAQ (ранее это было разрешено для покупки акций компаний, акции которых обращаются на основной фондовой бирже KSE).

В плане улучшения нормативно-правовой базы, регулирующей инвестиционную деятельность в финансовой сфере, рынок ценных бумаг, развитие коллективных форм инвестирования следует отметить.

– Переход от системы общих гарантий по депозитам к системе лимитированных гарантий по ним. В случае банкротства соответствующего финансового учреждения, имеющего такие депозиты, гарантийные суммы могут составлять не более 50 млн.вон. В эту систему включены 6 видов финансовых институтов, обязанных уплачивать страховые премии Корейской корпорации страхования депозитных вкладов (KDIC): комбанки, брокерские дома, страховые компании, торговые финансовые корпорации, корпорации по взаимному сбережению и финансированию и кредитные союзы.

– Улучшение системы корпоративного управления в небанковских финансовых учреждениях. С определенного уровня активов с марта 2001г. такие учреждения обязаны ввести в состав управления «сторонних» управляющих свыше 1/3 общего числа членов совета директоров. Усилены права «миноритарных» вкладчиков небанковских финансовых учреждений. Все небанковские учреждения обязаны назначить компетентного юриста, который осуществляет общий мониторинг соблюдения в финансовом институте действующего законодательства и независимо информирует о ситуации уполномоченные государственные надзорные органы. Соответственно, Финансовая наблюдательная комиссия (ФНК) РК устанавливает стандарты управления небанковским сектором и, в зависимости от складывающейся в них финансовой ситуации, может предпринять соответствующие меры против неблагополучных в финансовом плане институтов, например, направить рекомендации, запросы или распоряжения.

– В дополнение к действующим взаимным фондам закрытого и полукрытого типа разрешено создание взаимных фондов открытого типа. В противоположность к первым двум типам таких фондов, участие в открытых взаимных фондах может быть прекращено в любое время, при этом инвесторы получают больший доступ к накопленным взаимным фондам. Создание подобных фондов, по ожиданиям правительства РК, внесет положительный вклад в стимулирование развития фондового рынка ценными бумагами.

– Исходя из результатов первого этапа улучшения управления финансовой сферой в 1998-2001гг., ФНК/ФНС объявили о начале второго этапа такого дерегулирования, призванного улучшить эффективность введения новых норм финансового управления, приблизить его к более «дружественно-рыночным» стандартам финансового надзора. В результате детального изучения, МФЭ РК и ФНК/ФНС в течение 2 этапа внесут 151 существенную ревизию в действующие на финансовом рынке предписания, в т.ч. 21 – в банковском секторе, 66 – на фондовом рынке ценными бумагами, 19 – на рынке страховых услуг и 12 – в небанковском секторе финансовой сферы. В случае их внесения, ревизии будут подвергнуты 51 раздел финансового законодательства и 67 предписаний в подзаконных актах. Изменения будут вноситься по 5 принципиальным направлениям: 1) отмене ограничений для начала занятия финансовой деятельностью юрлицами и по созданию представительств (филиалов) новых финансовых учреждений; 2) изменению регулирующей нагрузки для участников рынка долгосрочного ссудного капитала; 3) содействию развитию конкурентоспособности хозяйствующих субъектов финансовой сферы за счет большей свободы действий и гибкости в сервисных услугах по управлению активами и расширения новых финансовых сервисных продуктов; 4) дальнейшей гармонизации и рационализации регулирующих предписаний по определению «устойчивости» юридических лиц в финансовой сфере и организации их деятельности и 5) дальнейшего упрощения процедур одобрения стандартных условий контрактов в финансовой сфере, извещения и уведомления со стороны юрлиц, действующих в данной сфере. Разработаны меры по исключению дублирования представления отчетной информации финансовыми учреждениями в различные государственные контрольные органы и прочие агентства (Банк Кореи, KDIC и т.д.). ФНК/ФНС создали специальный Web-сайт, где разместили образцы всех форм (уведомлений), необходимых для нормального ведения и отчетности в финансовой деятельности. Разрабатывается план расширения системы электронного обмена данными, покрывающей все сферы регулирующей деятельности ФНК/ФНС.

– ФНК/ФНС внесли изменения в «Предписания по надзору в области ценных бумаг» и «Предписания по надзору за фьючерсным бизнесом». Эти упрощения коснулись вопросов ускорения объединения страховых компаний и торговых финансовых корпораций, а также вовлечения последних в инвестиционные банки; облегчения деятельности страховых компаний с отдельными финансовыми продуктами и условиями их представления; расширения сферы деятельности на внебиржевом (третичном) рынке, в т.ч. на нем разрешена торговля для иноинвесторов с использованием общей электронной коммуникационной сети, а также покупка ими «стоков» на основе тендерных предложений; облегчения и введение единообразной схемы размещения депозитов на внебиржевых рынках KOS-DAQ 50 и KOSPI 200; введения «саморегулирующих» функций установления правил на фьючерсном рынке путем передачи этих полномочий от ФНС к Ассоциации фьючерсного рынка (The Futures Association).

– ФНК анонсировала план установления новых комплексных мер, направленных на устранение форм «несправедливой» торговли ценными бумагами на фондовом рынке за счет ценовых манипуляций и «скрытой» торговли ими. Предполагается усиление роли Комиссии по ценным и фьючерсным бумагам в рамках ФНК в плане проведения таких расследований и принятия мер по их результатам, создание координационного комитета из представителей «саморегулирующихся» организаций и ФНК/ФНС с целью более эффективного мониторинга за такими противозаконными действиями, включая поощрение негласных форм оперативного информирования.

Объем иностранной финансовой помощи, внутренний и внешний долг, структура внешней задолженности, в млн.долл. (дек.)

1998г. 1999г. 2000г. 2001г. 2002г.

Общие займы за рубежом (пассив)

(I+II+III+IV или A+B).....148 700...137 100...136 300...119 900 .131 003

I. Госсектор36 500.....29 500.....27 900.....20 800 ...19 722

II. Нац. финанс. институты57 100.....47 300.....38 000.....32 100 ...46 450

III. Отдел. заруб. банков13 900.....13 700.....13 200.....10 7007 107

IV. Частный сектор41 200.....46 600.....57 200.....56 300 ...57 704

A. Долгосрочные обяз.118 000.....97 900.....92 100.....81 000 ...81 223

B. Краткосрочные обяз.

(1+2+3)30 700.....39 200.....44 200.....38 900 ...49 780

1. Нац. фин. институты11 300.....12 700.....13 700.....12 300 ...24 786

2. Отдел. заруб. банков7 6009 800.....10 1007 6006 366

3. Частный сектор11 800.....16 70020400.....19 000 ...18 628

Общие внешние кредиты (актив)

(I+II+III+IV).....128 500...145 400...166 900...161 900 .185 321

I. Государственный сектор52 900.....74 900.....97 000...103 700 .122 102

II. Нац. финанс. институты59 600.....53 600.....49 800.....39 300 ...37 940

III. Отдел. заруб. банков4 3003 7006 0005 5005 648

IV. Частный сектор11 800.....13 200.....14 100.....13 400 ...19 631

Внешние нетто-кредиты-20 2008 30030 600.....42 000 ...54 318

Источник: министерство финансов и экономики РК, Bank of Korea

Инвестиции

Большое значение для экономического развития Республики Корея имеют иноинвестиции. Правительство РК уделяет внимание улучшению инвестиционного климата в стране и привлекательности ее для зарубежных партнеров. Как заявил вновь избранный президент РК Но Му Хен, иноинвестиции имеют решающее значение для экономического развития Корея, и роль их будет постоянно возрастать. В связи с этим новое правительство РК будут предпринимать все усилия для создания благоприятного инвестиционного климата в стране.

Стимулирование промышленного спроса в РК происходит на базе рыночного механизма в зависимости от конъюнктуры на основных товарных рынках РК, США, Японии, стран Юго-Восточной Азии и Европы, на которые преимущественно ориентированы южнокорейские предприятия.

Для экономики РК 2002г. сложился менее удачно, чем предполагалось, несмотря на то, что правительство РК прилагало значительные усилия для устранения неопределенности в перспективах дальнейшего развития отраслей нацэкономики. Многие не удалось выполнить. В области поддержки инвестиций в производство, которые резко снизились в 2002г., улучшения деловой атмосферы в проблемных отраслях экономики, восстановления утерянной степени доверия в результате непродуманного и необеспеченного размещения бюджетных средств налогоплательщиков через

госфонды в проблемные банковские и финансовые учреждения. Значительными факторами, оказавшими негативное воздействие, стали чрезмерные инвестиции в сектор информации и телекоммуникаций (ИТ), а также ослабление потребительского спроса на рынках США, Японии и стран ЕС, являющимися важнейшими внешнеэкономическими партнерами Республики Корея. Благодаря сравнительно высокому спросу на внутреннем рынке и диверсифицированной структуре экономики, современное экономическое положение РК находится в лучшем состоянии, чем экономика большинства развивающихся стран региона.

Стимулирование потребительского спроса в РК происходит на базе саморегулирующегося рыночного механизма в жесткой конкуренции качества товаров и услуг, активной работы в указанном направлении общественных союзов и ассоциаций производителей в различных секторах экономики. Проблемы повышения эффективности использования собственных средств предприятий в РК практически не существует. В стране отработан саморегулирующийся рыночный механизм. Субъекты хозяйственности, неэффективно использующие собственные средства, терпят банкротство (ежемесячно банкротству подвергается несколько сотен компаний и такое же количество компаний создается вновь).

Большая работа по повышению прозрачности корпораций проводится Комиссией по справедливой торговле. В РК применяются стандарты, разработанные Финансовой наблюдательной комиссией (ФНК) и подчиненной ей Комиссией по ценным и фьючерсным бумагам, в области составления бухгалтерской отчетности, предоставления финансовых отчетов хозяйствующими субъектами и проведения независимого аудита. Отдельно контролируется деятельность 30 крупнейших финансово-промышленных групп, «чеболей», и компаний, входящих в их структуры, которые до 1 июня каждого года должны представлять сводные финансовые отчеты. Компании, чьи акции обращаются на фондовой бирже, обязаны ежеквартально представлять финансовые отчеты уполномоченным органам, направляющим деятельность фондового рынка.

Федеральная налоговая служба (ФНС) уполномочила Корейский институт бухгалтерского делопроизводства определять, проводить ревизии и интерпретировать применяемые в стране бухгалтерские стандарты. В случае необходимости приведения местных финансово-отчетных стандартов к международным требованиям и для защиты интересов сторон, ФНС может запросить уполномоченные институты разработать и внести предложения по требуемым корректировкам.

По правовым нормам РК, внешнему аудиту подвержены все акционерные компании, чьи активы на конец финансового года составляют более 7 млрд. вон. К проведению внешнего аудита допускаются только сертифицированные аудиторские фирмы или группы аудиторов, зарегистрированные в Корейском институте Сертификации государственного счетоводства.

Стимулирование экспорта. Одним из важных видов государственной финансовой поддержки экспортеров является госкредитование части экспортных сделок (особенно, связанных с поставками машин и оборудования), которое производится по линии Экспортно-импортного банка Респуб-

лики Корея (КоЭксимбанка) и Корпорации содействия малому и среднему бизнесу (кредиты предоставляются с оплатой в течение 8 лет, включая 3-летний льготный период под достаточно небольшой процент).

Наиболее льготные условия по ссудам предоставляются в рамках госкредитования из средств Фонда экономического сотрудничества и развития, чья деятельность контролируется минфином и экономики (МФЭ) РК.

В конце 1998г. сняты условия по оплате части акционерного капитала компаний, проводящих внешнеторговые операции. Объем экспорта и импорта не ограничен и включает также агентскую деятельность. Регистрации на участие во внешней торговле подлежат корпорации и компании с капиталом не менее 10 млн. вон, а также частные лица, имеющие возможность удерживать ежедневное состояние расчетного счета 10 млн. вон и более, в течение последнего месяца.

Внешнеторговая деятельность в РК носит «декларативный» (заявительный) характер. Все товарные позиции, не перечисленные в официальном правительственном извещении, ограничивающем экспорт и импорт, считаются «автоматически одобренными» для проведения этих операций требуют лишь получения разрешения от уполномоченного банка без всяких дополнительных разрешений или одобрений. Верхний предел операций по экспорту или импорту не лимитирован.

Минторг, промышленности и энергетики (МТПЭ) принимает меры для роста экспорта товаров в случае, если считает, что в этом есть необходимость, и может обеспечивать поддержку любым лицам (юридическим и физическим) относящимся к следующим категориям: лицо, имеющее отношение к предпринимательской деятельности в области консалтинга, руководства, рекламной деятельности за рубежом, выставок, обучения с целью развития внешней торговли; лицо, имеющее отношение к предпринимательской деятельности в области организации и научного руководства торговой деятельностью; лицо, имеющее отношение к предпринимательской деятельности в области выставок и обучения в сфере внешней торговли, в случае если они подпадают под одну из следующих категорий.

Торговый выставочный центр: где могут быть размещены средства для оборудования и демонстрации экспонатов выставок, и помещения которого имеют не менее 2 тыс.кв.м. выставочных площадей.

Институты по обучению торговле: имеющие квалифицированный преподавательский состав, помещения имеют не менее 2 тыс.кв.м., и число обучаемых не менее 500 чел.

Конференц-центр: не менее 4 тыс.кв.м., вместимость аудитории не менее 2 тыс.чел.

Меры, принимаемые МТПЭ для развития экспорта в РК, включают: создание благоприятного инвестиционного климата, который повышает конкурентоспособность экспортных товаров и услуг; регулирование экспортно-импортных операций для расширения сотрудничества в области внешней торговли; систематизация экспортно-импортных операций для достижения сбалансированной торговли между регионами; поддержка внешнеторговой деятельности и промышленной кооперации в частном секторе; совершенствова-

ние налоговой системы в сфере внешней торговли; содействие системе научного управления внешнеэкономическими операциями; организация центра поддержки экспорта предприятиями малого и среднего бизнеса (МСБ) и оказание ему содействия в работе.

Усилия правительства РК направлены на привлечение иностранных инвестиций в наукоемкие сектора экономики. В 2002г. в РК функционировало 124 иностранных НИИ (в области информационных технологий, электроники, биоинженерии). Активными в проведении НИОКР были предприятия малого и среднего бизнеса, на долю которых приходится 68,6% всех НИИ. Американские составляют 38,7%, европейские – 37,1%, японские – 16%. Основными иностранными компаниями, представленными на рынке являются: Siemens, Fairchild, Motorola, Dupont, BASF, Volvo Construction and Equipment, Fuji Xerox, Low Corning и Honeywell.

По данным Финансовой наблюдательной комиссии РК, на конец окт. 2002г., количество иностранных инвесторов, зарегистрированных на основной фондовой бирже KSE, составило 13.981 (увеличение по сравнению с пред. мес. на 99 инвесторов). Институциональные инвесторы насчитывали 8.979 (64,2%), 5.002 инвесторов (35,8%) составляли частные лица. США занимали 1 место – 5.389 инвестора, далее следовали Великобритания – 1.214, Япония – 1.142 и Канада – 704 инвестора.

Иностранные инвестиции на первичной фондовой

бирже РК, в трлн. вон, млн. акций, %

	Общ. стоим. закупл. акций, котиров. на KOSPI			Общ. кол-во закупл. акций на KSE		
	всего иннов. уд. вес			всего иннов. уд. вес		
	(а)	(в)	(в/а)	(с)	(д)	(д/с)
Дек. 2001г.	255,850	93,69	36,6	19.578,7	2.869,2	14,7
Сент. 2002г.	263,982	91,94	34,9	25.958,4	2.992,3	11,5
Окт. 2002г.	269,125	94,79	35,2	25.993,8	2.926,7	11,3

Источник: KISC, Foreign Portfolio Investments in October 2002

Общий стоимостной объем иностранных портфельных инвестиций на бирже KOSPI в окт. 2002г. составил 94,8 трлн. вон (или 79 млрд.долл.) и представлял собой 35,20% всех осуществленных сделок. Иноинвесторы купили в окт. акций на 7,55 трлн. вон, продали – на 7,13 трлн. вон, завершив окт. 2002г. с объемом нетто-покупок в 0,42 трлн. вон. Общий объем нетто-покупок, с фев. 2003г. поддерживается на одном стабильном уровне.

Среди иностранных инвестиций на основной фондовой бирже октябрьские покупки акций в форме чисто портфельных инвестиций составили 94,1%, а по количеству купленных акций – 83,1%. Остальные покупки акций пришлось на прямые иностранные инвестиции.

Структура портфельных иностранных инвестиций в РК,

в трлн.вон, млн. акций, %

	Общ. стоим. закупл. акций, котиров. на KOSPI			Общ. кол-во закупл. акций на KSE		
	всего			всего		
	а	в	всего	а	в	всего
Дек. 2001г.	5,407	88,290	93,698	526,1	2.343,1	2.869,2
	(5,8)	(94,2)	(100)	(18,3)	(81,7)	(100)
Сент. 2002г.	5,848	86,093	91,941	518,4	2.473,9	2.992,3
	(6,4)	(93,6)	(100)	(17,3)	(82,7)	(100)
Окт. 2002г.	5,612	89,186	94,798	493,9	2.432,8	2.926,7
	(5,9)	(94,1)	(100)	(16,9)	(83,1)	(100)

а – Прямые иностранные инвестиции; в – Чисто портфельные инвестиции

Примечание: цифры в скобках показывают удельный вес, %

Источник: KISC, Foreign Portfolio Investments in October 2002

На венчурном фондовом рынке KOSDAQ в окт. 2002г. объем иностранных инвестиций составил 3,925 трлн. вон (10% от общего объема всех инвестиций), снижение по сравнению с сент. на 0,2%. Иностранные портфельные инвестиции составили 69,3% или 2,719 трлн. вон, ПИИ – 30,7% или 1,21 трлн. вон. По показателю нетто-покупок наибольший объем инвестиций на бирже KOSDAQ пришелся на инвесторов из США (54,2 млрд. вон), Великобритании (12,8 млрд. вон), Сингапура (10,7 млрд. вон) и Ирландии (9,8 млрд. вон).

Иностранные инвестиции на венчурном фондовом

рынке РК, в трлн. вон, млн. акций, %

	Общ. стоим. зак. акц. (KOSDAQ)			Кол. зак. акц. KOSDAQ		
	всего иннов. уд. вес			всего иннов. уд. вес		
	(а)	(в)	(в/а)	(с)	(д)	(д/с)
Дек. 2001г.	51,818	5,371	10,4	8.414	426,580	5,1
Сент. 2002г.	38,159	3,887	10,2	10.016	443,303	4,4
Окт. 2002г.	39,378	3,925	10	10.184,5	452,200	4,4

Наметившаяся тенденция к сокращению иностранных инвестиций в РК в 2001 и 2002гг. вызвала обеспокоенность корейских правительственных кругов, в связи с чем, они разрабатывают меры для исправления складывающейся ситуации.

Большие надежды на увеличение иностранных инвестиций правительство РК возлагало на проведенный в РК чемпионат мира по футболу. Данное мероприятие, по мнению экспертов минторга РК (MOCIE), должно было позволить Корею показать себя как одну из стран с наиболее привлекательным инвестиционным климатом, продемонстрировать свои культурные и технологические достижения, привлечь большие иностранные инвестиции, а также увеличить свой экспортный потенциал. MOCIE пригласило в РК на чемпионат мира по футболу большое количество потенциальных инвесторов. С 28 мая по 2 июня 2002г. министерство организовало семинар Invest-Korea Week. В заседании круглого стола приняли участие представители 50 крупных иностранных компаний. На семинаре основное внимание было уделено освящению инвестиционного климата в РК и демонстрации положительных примеров вложения ПИИ в экономику Кореи. С 31 мая по 15 июня 2002г., в период проведения чемпионата был проведен 2002 Seoul Investment Forum, на котором выступили видные иностранные консулы по проблемам инвестиций в РК.

Налоговые льготы

Продолжалась в 2002г. работа в области совершенствования функционирования «Зон иностранного инвестирования» и «Зон свободной торговли» а также налогового законодательства в области иностранных инвестиций. Юридической основой для привлечения иностранных инвестиций является «Закон о стимулировании иностранных инвестиций» (Foreign Investment Promotion Act). В соответствии с ним в РК создана Комиссия по иностранным инвестициям (The Foreign Investment Commission), которая отвечает за разработку инвестиционной политики и ее практическую реализацию. Комиссия разрабатывает конкретные меры по совершенствованию законодательной базы по привлечению и поощрению иностранных инвестиций, по формированию благоприятного инвестиционного климата в стране, включая совершенствование налогового законодательства. В состав Комиссии входят представители 29 госучреждений, включая представителей

от минфина и экономики, минторга, промышленности и энергетики и других центральных правительственных учреждений, представителей провинций, а также представители местных властей г.г.Сеула и Пусана.

Размеры и характер налоговых льгот для компаний с инокапиталом определяются минфином и экономики совместно с другими заинтересованными правительственными учреждениями. Правительство РК пересмотрело существующее законодательство в отношении создания «инвестиционных зон», на которые распространяются налоговые льготы. С янв. 2002г., минимальный объем инвестиций для создания такого рода зон с числом занятых на фирме менее 500 чел. составляет 50 млн.долл. (ранее было 100 млн.долл.). Общее количество секторов (направлений) экономики и технологий, на которые распространятся налоговые льготы, увеличилось до 467 (ранее их было 437). Эти проекты касаются прежде всего информационных технологий, биотехнологии и нанотехнологии.

В сфере обслуживания количество направлений (секторов) с налоговыми льготами достигло 111 (ранее — 97). Указанные предприятия освобождаются от корпоративного и подоходного налога на 7 лет, начиная с года получения первой прибыли, и получают скидку 50% в последующие 3г. Они освобождаются от налога на приобретение, регистрационного налога, налога на доход с недвижимого имущества, совокупного налога на землю, здания в первые 5 лет и после получения прибыли получают скидку 50% в течение следующих 3 лет. Эти сроки могут быть продлены до 15 лет в соответствии с законодательством местных провинциальных властей.

Правительство РК рассматривает вопрос отмены с 2003г. двойного налогообложения в отношении налога на приобретение и регистрацию с компаний с иностранным капиталом, принимающих участие в строительстве новых или реконструкции старых предприятий, расположенных в Сеуле и его окрестностях.

С 1 янв. 2002г. расширены рамки (масштабы) инвестиционных проектов в промышленной сфере и в области туризма, на которые распространяются льготы в области налогообложения. Так, минимальная сумма иноинвестиций в производственную сферу, на которую распространялись налоговые льготы, составляла 100 млн.долл., с 1 янв. 2002г. она составляет 50 млн.долл. В области туризма эта сумма снижена с 30 млн. до 20 млн.долл.

Планируется пересмотреть отдельные положения «Закона о стимулировании иноинвестиций» в отношении дополнительных налоговых льгот для многонациональных корпораций, работающих в РК. Предполагается, что инокомпании и корейские компании с инокапиталом будут освобождаться от корпоративного и подоходного налогов на 10-летний период. Им будет разрешено бесплатное пользование объектами и сооружениями, находящимися в госсобственности и располагающимися в специально создаваемых зонах с иноинвестициями. После принятия поправок к указанному закону эти компании, функционирующие в основном в производственном секторе и в сфере материально-технического обеспечения, будут рассматриваться как региональные центры многонациональных корпораций. Минимальный

объем инвестиций для создания такого рода зон будет снижен до 30 млн.долл. (для компаний занимающихся материально-техническим обеспечением до 10 млн.долл.).

С целью создания благоприятных условий для превращения РК в ведущую державу в области НИОКР в Азии, научно-исследовательским центрам многонациональных корпораций с числом научных сотрудников 20 и более человек и инвестициями более 10 млн.долл. будет разрешено размещаться в зонах с иноинвестициями со всеми вытекающими льготами.

Упрощена система аренды иностранными компаниями помещений (участков земли) в промышленных зонах. Ранее для аренды помещения (участка земли) в промышленной зоне инокомпания необходимо было инвестировать 10 млн.долл. С янв. 2002г. — 5 млн.долл. К участкам земли, приобретаемым совместно центральными правительственными и местными организациями для сдачи в аренду компаниям с инокапиталом, будут распространяться такие же налоговые льготы, как и к остальным компаниям с иноинвестициями.

Министерство торговли, промышленности и энергетики снижает требование к минимально необходимой площади зон с иноинвестициями. До последнего момента, инокомпания получала субсидии на строительство дорог и прокладку системы водоснабжения, если площадь участка земли составляла 330 тыс.кв.м. и более. Эту норму планируется уменьшить вдвое.

Большой вклад в улучшение инвестиционного климата в стране вносит Национальная налоговая служба РК (ННС, www.nts.go.kr). В фев. 2003г. ею совместно с ТПП РК был проведен семинар по налоговой политике РК, в котором приняло участие 250 чел., включая представителей иностранных посольств и торговых компаний. В I кв. 2003г. было проведено 4 конференции по вопросам налогообложения, на которых были освещены основные изменения в налоговом законодательстве. Особое внимание было уделено компаниям с иноинвестициями. В работе конференций приняли участие потенциальные инвесторы. ННС приняла решение создать систему «Консультативной помощи иностранным компаниям», работающей на корейском рынке в области налоговой политики РК с тем, чтобы разъяснять иностранцам особенности налогового законодательства страны пребывания, его преимущества для иноинвесторов.

ННС установлено, что аудиторские проверки компаний с инокапиталом проводятся 1 раз в 10 лет, в то время как для корейских компаний такие проверки проводятся 1 раз в 5 лет. Для сотрудников инокомпаний, работающих в РК, ННС организует обучение в области налоговой политики страны пребывания с тем, чтобы они более эффективно использовали преимущества, предоставляемые им налоговым законодательством РК. Одновременно ННС направляет своих служащих для обучения и на практику в ведущие западные страны, такие страны как, США, Великобританию и другие, с тем, чтобы их квалификация соответствовала современным международным стандартам.

Налоговое законодательство РК все еще нуждается в совершенстве. Торговая палата стран ЕС в РК, проанализировав его, рекомендовала ННС РК: отменить продолжающуюся практику взима-

ния налогов с иностранных агентских компаний, подписывающих от имени своих принципалов контракты и осуществляющих их сопровождение; исключить денежное пособие на обучение детей иностранцев в РК из налогооблагаемой суммы; рассмотреть возможность исключения из налогооблагаемой суммы плату за управленческие услуги, предоставляемые инокомпаниями.

Благодаря предпринятым усилиям, **общий объем прямых иноинвестиций (ПИИ) в РК в 2002г. составил 9,1 млрд.долл.** (это на 19,4% ниже уровня 2001г.). В 1999г. ППИ в РК составили 15,54 млрд.долл. (рост на 75% по сравнению с предг.); в 2000г. — 15,22 млрд.долл.; в 2001г. — 11,29 млрд.долл. Самыми крупными инвесторами по-прежнему оставались США (4,5 млрд.долл. или 49,5% от общей суммы ПИИ) и Япония (1,4 млрд.долл. или 15,4% от общей суммы ПИИ). Инвестиции из стран ЕС сократились на 45,7% и составили 1,66 млрд.долл. или 18% от общего объема ПИИ. Основной объем инвестиций был направлен в сферу обслуживания — 73,1% (6,65 млрд.долл.). Инвестиции в производственный сектор сократились на 21,3% и составили 2,43 млрд.долл. (26,7% от общей суммы ПИИ).

Основные капиталовложения в 2002г. были произведены японской фирмой Sumitomo (строительство завода по производству полупроводников); компаниями Allianz (Германия), Vivendi (Франция) и CLAS (Голландия) в форме покупки новых акций; крупнейшими норвежскими компаниями Odffell (строительство логистического центра) и Vexgen (строительство завода по производству вакцины против СПИДа), а также американскими компаниями Honeywell и Fairchild (создание крупных НИИ).

С нояб. 2001г., ПИИ имели тенденцию к постоянному росту. Однако в авг. 2002г., впервые за 9 пред. мес., ПИИ по сравнению с авг. 2001г. уменьшились на 7,7% (1,14 млрд.долл. в авг. 2002г. и 1,24 млрд.долл. в авг. 2001г.). В сент. 2002г. ПИИ по сравнению с сент. 2001г. сократились на 44% и составили 589 млн.долл. Такое резкое снижение темпов роста ПИИ не позволило РК достичь поставленной цели — привлечь в 2002г. ПИИ в объеме 13-15 млрд.долл.

По мнению представителей министерства торговли, промышленности и энергетики РК, снижение ПИИ связано с неопределенностью иноинвесторов и, прежде всего, американских в связи с тем, что экономика США переживает спад. Сказалась и общая политическая обстановка на корейском полуострове, а также появление в Юго-Восточной Азии такого сильного конкурента, как Китай, который превращается в мощную экономическую державу с более привлекательным инвестиционным климатом. Количество проектов стоимостью более 100 млн.долл. в 2002г. сократилось до 5 на 1,43 млрд.долл. (в 2001г. их было 6 на 1,57 млрд.долл., в 1999г. — 18 на 3,23 млрд.долл.).

Несмотря на предпринимаемые корейским правительством усилия в области создания благоприятного инвестиционного климата в стране, сохранить объем привлеченных иноинвестиций на прежнем уровне не удалось. По расчетам министерства торговли, промышленности и энергетики РК объем ПИИ в 2003г. могут еще сократиться и составят 6 млрд.долл.

Полиция

Полиция в Южной Корее была создана американской оккупационной администрацией в 1945г. Формально она начала действовать с 1948г., когда было образовано корейское правительство. С начала работы полиция была подчинена министерству внутренних дел. Хотя первоначально на нее была возложена охрана общественного порядка, полицейские подразделения в большей степени выполняли ряд функций армии. После создания вооруженных сил Кореи полиция использовалась для военных операций, в т.ч. принимала участие в Корейской войне 1950-53гг.

Функции полиции в Республике Корея по-прежнему выходят за официальные рамки, определенные правительством и законом. Полиция продолжает играть роль одной из стабилизирующих сил южнокорейского общества, поскольку в ее ведении находится борьба практически со всеми видами правонарушений (от бытовых до преступлений в сфере высоких технологий и борьбы с международным терроризмом). Помимо обычных полицейских функций, полиция отвечает за подавление бунтов, студенческих демонстраций и других публичных выступлений, а также выполняет контрразведывательные задачи, но работает в основном против спецслужб КНДР, в связи с чем по многим направлениям ее действия согласуются с национальной разведывательной службой Республики Корея.

Образование Пусанской полиции по времени совпадает с датой создания национальной полицейской службы Республики Корея. День образования полиции РК отмечается 21 окт. каждого года.

Несмотря на повседневную практику общения местного населения с полицейскими силами, усилия руководства страны по демократизации южнокорейского общества, корейская полиция была и остается одной из наиболее закрытых спецслужб Республики Корея. Доступные общественности официальные материалы о ее работе и статистика преступлений не всегда совпадают с данными полиции для служебного пользования.

В состав Пусанского управления полиции входит 9 отделов: общий, профилактики преступлений, расследований, уголовных преступлений, информации, охраны общественного порядка, патрульно-постовой службы, контроля дорожного движения и внешних сношений, а также подразделения охраны аэропорта Кимхэ. Имеются 14 районных полицейских участков, 179 полицейских постов и 22 спецподразделения, состоящих в основном из военнослужащих срочной службы. Они используются для подавления массовых выступлений, демонстраций, патрульной службы и борьбы с террористами. Начальником Пусанского управления полиции является Пак Ир Ман, его заместителем — Хван Хак Ен, начальником Управления полиции Центрального района (место расположения Генконсульства) — Ким Тхэ Чин, начальником полиции Хэундэ (место компактного проживания сотрудников Генконсульства) — Ха Гван Бу. Общая численность полицейских в Пусане составляет 7 тыс. 549 чел. (в среднем 1 полицейский на 550 жителей Пусана).

Рост преступности только за один год составил 10%, что объясняется представителями местной

полиции увеличением числа преступлений, совершаемых нелегальными иммигрантами в РК. Отчасти, это соответствует действительности. Оргпреступность в Корее при молчаливом согласии полиции и властей контролирует только те сферы бизнеса, которые формально считаются запрещенными, и масштабы ее деятельности не увеличиваются. Это относится к игорному бизнесу и проституции, а также всякого рода заведениям (пивным, гостиницам), которые служат прикрытием для этих видов полулегального бизнеса.

Статистика по наиболее тяжким видам преступлений
в Пусане за 2000-01гг.

Виды преступлений	2000г.	2001г.
Убийства	192	121
Разбой	374	426
Изнасилования	472	566
Поджоги	97	112
Другие	10358	11095
Всего	11493	12320

Доля правонарушений, совершаемых российскими гражданами в Пусане, составляет 0,2% от общего числа преступлений. Основной контингент правонарушителей – моряки, нелегальные иммигранты и «танцовщицы» – россиянки, работающие в шоу-бизнесе: ночных клубах и караоке-барах.

Пусанская полиция поддерживает международные связи с коллегами из Полицейского управления Шанхая (КНР). Соглашение о сотрудничестве заключено 9 окт. 1994г. В соответствии с ним раз в год проводится обмен делегациями руководителей и оперативных работников полиции двух стран. Ранее имелись контакты с полицией Тайваня, однако после установления дипотношений РК с КНР они были прекращены.

Учитывая рост числа совершаемых иностранцами в РК в последние годы преступлений, полицейское управление Пусана заинтересовано в назначении в иностранные консульские представительства специальных, «полицейских консулов». Для работы с аккредитованными в городе иностранными генконсульствами в управлении полиции 20 лет назад был образован специальный отдел внешних сношений. В генконсульстве Японии имеется два консула, занимающихся вопросами взаимодействия с корейской полицией – Масыда Такеси (с марта 2000г.), отвечающий за сбор и обмен информацией, и Океда Акихико (с апр. 2001г.), ведающий вопросами безопасности и выдачи виз. В генконсульстве КНР официально представленных корейской стороне консулов, ведающих контактами с местной полицией, нет.

Общий уровень преступности в Пусане остается одним из самых низких в Республике Корея. Отвлечение значительных сил полиции для обеспечения таких массовых мероприятий, как чемпионат мира по футболу и Азиатские игры, снизило качество охраны общественного порядка. Сотрудниками местной полиции прогнозируется дальнейший рост уровня преступности в ближайшие годы.

Оргпреступность

Организованная преступность в РК имеет давние традиции и историю. Первым периодом ее существования считается время японского колониального господства в Корее, когда преступные группировки зарождались в низах общества и

решали свои задачи «с помощью кулака». После освобождения Кореи они приобрели большую силу и стали играть роль наемных боевиков в услужении у влиятельных лиц, занимающихся бизнесом или политикой. В то время был известен некий Ли Чжон Чжэ, главарь сеульской группы «Тондэмун», бывший чемпион по национальной корейской борьбе «сирым». Этот Ли действовал вместе с занимавшим второе место в либеральной партии РК Ли Ки Боном. Совместное их продвижение к власти было прервано военным переворотом, в ходе которого как они, так и большинство других лидеров преступного мира были арестованы и приговорены к смертной казни, замененной затем на пожизненное заключение.

Во времена военной диктатуры наиболее сильные преступные группировки образовались в Сеуле и Пусане. Между ними ужесточилась конкурентная борьба. В стране насчитывается 400 преступных группировок, членами которых являются 12 тыс. чел. Из них до 100 групп действует в Сеуле.

В 2001г. органы прокуратуры РК возбудили уголовные дела в отношении 1786 чел. по подозрению в участии в организованных преступных сообществах и совершении преступлений в их составе, из них 1073 чел. было осуждено. В дек. 2001 – янв. 2002гг. по указанию Генпрокуратуры РК полиция провела кампанию по борьбе с оргпреступностью, в ходе которой было задержано 788 членов 57 преступных группировок, 77,3% из них оказались молодыми людьми в возрасте 20-30 лет.

Известны 26 группировок, которые в качестве основного вида своей незаконной деятельности занимаются наркобизнесом. В июле-окт. 2002г. полиция арестовала 162 члена преступной группировки (вместе с ее лидером), занимавшейся распространением метамfetаминa по всей территории РК. Всего зафиксировано несколько эпизодов их преступной деятельности, в ходе которых доказана реализация ими 48 кг. указанного наркотического препарата на 162,5 млн.долл. Полиция выявила также 100 банковских счетов на подставные имена, принадлежащие данной группе, денежные переводы на несколько миллионов долларов в качестве оплаты за наркотики. Помимо уже арестованных, еще 57 членов преступной группы объявлены в розыск. По данным, полученным правоохранительными ведомствами РК, метамfetамин доставлялся в РК из Китая через Гонконг воздушным и морским путем, а затем распространялся среди местных корейских «дистрибуторов» с помощью междугородных автобусов, а также с использованием почтовой службы доставки door-to-door.

В целом оргпреступность в РК пока действует главным образом в сфере развлекательного бизнеса (казино, бары, ночные клубы, дискотеки), строительной индустрии, контролирует проституцию, занимается рэкетом в отношении мелких фирм и отдельных лавочников.

В СМИ и в доступных материалах правоохранительных ведомств РК пока отсутствуют сведения, указывающие на возможную связь организованных преступных сообществ с влиятельными представителями политических и деловых кругов страны. Коррупция в верхах и оргпреступность существуют, параллельно, не пересекаясь друг с другом.

Для РК характерно сравнительно малое количество преступных проявлений с применением

огнестрельного оружия со стороны преступных группировок (до 30-35 в год), в связи с чем уникальными для страны стали происшедшие в этом году два ограбления отделений банков с использованием автоматических винтовок, похищенных из армейских складов.

Многие члены южнокорейских преступных групп считаются крайними националистами. В местных СМИ особо упоминается случай 2001г., когда в знак протеста против посещения премьер-министром Японии Дз. Коидзуми кладбища, где похоронены японские военные преступники, 23 члена одной из преступных группировок, обернувшись в национальные южнокорейские флаги, отрезали себе по пальцу на руке.

В отношении связей доморощенной оргпреступности с зарубежными преступными группировками отмечается, что такие контакты фиксировались в ряде случаев, когда дело касалось наркобизнеса и организации незаконной миграции, особенно женщин для занятия проституцией. Однако, представители полиции РК считают, что такие связи носят единичный характер (несколько выявленных фактов контактов южнокорейских преступных групп с японской «якудза» и отдельными китайскими преступными группировками). Данные о связях с российскими криминальными группами пока отсутствуют.

В СМИ РК подчеркивается, что неписаным правилом, действующим между южнокорейскими преступными сообществами и полицией, является следующее: «никаких наркотиков, никакого огнестрельного оружия, никаких крупных неприятностей» (no drugs, no guns, no troubles). Как констатируют представители правоохранительных органов РК, в последнее время им все чаще приходится сталкиваться с нарушением этого «соглашения» со стороны южнокорейской организованной преступности.

Плоский дисплей

Представлен в основном двумя типами — жидкокристаллическими и плазменными (TFT-LCD и PDP). Спрос на эти типы дисплеев постоянно растет и они начинают постепенно вытеснять традиционные мониторы на электронно-лучевых трубках (CRT).

По сообщениям американской компании Display Search, занимающейся исследованием рынка плоских дисплеев (FPD-Flat Panel Display), объем продаж плоских дисплеев в 2002г. может достигнуть 31,88 млрд.долл. (рост на 42% по сравнению с 2001г.) и превзойти объем продаж электронно-лучевых трубок, который оценивается в 25,75 млрд.долл. Этот прогноз основывается на быстром росте объемов продаж жидкокристаллических панелей, которые приходят на смену электронно-лучевым трубкам в связи с нарастанием объемов их производства и заметным снижением цен на них.

По оценкам компании, объем продаж TFT-LCD в 2002г. может составить 25,42 млрд.долл. (рост на 67,5% к 2001 PDP (плазменные панели) может составить 1,63 млрд.долл. (рост 27,7% к 2001г.). Плазменные панели продолжают оставаться весьма дорогостоящими в изготовлении.

Ожидается, что в 2003г. рынок плоских дисплеев вырастет на 19% и достигнет 37,9 млрд.долл., в 2004г. он достигнет 44,4 млрд.долл.

и в 2006г. — 72,4 млрд.долл. Доля общего рынка дисплеев, приходящаяся на плоские панели, в 2003г. вырастет до 59%, в 2004г. — до 62%, в 2005 — до 68% и в 2006 — до 71%.

Основная конкурентная борьба на рынке TFT-LCD развернулась между южнокорейскими, японскими и тайваньскими компаниями, причем за последние полтора года впечатляющих успехов добились тайванцы, чья доля рынка по этому виду дисплеев практически сравнялась с японской и вплотную приблизилась к южнокорейской.

По данным компании Display Search, по результатам I кв. 2002г. Южная Корея имела 35,3% рынка TFT-LCD, Япония — 32,5% и Тайвань — 32,1%. Однако многие эксперты высказывают сомнения в способности тайванцев потеснить южнокорейцев с ведущей позиции на мировом рынке TFT-LCD. Они указывают на тот факт, что два крупнейших в мире производителя жидкокристаллических дисплеев Samsung Electronics и LG. Philips LCD в последнее время делают массивные инвестиции в создание производственных линий 5 поколения для увеличения объемов производства TFT-LCD. Компания LG. Philips LCD в марте 2002г. уже ввела в строй производственную линию пятого поколения, которая способна производить стеклянные подложки для панелей размером 1000x1260 мм, а к концу года планирует запустить еще одну линию по изготовлению подложек размером 1100x1250 мм.

Компания Samsung Electronics планирует запустить производственную линию 5 поколения в сент. 2002г., что позволит ей резко увеличить объемы производства TFT-LCD.

Тайваньские фирмы оказались не готовыми к такому резкому наращиванию объемов производства, т.к. у них нет на это необходимых финансовых средств — только компания LG. Philips LCD инвестирует в расширение производственных мощностей 1 млрд.долл. По итогам 2002г. доля Южной Кореи на рынке TFT-LCD составит 42%, доля Тайваня останется на уровне 31%, а доля Японии упадет до 23%.

Быстрое наращивание объемов производства TFT-LCD неизбежно ведет к падению цен на них несмотря на повышение в последнее время спроса на плоские дисплеи для компьютеров notebook и плоскоэкранных телевизоров.

В сегменте плазменных панелей рост рынка сдерживается их высокой себестоимостью. Плазменные панели считаются наиболее подходящими для изготовления плоскоэкранных телевизоров, поскольку они имеют ряд технических преимуществ по сравнению с панелями TFT-LCD (большой угол наблюдения, большая яркость, меньшее энергопотребление). По оценкам Корейской ассоциации электронной промышленности (EIAK — Electronic Industries Association of Korea), в течение ближайших 2-3 лет цена на плазменные панели может быть снижена в 3 раза за счет освоения новых технологий и перехода к массовому производству плазменных панелей. В конце 2002г. ожидается снижение цены на телевизоры с плазменными панелями на 20% — со 150 долл. за один дюйм размера экрана до 120 долл. Цена упадет еще на 30% когда все фирмы-производители освоят массовый выпуск этой продукции, т.е. станут выпускать ежемесячно по 10 тыс. телевизоров с плазменными экранами.

Лидером мирового рынка плазменных дисплеев продолжает оставаться Южная Корея, однако слабым звеном их производства в стране является тот факт, что 70% комплектующих и материалов для PDP, а также производственного оборудования для их изготовления южнокорейским фирмам приходится импортировать из других стран.

В производстве TFT – LCD местные материалы и комплектующие составляют 40%, а производственное оборудование 35%, т.е. и в этом сегменте Южная Корея находится в большой зависимости от импорта.

В целях снижения зависимости от импорта министерство промышленности, энергетики и природных ресурсов РК совместно с компаниями – производителями LG Electronics, Samsung SDI и LG Philips LCD разрабатывает программу расширения местного производства соответствующих материалов, комплектующих и оборудования с тем, чтобы к 2010г. потребности в них при производстве TFT-LCD, PDP и EL (electroluminescent) на 80% удовлетворились за счет местного производства. Министерство также разрабатывает планы обеспечения за Южной Кореей лидирующих позиций на мировом рынке плоских дисплеев на длительную перспективу.

Целью является обеспечения за страной минимум 40% доли мирового рынка TFT-LCD, PDP и EL вплоть до 2010г. и обеспечение в 2010г. экспорта этих изделий в 31,5 млрд.долл. Экспорт этих товаров из страны оценивается в 7,4 млрд.долл.

Мобильная связь

В 1996г. в Южной Корее была создана первая в мире коммерческая система мобильной связи стандарта CDMA, разработанного малоизвестной в то время американской компанией Qualcomm. Технология CDMA оказалась эффективной и после практической апробации в Южной Корее была быстро принята во многих странах мира – США, Канаде, Бразилии, Аргентине, Колумбии, Японии, Китае, Индии, Германии, Англии, Австралии. Эта технология используется в 52 странах, а число операторов мобильной связи, использующих технологию CDMA, достигло 149.

В Южной Корее число пользователей мобильной связи стремительно росло, что стало приводить к перегрузке систем связи в часы пикового использования. Для удовлетворения растущих требований рынка к качеству передачи голоса, а также увеличения возможностей мобильных сетей по скоростной передаче данных в окт. 2000г. в Южной Корее компания SK Telecom впервые в мире ввела в строй систему мобильной связи на технологии CDMA-1x, которая обеспечивала более качественную передачу голоса и большую скорость (153 kbps) передачи данных по сравнению с предыдущей системой IS-95-B, где скорость передачи данных составляла 64 kbps. В мае 2001г. еще два крупнейших южнокорейских оператора мобильной связи KT Freetel и LG Telecom ввели в эксплуатацию свои системы мобильной связи на технологии CDMA-1x.

Технология CDMA-1x стала первым коммерческим стандартом мобильной связи поколения – G3, обеспечивающим высокое качество передачи голоса и удовлетворительную скорость (теоретически до 307 kbps, практически – 144-153 kbps) передачи данных. Сети мобильной связи на техноло-

гии CDMA-1x быстро завоевали симпатии потребителей и число их пользователей к середине 2002г. выросло до 10 млн., а число операторов связи до 14. Технология CDMA-1x быстро стала прототипом для создания более совершенных сетей мобильной связи третьего поколения G 3.

В марте 2002г. компания SK Telecom ввела в строй в двух городах (Сеул и Инчон) систему мобильной связи стандарта CDMA-1xEV-DO со скоростью передачи данных 2,4 mbps, что обеспечивала ей выполнение мультимедийных функций. Технология CDMA-1xEV-DO может использоваться для систем стационарной, портативной и мобильной связи. Она сквозным образом (seamless) работает со всеми сетевыми инфраструктурами, основанными на интернет-протоколах (IP-based network infrastructures), имеет высокую стоимостную эффективность. Пользователи этой системы при наличии соответствующего телефонного аппарата аналогичного поколения могут принимать музыкальные файлы, обмениваться фотоизображением и видеозаписью, обладают мобильным скоростным доступом к интернету.

Вслед за компанией SK Telecom аналогичную сеть создала компания LG Telecom, а в мае 2002г. такую же сеть создала компания KT Freetel. Планируется, что сети мобильной связи по технологии CDMA-1xEV-DO в 2002г. будут развернуты в 83 городах Южной Кореи. При этом модернизация уже развернутой сети CDMA-1x до уровня CDMA-1xEV-DO обойдется трем крупнейшим операторам связи в 457 млн.долл., что вызывает у южнокорейских экспертов сомнения в экономической целесообразности этого проекта. Их сомнения подтверждаются тем, что спрос на услуги новых сетей растет медленно – к началу сент. 2002г. компании SK Telecom удалось привлечь только 1200 подписчиков системы CDMA-1xEV-DO, а компании KT Freetel – 14 тыс. подписчиков.

Ситуация для SK Telecom и KT Freetel усугубляется тем, что еще в 2000г. они объявили о стремлении создать мобильную связь третьего поколения стандарта IMT-2000 на технологии WCDMA и в ходе проведенного правительством РК конкурса получили от него в дек. 2000г. соответствующие лицензии, заплатив за них по 1 млрд.долл. Правительство Южной Кореи приняло решение о том, что в стране два крупных оператора мобильной связи будут создавать сети третьего поколения на основе технологии WCDMA и один оператор будет работать на основе технологии CDMA (им оказалась компания LG Telecom). Такое решение было продиктовано тем, что стандарт WCDMA в третьем поколении мобильной связи призван заменить стандарт GSM, в котором работало в то время 80% всех пользователей мобильной связи. Этот стандарт в 1999г. был поддержан крупнейшим мировым производителем аппаратов мобильной связи финской компанией Nokia и японским оператором NTT DoCoMo.

Правительство РК, предоставляя лицензии трем операторам, потребовало от них развернуть системы мобильной связи третьего поколения G3 на основе технологий WCDMA и CDMA в I пол. 2002г., подкрепив эти проекты частью бюджетных средств, выделяемых на развитие информационных технологий. Для развертывания новых систем мобильной связи 3G IMT-2000 потребуются только в 2002г. инвестиции в 8 млрд.долл. Трудности с

инвестированием и технические проблемы разработки и изготовления оборудования и телефонных аппаратов для третьего поколения мобильной связи вынудили правительство РК и операторов связи перенести сроки ввода в строй новых систем поколения 3G стандарта IMT2000 на середину 2003г.

В лучшем положении оказался консорциум, возглавляемый LG Telecom (в него входят Hanaro Telecom, Hyundai Motors и LG Electronics), который должен создать новую сеть на уже используемой им технологии CDMA 1x. Консорциум намерен модернизировать созданную им сеть CDMA 1x EV-DO в сеть CDMA 1x EV-DV и параллельно от технологии CDMA 1x перейти на технологию CDMA 3x, которая полностью отвечает стандарту IMT2000 и будет работать в диапазоне 2 GHz (существующая сеть компании работает в диапазоне 1,8GHz). Для консорциумов, возглавляемых компаниями SK Telecom и KT Freetel, финансовая ситуация является более напряженной, поскольку наряду с крупными капиталовложениями в создание новых сетей связи стандарта IMT 2000 на технологии WCDMA они вынуждены нести крупные расходы по поддержанию и развитию уже созданных сетей на технологии CDMA 1x. Консорциум LG Telecom требует от правительства РК лишить эти компании права использовать технологию CDMA 1x, поскольку она была признана в начале 2001г. Международным союзом связи как относящаяся к поколению G3, а SK Telecom и KT Freetel получили от правительства РК лицензии на создание сетей третьего поколения с использованием только технологии WCDMA.

В Южной Корее уже развернута сеть мобильной связи третьего поколения 3G, созданная на основе технологии CDMA-1x, отвечающая стандарту IMT2000Update (облегченная версия стандарта IMT2000) и предоставляющая ее пользователям мультимедийные услуги, включая мобильный доступ в интернет, хотя и не в полном объеме, хорошего качества.

В 2003г. планируется ввод в строй сетей мобильной связи стандарта IMT2000, созданных на основе технологий WCDMA и CDMA-3x, которые обеспечат их пользователям получение широкого набора мультимедийных услуг высокого качества, включая полномасштабный доступ в интернет. Новые сети будут совместимы со своими предшественниками и должны обеспечивать глобальный роуминг.

Прототип новой сети 3G WCDMA компания KT ICOM (подразделение мобильной связи корпорации KT) планирует продемонстрировать в г.Пусан во время 14 Азиатских Игр 29 сент.-14 окт. 2002г. Посетители смогут опробовать качественную передачу видеоизображений (videophone streaming images), VOD (video on demand) streaming, а также MMS (Multimedia Messaging Service), позволяющую пользователям обмениваться фотоизображениями, видеопосланиями, музыкальными файлами и текстовыми сообщениями. Одновременно с обменом видеофонными изображениями пользователи могут разговаривать друг с другом, что дает возможность организации видеоконференций.

Для эффективного использования возможностей существующих и создаваемых сетей мобильной связи третьего поколения в Южной Корее предстоит решить ряд технических и финансовых проблем.

Одной из них является разработка и налаживание массового выпуска аппаратов мобильной связи (handsets) третьего поколения, которые могли бы обеспечить пользователю максимальную утилизацию заложенных в системы связи 3G функций и возможностей. Только в этом случае можно ожидать, что существующие сети CDMA-1x EV-DO, а также проектируемые WCDMA и CDMA-3x действительно создадут массовый спрос и окажутся экономически оправданными. Аппараты мобильной связи третьего поколения в связи с требованиями южнокорейского правительства должны быть dual-band, dual-mode, т.е. обеспечивать работу в системах GSM и CDMA, а также работать в аналоговом и цифровом режимах — только таким образом можно обеспечить совместимость аппаратов с различными уже созданными сетями в разных странах и всемирный роуминг. Пока на рынке имеется ограниченное число моделей телефонных аппаратов третьего поколения, а аппаратов dual-mode, dual-band нет вообще.

Владелец технологии CDMA и главный поставщик технологических чипов для мобильных аппаратов американская компания Qualcomm наладит массовый выпуск dual-mode, dual-band чипов только к апр. 2003г. С учетом этого южнокорейская компания Samsung Electronics, являющаяся основным южнокорейским и третьим в мире производителем мобильных телефонных аппаратов, принимает меры по завершению разработки и налаживанию массового производства собственного чипа для аппаратов системы CDMA 2000-1x с тем, чтобы избавиться от технологической монополии компании Qualcomm, которой южнокорейские производители телефонов мобильной связи заплатили в качестве роялти в 1998-2001гг. 938,17 млн.долл. По контракту на использование технологии CDMA южнокорейские производители аппаратов мобильной связи должны отчислять компании Qualcomm 5,25% от суммы продаж этих аппаратов на внутреннем рынке и 5,75% от продаж за границей, что отрицательно сказывается на конкурентоспособности южнокорейских производителей на мировых рынках и особенно на огромном китайском рынке, поскольку компания Qualcomm предоставила китайским производителям более льготные условия использования ее технологии на внутреннем рынке — китайские производители платят с внутренних продаж телефонных аппаратов, произведенных по технологии CDMA, 2,65%, а с экспортных продаж 7%.

Компания Samsung Electronics также ускоряет разработку dual-band, dual-mode чипа по технологии WCDMA с тем, чтобы успеть наладить массовое производство телефонных аппаратов 3G к середине 2003г., когда компании SK Telecom и KT ICOM завершат создание сетей стандарта IMT 2000 на технологии WCDMA.

Основной целью форсированного создания в Южной Корее новых сетей мобильной связи третьего поколения, несмотря на кажущуюся экономическую нецелесообразность этих проектов в данный момент, является стремление южнокорейского правительства и южнокорейского бизнеса обеспечить за страной первенство на мировых рынках оборудования, мобильных аппаратов и услуг систем мобильной связи третьего поколения, которые рассматриваются во всем мире как наиболее перспективные и емкие на ближайшее десятилетие.

Пока Южная Корея находится в лидерах по развертыванию систем мобильной связи 3G, поскольку в Европе операторам мобильной связи пришлось в ходе государственных тендеров за лицензии 3G заплатить огромные средства — зачастую в десятки раз больше, чем южнокорейским операторам. По этой причине им просто не хватает финансовых средств для быстрого развертывания новых телекоммуникационных сетей третьего поколения.

Телекомоборудование

В 2002г. экспорт этого сектора составил 51 млрд. долл. (экспорт в 1998г. составил 30,5 млрд. долл., в 2001г. — 38,4 млрд.долл.). РК первой в мире в 1996г. коммерциализировала технологии CDMA, и 63% населения страны являются пользователями мобильной связи. В окт. 2001г. она впервые в мире ввела в действие систему мобильной связи третьего поколения CDMA 2000. К июню 2002г. число пользователей новой системы связи достигло 7 млн.чел.

В стране насчитывается 30 млн. пользователей мобильной связи при населении 46,5 млн.чел., в конце 1995г. мобильной связью пользовались 1,64 млн. чел., а в конце 1998г. — 26,82 млн. Установлено 23 млн. стационарных номеров телефонной связи.

Широчайшее распространение получил интернет. В РК насчитывается 24,38 млн. подписчиков сети, что составляет 51,5% всего населения страны. В конце 1998г. интернетом пользовались 3,1 млн.чел., т.е. менее чем за 4г. количество пользователей увеличилось в 8 раз. К концу 2002г. высокоскоростной доступ в Интернет имели 10 млн. семей. Это позволило обеспечить 70% населения страны широким набором услуг высокоскоростной связи.

В 2001г. в РК был досрочно завершен госпроект по созданию единой национальной сети оптоволоконной связи, благодаря чему все госучреждения и организации (включая школы всех уровней) были обеспечены высокоскоростными каналами связи, что позволило правительственным учреждениям по всей стране перейти на 80% на электронный документооборот.

Частный бизнес также широко использует возможности новых информационных технологий для повышения эффективности своей деятельности. Объемы электронной торговли с 50 млн.долл. в 1998г. выросли до 7,2 млрд.долл. к началу 2002г. Число участников торгов на фондовой бирже, осуществляющих сделки в электронной форме online, составляет 66% от всех участников.

Населением используются созданные крупными банками системы проведения банковских операций с использованием интернета. С 1998г. темпы роста индустрии информационных технологий составляли 18,8% в год, что является наивысшим показателем среди всех отраслей южнокорейской экономики.

Стремительный рост сектора информационно-телекоммуникационных технологий и основанного на них сектора соответствующих услуг стал возможен только благодаря последовательной политике правительства страны по инициированию, госфинансированию и организационной поддержке ключевых общенациональных проектов информатизации РК, привлечению к участию в них частного сектора.

В 80гг. правительством РК был инициирован проект разработки оборудования электронных телефонных переключающих систем (electronic switching system) TDX-1, в который было инвестировано 40 млн.долл. Успешное завершение этого проекта поставило РК в число 10 стран мира, наладивших выпуск собственных электронных переключающих систем. Оно также вселило уверенность в правительство и частный сектор страны, что РК имеет большой потенциал в плане реализации крупных проектов в области информатизации и связи.

С середины 90гг. началось развитие всей информационной инфраструктуры, причем государство выступает главной организующей и движущей силой этого процесса. Правительство РК разработало целый комплекс правовых норм по ускоренному развитию этого сектора экономики и последовательно реализовало ряд общенациональных программ, в которых добилось активного участия частного сектора путем введения системы поощрительных финансовых и организационных льгот.

В 1995г. был введен в действие Основной закон по продвижению информатизации, в 1996г. был образован Фонд продвижения информатизации, в 1997г. образован Совет по стратегии информатизации под председательством президента страны, который координирует деятельность всех правительственных ведомств в области информатизации.

Правительство РК разработало и реализовало общенациональную программу приобщения населения к компьютерам и интернету. В рамках этой программы прошли обучение 10 млн. южнокорейцев, включая домохозяек, военнослужащих, школьников и **даже заключенных** в тюрьмах и исправительных колониях для несовершеннолетних. В стране распределено 1 млн. простых дешевых компьютеров, **во всех школах были созданы компьютерные классы** с бесплатным высокоскоростным доступом к интернету. Все это создало не только необходимую для развития инфраструктуру, но и породило у населения огромный спрос на услуги информационных и телекоммуникационных технологий, создав новый рынок, куда сразу устремился частный бизнес. Правительство РК разработало и проводит политику поощрения конкуренции в данном секторе экономики, благодаря которой рынок информационных и телекоммуникационных услуг стремительно развивается при сохранении низких тарифов на услуги, которые способствуют привлечению новых пользователей.

В 1999г. правительство РК инициировало новый общенациональный проект Cyber Korea 21, в результате реализации которого в стране были созданы системы высокоскоростного доступа в интернет и завершено создание национальной системы качественной мобильной связи. Такого успеха удалось добиться с помощью концентрации финансовых и людских ресурсов на разработке самых передовых информационных технологий и привлечению в этот сектор крупных инвестиций частного сектора.

В марте 2002г. правительство начало реализацию новой программы Global Leader, e-Korea project, призванную не только значительно усовершенствовать всю информационную инфраструктуру страны, но и решить проблемы, связанные с «цифровым разрывом» (digital divide) не только в

Южной Кореи, но и в Азиатско-Тихоокеанском регионе в целом.

Программа, в которую только в 2002г. инвестировалось 10 млрд.долл. государственных и частных средств, предусматривает обеспечение всего населения РК высокоскоростным доступом в интернет через единую систему стационарных и мобильных каналов связи, создание системы мобильного доступа к сети, способной обеспечить потребителю получение услуг в любом месте и в любое время через аппараты мобильной связи, персональные цифровые помощники (PDA) и персональные компьютеры типа ноутбук.

Будет модернизирована вся сеть мобильного доступа в интернет до уровня, позволяющего создавать местные компьютерные сети (LAN – Local Area Network) для всех жителей страны (услуги wireless LAN доступны в отелях, аэропортах, крупных ресторанах). Планируется также массовый переход на мобильную связь третьего поколения и разработка базовых технологий связи четвертого поколения.

К 2005г. правительство планирует обеспечить услугами высокоскоростного интернета 13,5 млн. подписчиков со средней скоростью доступа 20 Mbps, а районы с высокой концентрацией населения будут обеспечены доступом со скоростью 10-100 Mbps с использованием оптоволоконных линий.

Одновременно в рамках выполнения инициативы президента РК от 20 нояб. 2000г. по уменьшению «цифрового разрыва» в Азиатско-Тихоокеанском регионе страна выступила одним из членом-основателей Development Gateway Foundation, создаваемой Мировым банком для решения этой проблемы. Правительство РК в рамках специальной программы проводит переподготовку и обучение специалистов в области информационных и телекоммуникационных технологий из развивающихся стран. За последние годы 250 южнокорейских специалистов были направлены в 25 стран для обучения местного персонала. РК помогала создавать региональные информационные и телекоммуникационные центры и поддерживала проекты по подготовке местных кадров в развивающихся странах.

С 1998г. реализуется правительственная программа обучения и подготовки кадров в рамках АТЭС, недавно объявлено о выделении 5 млн.долл. для приобретения персональных компьютеров и обучения работе на них специалистов стран ASEAN.

К числу важных моментов в этой области можно отнести реализацию министерством информации и телекоммуникаций (МИТ) РК базового плана создания национальной информационной сети, получившего название National Grid (NG) Project. Проект рассматривается как один из этапов формирования инфраструктуры для нового поколения интернета. Ожидается, что он повысит информационный потенциал страны, который, по мнению местных специалистов, является одним из ключевых элементов обеспечения ее международной конкурентоспособности.

Проект NG объединит в единую сеть все географически разбросанные информационные ресурсы, включая высокопроизводительные компьютеры, крупнейшие базы данных и т.п., что обеспечит высокоскоростной обмен и обработку

больших объемов информации. В проекте заложена **новая концепция информационных услуг**, которая даст возможность осуществления совместных исследований и операций в киберпространстве с участием не только госпредприятий и организаций, но и частных компаний.

Ключевыми направлениями исследований в процессе осуществления проекта будут создание нового ПО, обеспечивающего работу программ в неоднородной сетевой среде, а также browsing technologies. Концентрируя внимание на этих направлениях МИТ ставит перед собой цель отработать новую концепцию использования сети интернет и развить наиболее передовые технологии в данной области. Министерство полагает, что увеличение инвестиций в новые поколения интернет-технологий будет способствовать процессу вхождения РК в пятерку наиболее развитых в этом отношении стран в ближайшие годы.

МИТ рассчитывает, что реализация начальных этапов проекта будет поворотным пунктом в создании надежной основы развития НИОКР в отраслях, определенных правительством страны в качестве ключевых, связанных с информационными технологиями, биотехнологиями, нанотехнологиями и технологиями защиты окружающей среды. На реализацию проекта к концу 2002г. затрачено 40 млн.долл. Основная часть средств была пущена на изучение моделей подобных сетей, уже существующих в США, Европе и Японии, а также создание управляющего сетевого центра на базе Корейского института научно-технической информации.

Интернет

Количество зарегистрированных абонентов мобильной телефонной связи в РК в начале 2002г. достигло 29,046 млн. Количество абонентов пейджерной сети уменьшилось и составило на начало 2002г. 236 тыс. абонентов (в 1997г. – 15,2 млн.). На янв. 2003г. количество абонентов мобильной телефонной связи составило 32 млн. (увеличение на 10%).

Кол-во подписчиков мобильной связи, в тыс.чел., чел.

	Телефон		Моб. тел.		Пейджер
	Кол. абон. на 100 чел.	Кол-во ТЛФ на 100 чел.	Кол. абон. на 100 чел.	Кол-во ТЛФ на 100 чел.	
1985г.	6.517	16	5	0	19
1990г.	13.276	31	80	0,2	418
1995г.	18.600	41,5	1.641	3,6	9.659
1999г.	20.518	43,6	23.443	50,3	3.212
2000г.	21.932	47,5	26.816	57	568
2001г.	22.725	48	29.046	61,4	236

Источник: министерство информатики и связи РК

Количество владельцев персональных компьютеров (ПК) на начало 2002г. в РК достигло 15,089 млн.чел. (на 15% больше предыдущего года). Число подписчиков интернета в Кореи, с 1994г. ежегодно удваивалось. Количество провайдеров составило 694.206 компаний, рост на 26,7% по сравнению с пред.г.

Количество подписчиков интернета на начало 2003г. составляло 26,9 млн.чел. (6 место в мире после США, Японии, Китая, Германии и Англии).

Количество почтовых отделений на начало 2002г. в РК составило 3.685, количество же обработанной корреспонденции – 5,056 млрд. отправок (на 12,4% больше пред.г.). В среднем на 1 чел. – 106,8 отправок в год.

Количество владельцев ПК и подписчиков интернета

	Владельцев ПК, тыс.чел.		Подписчиков на интернет, тыс.		Кол-во провайдеров
	всего	на 1000 чел.	внутри	междуна.	
1996г.....	6.304	138,5	731	731	73.191
1997г.....	8.225	179	1.634	1.634	131.005
1998г.....	9.371	202,5	3.103	3.103	202.510
1999г.....	10.173	218,2	10.860	10.860	460.974
2000г.....	13.121	279,1	19.040	19.040	548.088
2001г.....	15.089	318,7	24.380	24.380	694.206

Источник: Ассоциация электронной промышленности РК

Количество почтовых отделений и отправленных корреспонденций

	Кол. отделений		Кол. корреспонденции, млн.шт.		Среднее на 1 чел.
	всего	внутри	междуна.	на 1 чел.	
1985г.....	2.556	1.296	1.268	28	31,8
1990г.....	3.246	2.358	2.324	34	55
1995г.....	3.450	3.456	3.427	29	75,1
1999г.....	3.662	3.821	3.798	23	80,5
2000г.....	3.681	4.498	4.477	21	90,6
2001г.....	3.685	5.056	5.038	19	106,8

Источник: министерство информатики и связи РК

В нояб. 2002г. правительство РК официально объявило о завершении 11 проектов, обеспечивающих переход к управлению через электронные средства связи (e-government), что призвано сэкономить время и средства населения. По заявлению президента страны Ким Дэ Джунга, это выдвинуло РК в мировые лидеры по развитию информационных технологий и является примером для других развитых стран. Было отмечено, что переход к управлению через электронные средства будет значительно экономить соприкосновения, обеспечивать прозрачность процессов принятия решений и администрирования, а также повышать уровень эффективности и производительности работы всего госаппарата.

Госпрограмма создания «электронного правительства» формально была запущена в мае 2001г. Для ее реализации был создан специальный комитет и выделены бюджетные средства в 242 млн.долл. Главной задачей являлось объединение существовавших в различных госорганизациях баз данных в единую сеть и разработка единых стандартизованных процедур администрирования и управления.

В рамках разработанной системы «Правительство для граждан» (G4C – Government for Citizen) через специально созданный портал все граждане РК получают доступ к 393 видам официальных документов, копии которых они могут заказать по почте или получить в близлежащем госучреждении. Имеется возможность получения через интернет информации о 4000 документов, которые используются правительством по всем направлениям его деятельности, непосредственно касающимся интересов населения (лицензирование, регистрация, налоги, образование, служба в армии).

Введены в действие системы электронных торгов при госзакупках товаров и услуг, система интегрированного социального страхования, система электронной подписи и электронной печати. Параллельно с общим порталом, через который предоставляется широкий набор услуг, созданы специализированные сайты, значительно облегчающие и ускоряющие обработку запросов населения и выдачу соответствующих разрешений, сертификатов и свидетельств.

Новая система позволит сэкономить 1,5 млрд.долл. на подготовке различных госдокументов, 2,66 млрд.долл. на торгах по закупке товаров

и услуг для госнужд за счет открытой конкуренции и 117 млн.долл. за счет облегчения и повышения эффективности сбора налогов.

Рамочный закон по электронной коммерции (Framework Act on electronic Commerce), принят в фев. 1999г. для обеспечения легальной базы для развития сделок купли-продажи посредством электронной почты, а также обеспечения безопасности и надежности при осуществлении сделок электронной торговли. Закон дает определения «электронного запроса», «электронной коммерции» (сделка купли-продажи товаров/услуг по электронному запросу); «электронной подписи», «электронного магазина» (Cyber Mall).

Для координации действий в соответствии с законом создан Комитет по политике в области электронной коммерции (Committee on Electronic Commerce Policy), а для эффективного и систематического внедрения проектов, научных исследований и разработок в областях соответствующих информационным технологиям и стандартизации – Korea Institute for Electronic Commerce.

В связи с увеличивающимся использованием ресурсов интернет и онлайн-коммуникационных сетей в РК активно проводятся специальные меры по обеспечению информационной безопасности.

В июле 2002г. МИТ РК объявил ряд директив для провайдеров электронной почты и других профилированных компаний с целью остановить потоки незапрашиваемой пользователем электронной информации и почты. Указанные директивы были обнародованы перед введением новых, более строгих правил, регулирующих ситуацию в данной области. Операторам сети предписывается ввести систему требований по четкой идентификации адресата, которому направляется та или иная информация, а также устанавливать специальные программы, предназначенные для нейтрализации автоматических экстракторов электронных адресов. Министерство потребовало от фирм, занимающихся маркетингом через интернет, помечать рекламные сообщения с тем, чтобы получатели могли их легко отфильтровывать. На нарушителей этого правила будет налагаться штраф до 5000 долл.

Корейская комиссия по справедливой торговле (КТС занимается разработкой основ конкурентной политики в стране и подготовкой проектов законодательных актов в этой области) объявила о начале работы первого в стране специального сайта, предназначенного для блокирования незапрашиваемой электронной почты. Чтобы отсеять поток ненужной информации пользователь должен зарегистрироваться на этом сайте, оставив свой электронный адрес и номер телефона. По требованиям указанной комиссии компании, занимающиеся онлайн-операциями, не должны посылать любые рекламные сообщения зарегистрированным лицам, список которых будет разослан этим компаниям к 1 окт. 2003г. Нарушители будут подвергаться наказаниям, вплоть до запрета заниматься бизнесом до 1г.

В 2002г., в рамках процесса по развитию и усилению технических средств и организационных мер, направленных на обеспечение бесперебойного функционирования информационных систем в кризисных ситуациях, был открыт резервный центр правительственной информации, в ко-

тором будут храниться данные по следующим областям: регистрация граждан, налоговая система, таможенная очистка. Центр в необходимых случаях будет способен обеспечить сохранность всего объема информации. МИТ планирует продолжить расширение резервной информационной системы на другие важнейшие области.

E-government

Правительство Южной Кореи в нояб. 2002г. официально объявило о завершении 11 проектов, обеспечивающих переход к управлению через электронные средства связи, что призвано значительно экономить время и средства населения.

На церемонии в президентском дворце президент Ким Дэ Чжун заявил, что завершение программы создания в Южной Корее «электронного правительства» выдвигает страну в мировые лидеры по развитию информационных технологий и является примером для других развитых стран. Было отмечено, что переход к управлению через электронные средства будет экономить соцрасходы, обеспечивать прозрачность процессов принятия решений и администрирования и повышать уровень эффективности и производительности работы всего госаппарата.

Южная Корея является страной с самой развитой инфраструктурой связи. **Из 46,5 млн. населения 26 млн.чел. являются постоянными пользователями интернета.** В стране насчитывается 31 млн. подписчиков мобильной связи, т.е. на одну семью приходится 2,2 мобильных телефонных аппарата, **10 млн. домохозяйств (из общего числа в 14 млн.) обеспечены высокоскоростным доступом в интернет со скоростью передачи данных до 2 Mbps.**

По количеству доменов dot com страна уступает только США. В Южной Корее функционирует 30 тыс. интернет-кафе, 14 млн.чел. пользуются электронными банковскими системами через интернет (on-line Internet banking systems), 64,4% всех торгов на корейских биржах осуществляются через электронные интерактивные системы в реальном масштабе времени. В Южной Корее в рамках госпроекта создана национальная оптоволоконная сеть, соединяющая все населенные пункты страны и все госучреждения всех уровней, включая госшколы.

Госпрограмма создания «электронного правительства» формально была запущена в мае 2001г. Для реализации программы был создан специальный комитет и выделены бюджетные средства в 242 млн.долл. Главной задачей являлось объединение существовавших в различных госведомствах и организациях баз данных в единую сеть и разработка единых стандартизованных процедур электронного администрирования и управления.

В рамках разработанной системы «Правительство для граждан» (G4C – Government for Citizen) через общий портал www.egov.go.kr все граждане РК получают доступ к 393 видам официальных документов, копии которых они могут заказать через почту или получить в близлежащем госучреждении. Они могут через интернет получить информацию о 4000 документов, которые используются правительством по всем его направлениям деятельности, непосредственно касающимся интересов населения (лицензирование, регистрация, налоги, образование, служба в армии).

Введены в действие системы электронных торгов при госзакупках товаров и услуг, система интегрированного социального страхования, система электронной подписи и электронной печати (digital signature and e-seal). Через интернет можно получать документы о регистрации по месту жительства, свидетельства об уплате налогов, сертификаты о регистрации компаний.

Для получения этих документов через интернет необходимо сделать оплату сбора с помощью кредитной карточки, «электронными деньгами» (e-money) или непосредственно в банке или госучреждении. Свидетельства о регистрации компании и 159 других видов документов (из общего количества 393) требуют электронной подписи, авторизированной государством, компаниями по ценным бумагам или почтовыми отделениями.

Копии некоторых документов могут быть получены и в виде распечаток файлов дома, но эти распечатки не имеют полной легальной силы. К таким документам относятся свидетельства об уплате налогов, свидетельство о праве на землю и некоторые другие.

Параллельно с общим порталом, через который предоставляется широкий набор услуг, созданы специализированные сайты, облегчающие и ускоряющие обработку запросов населения и бизнеса и выдачу соответствующих разрешений, сертификатов и свидетельств. К таким сайтам относятся www.hometax.go.kr – сайт по налогообложению, www.neis.go.kr – сайт документов по образованию, registry.scourt.go.kr – по купле-продаже недвижимости и сайт www.mma.go.kr – информация по военной службе и армии.

С учетом того, что все правительственные ведомства используют одни и те же базы данных и единые процедуры рассмотрения заявок, их регистрации, принятия решений и выдачи необходимых документов сокращается объем бумажной работы и повышается эффективность всего административного процесса не только для населения, но и для самих ведомств.

Компании и фирмы получили в рамках новой системы прямой доступ к торгам по закупке товаров и услуг для госнужд на сайте www.g2b.go.kr (объем закупок составляет 60 млрд.долл. в год), что кардинальным образом повышает прозрачность расходования бюджетных средств и помогает бороться с коррупцией в этой области.

По оценкам правительства, новая система позволит экономить 1,5 млрд.долл. в год на подготовке различных госдокументов, свидетельств и сертификатов, 2,66 млрд.долл. на торгах по закупке товаров и услуг для госнужд за счет открытой конкуренции и 117 млн.долл. за счет повышения эффективности сбора налогов.

НИОКР

Правительство РК в рамках принятой в 2000г. государственной политики поддержки стратегических технологий, определяющих роль и место страны в мировой экономике, разработало новые программы поддержки информационных технологий (ИТ), биотехнологий (ВТ), нанотехнологий (НТ), технологий окружающей среды (ЕТ) и технологий развития культуры (СТ). Решение об увеличении бюджетных ассигнований на НИОКР по указанным направлениям технологического

развития было принято на проходившем в конце нояб. заседании Национального экономического консультативного совета под председательством президента Ким Дэ Чжуна.

Было решено в 2002г. довести ассигнования на эти цели до 1,08 млрд.долл., что превысит их уровень 2001г. на 33,7%. В 2003г. планируется довести эти ассигнования до 1,2 млрд.долл., а в 2005г. — до 1,5 млрд.долл.

Доля ассигнований на НИОКР в этих пяти направлениях от общего объема госассигнований на НИОКР в стране составит в 2002г. — 26,3%, в 2003г. — 27,4% и в 2005г. — 28,8%. Их доля в 2001г. составляла 21,8%.

В ходе заседания совета было отмечено, что на мировом рынке объем продукции отраслей, основанных на этих технологиях, в 2005г. составит 7,2 трлн.долл. по сравнению с 5,3 трлн.долл. в 2002г. Эти отрасли будут в ближайшем будущем играть роль основных локомотивов экономического развития Южной Кореи — в 2000г. их доля составила 35,4% ВВП, в 2005г. она вырастет до 39,7%, а в 2010г. — до 43,2% ВВП. Было подчеркнуто, что правительство и в дальнейшем будет оказывать этим стратегическим секторам промышленности приоритетную поддержку.

Для разработки совместной стратегии и политики технологического развития страны будет создана межведомственная группа, которая будет работать в контакте с Национальным советом по науке и технике. Особое внимание будет уделено государственной программе подготовки научно-технических кадров для ВТ, NT, ET, IT и СТ отраслей в государственных университетах и научно-исследовательских институтах.

Вниманием в госпрограммах поддержки стратегических отраслей пользуются нанотехнологии, которые могут коренным образом революционизировать вычислительную технику, телекоммуникации, точную механику, медтехнику и др. отрасли промышленности.

В рамках перспективной программы развития и поддержки нанотехнологий правительство выделяет на ближайшие 9 лет 271 млн.долл. Программа включает 123 проекта, разбитые на три группы — ключевые проекты (core projects), инфраструктурные и базовые. 43 ключевых проекта будут курироваться одним из профильных институтов и поддерживаться грантами из бюджетных средств размером до 1,7 млн.долл. каждый на период не более 9 лет.

38 инфраструктурных проекта, таких как биочипы, будут поддерживаться грантами размером до 830 тыс. долл. на срок не более 5 лет. 43 базовых проекта будут получать гранты до 250 тыс.долл. на срок 3-6 лет.

По оценкам миннауки РК, уровень развития нанотехнологий в Южной Корее составляет 25% от уровня ведущих промышленных стран и в случае успешной реализации указанных проектов этот разрыв к 2010г. может быть сокращен.

Для отбора указанных 123 проектов из поданных на конкурс 416 миннауки РК создало специальный комитет из 112 чел., в который вошли и представители других ведомств — министерства информации и связи, министерства промышленности, энергетики и природных ресурсов, минздрава и социального обеспечения, Минобразования и развития человеческих ресурсов.

Наука

Несмотря на достигнутые в последние годы успехи в экономическом развитии (13 место в мире по объему ВВП — 457 млрд.долл., 4 место по объему золотовалютных запасов — 107 млрд.долл., ежегодный рост промпроизводства — 5-6%) Республика Корея по своему научно-техническому потенциалу далеко отстает от ведущих индустриальных стран.

Согласно данным Корейского института оценки и планирования промышленных технологий, уровень технологического развития РК в четырех из пяти приоритетных направлений, определяющих потенциал страны в XXI в. — биотехнологиях, нанотехнологиях, космических технологиях и экологических технологиях (ВТ, NT, ST, ET) составляет от 26% (в области NT) до 66% (в области ВТ) от уровня развития аналогичных технологий ведущих промышленно развитых стран мира. На практике это означает отставание в 7-10 лет, причём разрыв этот все более увеличивается.

Только в области информационных технологий (IT), включающих в себя компьютерные системы, электронные компоненты, полупроводники, программное обеспечение, системы связи. Южной Корее удастся сохранять свои позиции на уровне 75% от ведущих стран и даже несколько сокращать отставание.

В качестве главных причин отставания Южной Кореи от ведущих индустриальных стран в области технологического развития называются недостаточное внимание, уделяемое базовому фундаментальным исследованиям, а также нехватка квалифицированных научных кадров, обусловленная недостаточным финансированием в стране фундаментальной науки.

По информации министерства промышленности, энергетики и природных ресурсов РК, затраты на проведение фундаментальных НИОКР составили в РК в 2002г. 13,6% всех бюджетных расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по сравнению с 22,2% во Франции и 21,2% в Германии. На развитие пяти ключевых технологий Япония и Англия, например, выделили соответственно 15,1% и 22% своих бюджетов на НИОКР.

Расходы на разработку прикладных технологий составили в Южной Корее 25,7% всех госассигнований на НИОКР в сравнении с 22,6% в США и 24,6% в Японии.

Зависимость Южной Кореи от импорта базовых технологий из индустриальных стран увеличилась с 11,5% в 1994г. до 19% в 1997г., в то время как зависимость США от импорта промышленных технологий остается на уровне 3,2%, а Германии и Японии — на уровне 6,4%.

Если взять абсолютные цифры финансовых средств, выделяемых на проведение научных исследований, то ситуация для Южной Кореи выглядит еще более разочарывающей. В 2001г. на НИОКР в РК было затрачено 13,3 млрд.долл. (или 2,96% от ВВП), тогда как научно-исследовательский бюджет США составил 284,9 млрд.долл., Японии 159,7 млрд.долл., Германии 79,3 млрд.долл. Показательно, что госзатраты на проведение НИОКР составили в Корее только 3,52 млрд.долл., или 3,4% от выделенных правительством США 103,7 млрд.долл.

Вторая причина технологического отставания Южной Кореи заключается в острой нехватке квалифицированных научно-технических кадров. Несмотря на то, что на начало 2002г. в стране насчитывалось 179 тыс.чел., занятых в научно-исследовательском секторе, наблюдается заметное снижение темпов прироста научно-технического персонала (с 18,9% в 2000г. до 11,9% в 2001г. и ожидаемых 7,3% в 2002г.).

Ситуация усугубляется падением конкурса на научно-технические специальности во всех университетах и институтах Южной Кореи, оттоком лучших исследователей и инженеров в другие страны (прежде всего в США и Канаду) и чрезмерной концентрацией ученых и исследователей в небольшом числе исследовательских центров и институтов крупных компаний и государственных НИИ, где созданы лучшие условия для работы и выше оплата труда.

Корейская Ассоциация промышленных технологий указывает на то, что за последние 10 лет число исследователей со степенью (PhD) в промышленности выросло в 4,6 раза – с 1.373 в 1992г. до 6,275 в 2001г., однако подавляющее большинство из них сконцентрировано в крупных НИИ – 25% обладателей степени PhD работают в пяти центрах крупнейших компаний (Samsung Electronics, LG Electronics, Hynix Semiconductor, Samsung SDS, Korea Telecom), 40% работают в 20 крупнейших государственных НИИ. Подавляющее большинство исследовательских подразделений малых и средних компаний не имеет хотя бы одного исследователя с ученой степенью кандидата или доктора наук (PhD).

Из всех обследованных Ассоциацией 8.419 НИИ малых и средних компаний 81,3% не имели сотрудников с ученой степенью PhD, что отрицательно сказывается на уровне ведущих в них НИОКР. Из всех обладателей PhD в Южной Корее только 12% работают в промышленности в сравнении с 34% в США, в то время как в университетах в Южной Корее работают 76% всех обладателей PhD, а в США – 52%.

В янв. 2001г. были определены 6 стратегических направлений технологического развития РК в XXI в. – IT, BT, NT, ET, ST, ST. При этом в каждом стратегическом секторе были выделены наиболее перспективные конкретные тематики – 12 в секторе IT, 17 – в секторе BT, 14 – в NT, 9 – в ST, 19 – в ET и 7 – в ST.

В секторе информационных технологий (IT) министерство промышленности, энергетики и природных ресурсов решило оказать приоритетную поддержку технологиям post-PC, речевым информационным системам (SIT – Speech Information Technology), тестирующему цифровому оборудованию (digital testing machines), органической электролюминесценции, технологиям создания персональных роботов и медицинскому диагностирующему оборудованию на основе биоманетизма. В 2002-03гг. министерство выделит на поддержку этих шести проектов 41 млн.долл., а к 2011г. общая сумма на их поддержку составит 107 млн.долл.

На развитие технологий post-PC до 2006г. планируется направить 38 млн.долл., их которых половину выделит правительство РК, а вторую – 7 частных компаний, включая Samsung Electronics.

На развитие речевых информационных систем министерство планирует направить до 2006г. 17

млн.долл., из которых 11 млн.долл. за счет госбюджета и 6 млн.долл. выделит частный сектор.

На поддержку создания тестирующего цифрового оборудования, которое будет проверять соответствие нормам функционирования всей продукции перед ее выпуском на рынок, планируется направить 11,5 млн.долл., из которых 7,2 млн.долл. выделит правительство и 4,3 млн.долл. 11 частных компаний.

Общие расходы на создание органических электролюминесцентных мониторов до 2006г. планируются в 20,2 млн.долл., а в разработку персональных (для использования в быту) роботов планируется инвестировать 52,2 млн.долл.

Министерство информации и связи РК намерено в 2002г. израсходовать 40 млн.долл. на оказание поддержки малым и средним венчурным компаниям, работающим в области информационных технологий, включая интернет-технологии следующего поколения.

Министерство науки и технологий РК разработало план по дополнительной поддержке в 2002г. нанотехнологий, которые превращаются в решающий фактор развития целого ряда ведущих отраслей промышленности – телекоммуникаций, вычислительной и медицинской техники, точного машиностроения и авиационно-космической отрасли.

Миннауки РК планирует в 2002г. в 2 раза увеличить размеры госинвестирования в нанотехнологии по сравнению с 2001г. – от 80,9 млн.долл. до 156,2 млн.долл. (рост на 93,1%), при этом 123,2 млн.долл. выделяются на проведение НИОКР, 26,6 млн.долл. на научное оборудование и на создание новых лабораторий, 6,46 млн.долл. на программы повышения квалификации инженерных кадров. Оно также намерено вложить 2,3 млн.долл. в фонд индустриализации разработок для поддержки создания национального центра нано- и информационных технологий.

Объявив 2002г. Годом Биотехнологий, правительство РК обнародовало перечень практических шагов по поддержке этого стратегического направления. На развитие проектов по геной инженерии, исследованию генома, протеинов и биоинформатике министерство науки и технологий Южной Кореи в период 2000-05гг. выделит 259 млн.долл., а в последующие 5 лет еще 400 млн.долл. К 2010г. общие расходы на эти цели за 2000-10гг. должны составить 1,8 млрд.долл.

Проектами дальнейшего развития биотехнологий предусматривается создание в стране до конца 2002г. 600 венчурных компаний, ориентированных на коммерциализацию биотехнологических разработок, что позволит довести к 2010г. объем внутреннего рынка биопродуктов до 8 млрд.долл. Правительство РК поставило задачу повысить международное ранжирование страны в области биотехнологий с 14 места в 2001г. до 7 в 2010г. Для координации работ госведомств и институтов и частного сектора образован комитет по биотехнологиям во главе с министром науки и технологий РК, в который входят 19 экспертов из государственного и частного секторов.

Учитывая важность для развития биотехнологий фундаментальной медицинской науки, уровень которой в Южной Корее является низким, правительство приняло решение о выделении целевым назначением 93 млн.долл. в течение бли-

жайших 5 лет для развития фундаментальных исследований. В 2002г. выделяется 2,3 млн.долл., в 2003г. — 12,3, в 2004г. — 20, в 2005г. — 27,7 и в 2006г. — 30,7 млн.долл. Бюджетные средства пойдут на поддержку исследований в патологии и фармакологии, т.е. в направлениях, по которым Южная Корея критически отстает от главных конкурентов — США, Японии, ЕС. В стране ежегодно выпускается 3000 врачей-клиницистов и только 30-40 чел. специализируется в фундаментальной медицинской науке. Правительство намерено расширить подготовку кадров в области фундаментальной науки, создать национальную базу данных по ней и до 2006г. открыть 15-20 исследовательских центров и лабораторий по фундаментальной медицине.

Оно намерено расширить научно-техническое сотрудничество с другими странами в области биотехнологий с целью привлечения в страну иностранных ученых и специалистов в этой области, заимствования зарубежного опыта и расширения доступа местных ученых к информации и базам данных других стран.

Министерство финансов и экономики РК объявило о том, что с 14 янв. 2002г. иностранные компании, инвестирующие в высокотехнологичные производства в Южной Корее, включая сектора IT, BT и NT, будут получать дополнительные льготы по налогам. Предприятия с иностранным капиталом в этих областях будут освобождаться от уплаты корпоративного налога и налога на прибыль в течение первых 7 лет (для обычных видов инвестиций на 5 лет), а в последующие 3г. будут платить 50% этих налогов. Они также будут освобождаться от налогов на приобретение (acquisition), регистрацию и на собственность (property tax) в течение первых 5 лет и получать 50% сокращение этих налогов на последующие 3 года.

Эти новые налоговые льготы будут способствовать притоку иноинвестиций в стратегические сектора промышленности РК, в первую очередь в IT, BT, NT и ET, а также стимулировать трансферт высоких технологий транснациональных компаний их южнокорейским партнерам.

С целью поддержки перспективных и стратегических отраслей правительство решило также выделить в 2002г. 4,1 млн.долл. на ведение выставочной деятельности. Министерство промышленности, энергетики и природных ресурсов подготовило список из 8 выставок главных отраслей южнокорейской промышленности, включая Korea Electronics Show, Seoul Motor Show, Textile and Apparel Trade Show, и 12 выставок перспективных технологий, включая Bioexpo, Factory Automation Systems, Semiconductor and Display Exhibition, которые получают 50-250 тыс.долл. каждая.

Учитывая острую ситуацию в стране с квалифицированными кадрами, правительство РК планирует в ближайшие 5 лет подготовить 430 тыс. специалистов по указанным шести направлениям. Правительство пошло на беспрецедентные меры по освобождению специалистов, обучающихся или работающих в области нанотехнологий (NT), от обязательной воинской службы, а для специалистов в области фундаментальных медицинских наук (патология и фармакология), имеющих степень мастера, предусмотрена возможность посещать курсы повышения квалификации во время обязательной службы в армии.

С целью привлечения в страну высококвалифицированных исследователей и ученых в передовых отраслях науки и технологий министерство юстиции РК с 1 дек. 2001г. ввело для них специальную визовую систему (**science card system**), упрощающую процедуру получения въездной многократной визы и позволяющей работать по ней 3г. (было 2г.). Такая система применяется для специалистов в ведущих направлениях естественных наук, имеющих ученые степени не ниже магистра и опыт работы не менее 3 лет.

В рамках двусторонних межправительственных соглашений о сотрудничестве с другими странами в области науки и образования Южная Корея приглашает все большее число иностранных ученых в свои государственные НИИ, создавая им благоприятные условия для работы. В последние годы только по госканалу в Южной Корее работают на длительной основе (от 1 до 3-5 лет) 100 ученых из стран СНГ (доля России колеблется от 60 до 70-80 человек). Активную политику рекрутирования иностранных ученых в свои исследовательские подразделения проводят также крупнейшие частные корпорации и компании Южной Кореи.

Принятые недавно поправки к закону о госслужащих РК позволили южнокорейским госуниверситетам приглашать к себе на постоянную работу иностранную профессию, что может способствовать повышению уровня преподавания ряда дисциплин, и особенно в естественных науках. Правительство РК приняло решение о выделении национальным университетам дополнительных средств для приглашения 103 иностранных преподавателей.

Минобразования и развития людских ресурсов РК отобрало из 44 национальных университетов и институтов 13, которые получают госсубсидии на приглашение и оплату иностранных преподавателей. Общая сумма дополнительных субсидий составит на осенний семестр 1,3 млн.долл., или 50% расчетных расходов на зарплату иностранным преподавателям, которая будет варьироваться от 28 тыс. до 105 тыс. долл. в год. Из приглашенных 103 иностранных преподавателей 60 будут преподавать предметы, связанные с высокими технологиями, включая информационные и биотехнологии.

Сеульский национальный университет получит квоту на приглашение 65 иностранных преподавателей и 68% всех субсидий, Пусанский национальный университет сможет пригласить 11 иностранных преподавателей.

Правительство РК проводит политику, поощряющую получение высшего образования, особенно научно-технического, в ведущих промышленных странах. Для этого используются как государственные, так и частные программы обмена студентами и получения образования за границей. По данным Минобразования и развития людских ресурсов РК, за границей обучаются 150 тыс. южнокорейских студентов, что на 24,7% больше, чем в 1999г. 39% из этого числа обучаются в США (58,457 чел.), 15% — в Канаде, 11% — в Китае, 10% — в Японии и 7% — в Австралии.

Правительство РК полагает, что разработанные и принимаемые им меры по приоритетному развитию стратегических технологий начнут давать практические результаты уже в 2004-05гг., что позволит в ближайшие 5-7 лет сократить технологи-

ческое отставание Южной Кореи от ведущих стран в стратегических отраслях промышленности и вывести страну в число десяти наиболее развитых индустриальных держав к 2010г.

Технологии

Разработанный и построенный специалистами Сеульского национального университета суперкомпьютер «Пегас» занял 80 место среди пятисот самых производительных суперкомпьютеров в мире. Об этом было объявлено на международной конференции по сверхбыстрым вычислениям Super computing 2002, проходившей в г. Балтиморе, США. Всего в список пятисот лучших суперкомпьютеров мира было включено 9 южнокорейских суперкомпьютеров, из которых лучшим оказался «Пегас». Этот суперкомпьютер состоит из 360 процессоров, работающих на частоте 2,2 GHz. Разработанная Институтом аэрокосмических исследований Сеульского национального университета операционная система обеспечивает «Пегасу» производительность в 665 млн. операций в секунду. Процессоры «Пегаса» взаимодействуют друг с другом через интернет. Стоимость разработки и создания суперкомпьютера составила 500 тыс.долл., что делает эту систему самой дешевой из всех представленных суперкомпьютеров.

— Министерство промышленности, энергетики и природных ресурсов РК объявило, что 13 нояб. 2002г. подписан Меморандум о взаимопонимании между Южной Кореей и Вьетнамом по сотрудничеству в области атомной энергетики и, в частности, в строительстве во Вьетнаме атомных электростанций. В рамках подготовки данного Меморандума в авг. 2002г. Корейская компания гидро- и атомных электростанций (KHNP — Korea Hydro and Nuclear Power) достигла с вьетнамским правительством соглашения о проведении совместных работ по выбору типов энергетических реакторов, по строительству атомных электростанций, обеспечению их безопасности, обращению с радиоактивными отходами, а также обучению персонала атомных станций.

— Компания Cheil Industries объявила о разработке технологии изготовления первой в мире шерстяной ткани Lansmere — 220 из пряжи категории 170. Нить этой ткани имеет толщину в 7 раз меньше человеческого волоса. Такой пряжи в мире выпускается всего 200 кг. при общем производстве шерсти в 1,6 млн.т. Категория пряжи 170 означает, что из 1 гр. шерсти получается 170 м. нити. Стоимость 1 кг. такой нити составляет 1000 долл., а стоимость одного мужского костюма из ткани Lansmere-220 будет составлять 16-17 тыс.долл. Эта ткань будет поставляться только портным мирового класса по индивидуальным заказам. Категория ткани 220 в соответствии со стандартом Всемирной текстильной организации присваивается тканям, изготавливаемым из пряжи толщиной не более 12,7 микрона.

— Южнокорейская компания Samsung Electronics становится одним из основных поставщиков электронных мониторов для госучреждений США. По заявлению представителя компании, в нояб. 2002г. она подписала контракт на поставку Белому дому США 400 жидкокристаллических дисплеев размером 17 дюймов. Ранее компания подписала контракт на поставку 500 TFT LCD мониторов размером 21 и 24 дюйма госдепартаменту

США, а недавно завершила поставки 1000 TFT LCD мониторов для Национального аэрокосмического агентства.

Федеральное бюро расследований (ФБР) также закупило у Samsung Electronics партию 15-дюймовых жидкокристаллических мониторов, а Центральное разведывательное управление (ЦРУ), которое известно своим осторожным подходом к покупке иностранной техники, также решило приобрести у этой южнокорейской компании в течение ближайших 2 лет 5000 TFT LCD дисплеев размером 15 дюймов. В качестве преимуществ мониторов Samsung Electronics по сравнению с их конкурентами отмечается их современный дизайн, хорошие эксплуатационные и технологические характеристики.

— Министерство информации и связи Южной Кореи в 2003г. выделит 4,2 млн.долл. на разработку технологии системы мобильного телевидения. В рамках этого проекта предполагается создать систему наземного цифрового телевизионного вещания, программы которой будут приниматься мобильными телеприемниками — автомобильными телевизорами, персональными цифровыми ассистентами (PDA) и мобильными телефонными аппаратами третьего поколения.

Новая система цифрового телевидения будет создана на основе развешиваемой системы наземного цифрового радиовещания (DAB — Digital Audio Broadcasting), которая должна вступить в строй в 2003г. Система будет использовать технологию компрессии и передачи мультимедийных цифровых сигналов MPEG-4. Передача цифрового видеосигнала будет вестись со скоростью 526 Kbps, что обеспечивает необходимое качество принимаемой телевизионной картинки.

— Министерство промышленности, энергетики и природных ресурсов Ю.Кореи, объявившее в начале 2002г. производство аккумуляторных батарей (rechargeable battery) одной из приоритетных отраслей промышленности, отмечает быстрые успехи в наращивании объемов их производства в стране. В 2000г. доля Южной Кореи в мировом рынке аккумуляторных батарей составляла 2,5%, в 2001г. — 9,6%, в 2002г. она составит уже 15,8% и Южная Корея выйдет на 2 место в мире по их производству, отгнав Китай на 3 место с 12,5% мирового рынка, на котором продолжает доминировать Япония с 71,6% его объема.

Минпром РК ставит задачу по обеспечению за страной в 2003г. 19,4% мирового рынка, а в 2005г. — 28,8%, причем прогнозируется, что в 2005г. доля Японии составит 54,5%, а Китая — 16,5%. В Южной Корее объем производства аккумуляторных батарей в 2002г. оценивается в 559 млн.долл., а их экспорт составит 140 млн.долл.

— По сообщению министерства промышленности, энергетики и природных ресурсов РК, в нояб. в районе Teheran Valley южной части Сеула будет открыт Korea Technology Center, в котором будут сосредоточены важнейшие организации в области промышленных технологий РК. В этот центр планируется перевести Корейский фонд промышленных технологий (Korea Industrial Technology Foundation), Корейский институт промышленных оценок и планирования (Korea Institute of Industrial Evaluation and Planning), Корейский центр трансфера технологий (Korea Technology Transfer Center) и Национальную инженерную

академию Кореи (National Academy of Engineering of Korea).

Предназначением центра является оказание малым и средним фирмам и инновационным компаниям Южной Кореи комплексной помощи и услуг по развитию и коммерциализации прикладных исследований и технологий — от оценки новизны и перспективности новых разработок и передачи технологий до предоставления информации о возможности и процедуре получения госubsидий на эти цели. Центр занимает здание площадью 21 тыс. кв. м., имеющее 21 наземный и 3 подземных этажа.

— Министерство науки и технологий РК объявило о том, что оно приняло решение о строительстве Национального центра нанотехнологий на территории Корейского института передовой науки и технологий (KAIST) в г. Тэджоне. За право заполнить такой центр шла борьба также между двумя крупными университетами — SungKyunKwan University и Pohang University. Миннауки РК заявило, что центр будет заниматься подготовкой специалистов в области нанотехнологий будет предоставлять исследовательское оборудование и приборы, а также консультации и экспертную поддержку работам в этой области. Создание центра должно быть завершено в 2005г. После его ввода в строй появится возможность проведения в стране научно-исследовательских работ в области нанотехнологий мирового уровня.

— Министерство промышленности, энергетики и природных ресурсов РК объявило о начале работ по строительству первой в стране коммерческой ветряной электростанции. Проект по строительству ветряной электростанции мощностью 98 мвт. (49 ветряков по 2 тыс. квт. каждый) будет реализовываться созданной для этих целей компанией Gangwon Wind Power, участниками которой являются немецкая фирма Lahmeyer International, специализирующаяся в строительстве ветряных электростанций, и южнокорейская компания Unison Industrial, которая была создана в 1984г. и специализировалась в области антисейсмического строительства и материалов.

Стоимость проекта оценивается в 120 млн. долл., причем 55% этой суммы предоставят иноинвесторы, а остальные 45% предоставят Unison Industrial, правительство провинции Ganwon, где строится станция, и местные власти. Представитель минпрома РК заявил, что строительство первой коммерческой ветряной электростанции должно дать толчок развитию такого частного бизнеса в области альтернативных источников энергии в ряде регионов страны.

— Миннауки РК объявило о завершении разработки собственной ракеты на жидком топливе KSR-III (Korea Sounding Rocket). Новая ракета была полностью создана на южнокорейских технологиях Корейским аэрокосмическим исследовательским институтом (KARI). Ее запуск планируется на 27 нояб. 2002г. Корейский аэрокосмический исследовательский институт до этого создал ракеты KSR-I и KSR-II, запущенные в 1993 и 1997гг. соответственно. Обе эти ракеты работали на твердом топливе. Ракета KSR-III, разработка которой началась в 1997г. с бюджетом 69 млн. долл., имеет стартовый вес 5,6 т., длину — 14 м., тягу — 12,5 т. Работа жидкостного двигателя рассчитана на 59 сек. Дальность полета ракеты —

100-150 км. В мае и авг. 2002г. были проведены испытания системы зажигания двигателей, а в окт. был испытан наземный комплекс запуска. На основе опробованных на данной ракете технологий планируется к 2005г. создать собственную небольшую ракету-носитель для запуска на низкую орбиту спутника весом в 100 кг., что должно явиться очередным шагом в реализации национальной авиационно-космической программы Южной Кореи.

— 30 окт. 2002г. в Южной Корее был осуществлен первый полет сверхзвукового учебного истребителя Т-50, разработанного южнокорейской компанией Korea Aerospace Industries в сотрудничестве с американской компанией Lockheed Martin. Производство самолета планируется начать в III кв. 2003г., и корейские ВВС намерены закупить 94 машины. По оценкам компании, к 2030г. мировой спрос на сверхзвуковые учебные самолеты может достичь 3300 шт., и Korea Aerospace Industries намеревается завоевать 25% этого рынка путем продажи 350 самолетов Т-50 и 450 самолетов А-50 (более легкая версия Т-50).

— Второй по величине южнокорейский конгломерат LG Group объявил о том, что в 2003г. он на 20% увеличит ассигнования на НИОКР в области электроники, которые достигнут 1,5 млрд. долл. Из указанной суммы 75% пойдут на финансирование НИОКР в выбранных стратегических и ключевых направлениях — цифровое телевидение, плазменные панели (PDP), жидкокристаллические панели (TFT LCD), органические электролюминесцентные панели (EL), мобильные телефонные аппараты и цифровые электробытовые приборы.

Компания планирует к 2005г. выйти в лидеры мирового рынка плазменных и жидкокристаллических панелей, используемых в цифровых телевизорах и компьютерах, а к 2006г. в лидеры рынка цифровых телевизоров. Для достижения этих целей LG планирует расширение своего НИИ в Китае — с 50 чел. в 2002г. до 180 инженеров и исследователей в 2003г. Планируется укрепить стратегический альянс с китайскими и японскими компаниями в области плазменных дисплеев и разработке специальных жидкокристаллических дисплеев для использования в телевизорах

— Компания Samsung Electronics выпускает на рынок новый мобильный аппарат для системы связи 3 поколения — видеофон марки SCH-V300, который обеспечивает пользователю прием музыкальных видеоклипов, рекламных роликов фильмов, музыкальных файлов и новостей. Он также оснащен встроенной камерой и может хранить в своей памяти свыше ста снимков, а также записывать на ней короткие видеоклипы. Вместе со стандартной батареей аппарат весит 110 гр., имеет размеры 9,5 см. в длину, 5 см. в ширину и 2,25 см. в толщину, он оснащен TFT-LCD дисплеем, способным воспроизводить 262 тыс. цветовых оттенков. Выпуск нового аппарата будет способствовать увеличению числа пользователей новой системы связи третьего поколения G3, которая была введена в строй в начале 2002г. (CDMA 200 x 1 EV-DO) и в которой видео и звуковая информация передается со скоростью до 2,4 Mbps — Цена нового аппарата на внутреннем рынке составляет 580 долл.

— Компания Samsung Electronics начала массовый выпуск чипов памяти 1 Gbit NAND Flash

memories на своем заводе в Giheung под Сеулом, где для этого были построены две производственные линии. Новые линии были созданы для удовлетворения растущего спроса на памяти этого типа на мировом рынке в связи с повышением технического уровня создаваемых новых моделей рекордеров MP3, мобильных телефонов, цифровых камер и персональных компьютеров. Компания объявила также, что ей удалось создать сборку 1 Gbit NAND FM x 4, которая дает возможность увеличения скорости обработки данных в 4 раза.

— Компания Hynix Semiconductor объявила о том, что она разработала самую быстродействующую и самой большой емкости память в мире для графических-приложений. Новая память работает на тактовой частоте 350 MHz, т.е. имеет скорость обработки данных 700 Mbps и имеет конфигурацию 8MBx32. Тип памяти — 256 Mb DDR SDRAM. До наст.вр. в качестве памяти для графики использовались памяти 128 Mb DDR SDRAM с конфигурацией 4Mbx32 и тактовой частотой 333 MHz. Компания планирует разработать в ближайшее время память DDR SDRAM со скоростью 400 MHz.

— Южная Корея в 2001г. заняла 18 место в мире по числу проведенных международных конференций, симпозиумов и форумов. В стране в 2001г. было организовано 134 международных встречи, что на 22,9% больше, чем в 2000г.

США по количеству проведенных международных встреч (1,195) занимают первое место, за ними идет Англия (615 конференций), Франция (600 конференций), Германия (544 конференции), Италия (414), Япония (215) и Китай (159). Среди городов мира наибольшее число международных встреч приходится на Париж — 299, за ним следуют Лондон — 191, Брюссель — 188 и Вена — 140. Сеул находится на 8 месте со 107 международными мероприятиями. Рост числа международных мероприятий, проводимых в Корее, связывают с открытием в последние годы крупных конференционных и выставочных центров в Сеуле, Пусане и Тэгу. Отмечается заметный удельный вес в проводимых в Корее встречах мероприятий научного, технологического и промышленного характера.

— По оценкам министерства промышленности, энергетики и природных ресурсов РК, в Ю.Корее в 2001г. населением было выброшено в мусор 12,9 млн. устаревших мобильных телефонных аппаратов. Эта цифра постоянно растет: в 1997г. ушло в мусор 2,12 млн. мобильных телефонов, в 1999г. — 6,64 млн., в 2001г. — 12,9 млн.шт. Проблемой утилизации мобильных телефонных аппаратов в стране никто не занимается и они, попадая в мусор, начинают наносить ущерб окружающей среде, поскольку их схемы содержат такие вредные вещества, как магний, никель и кадмий.

— По сообщениям из Национального океанографического исследовательского института, близится к завершению строительство ультрасовременного южнокорейского океанографического исследовательского судна водоизмещением 600 т. Судно, строительство которого будет закончено в нояб. 2002г., оснащается 25 ед. современного оборудования, в частности динамической позиционной системой (DPS), многоизлучательным эхолотом, измерителем гравитации, различными радарными, детекторами и распознавателями пловущих

кораблей. По заявлению директора Национального института Ким Дон Су, постройка такого судна явится поворотным пунктом во всех южнокорейских океанографических исследованиях и позволит получать самую первоклассную информацию об омывающих Корейский полуостров морях.

— По заявлению министерства строительства и транспорта РК, коммерческие испытания высокоскоростной железнодорожной магистрали Сеул-Пусан начнутся в окт. 2003г. вместо 2004г. Коммерческие испытания имеют целью проверить, насколько эффективно интегрированы все службы высокоскоростной линии — подвижного состава, ж/д путей, электротяги, сигнализации и станционных построек. На участке Сеул-Тэджон испытания будут проводиться в период окт.-дек. 2003г., а на всей линии Сеул-Пусан в фев.-апр. 2004г. Ввод новой скоростной, линии в строй позволит сократить время поездки из Сеула в Пусан до 1 часа 56 минут.

— Специалисты государственного Исследовательского института электроники и связи (ETRI-Electronics and Telecommunication Research Institute) завершили разработку нового высокоэффективного полупроводникового DC/DC преобразователя (DC/DC converter chip), который позволит вдвое уменьшить размеры мобильных телефонных аппаратов, компьютеров notebook и PDA, в которых он применяется. DC/DC преобразователи являются неотъемлемым компонентом системы питания указанных устройств и представляют собой дискретную схему контроля выходного напряжения в зависимости от входного. Они могут обеспечить минимальный уровень напряжения и расхода энергии в портативных устройствах, удлинняя срок работы аккумуляторных батарей. По заявлению руководителя проекта, новый конвертор будет использоваться в системах «умного» управления питанием портативных устройств, которые отключают от питания части электронных цепей, не задействованных в конкретный момент.

— Министерство промышленности, электроники и природных ресурсов РК объявило о планах правительства по ускоренному развитию производства в стране аккумуляторных батарей. Целью плана является обеспечение за Южной Кореей к 2010г. 40% мирового рынка таких батарей.

В 2001г. объем экспорта аккумуляторных батарей из Южной Кореи составил 460 млн.долл., в 2005г. он должен составить 1,6 млрд.долл., а в 2010г. — 6,9 млрд.долл. Южнокорейская доля мирового рынка по этому товару должна вырасти от 4% в 2000г., до 30% в 2005г. и до 40% в 2010г. Для реализации этого плана правительство РК намерено создать новую производственную инфраструктуру, увеличить и улучшить подготовку необходимых кадров, предоставить налоговые льготы и прямую финансовую помощь научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам в этой области.

— Министерство науки и технологий Южной Кореи объявило о расширении сотрудничества с Францией в области науки и техники. Соответствующее соглашение об этом было достигнуто во время переговоров министра науки и технологий РК с его французским коллегой в Париже 13-14 сент. 2002г. В ходе состоявшегося затем первого заседания совместного корейско-французского комитета по научно-техническому сотрудничеству

ву стороны договорились о создании совместного фонда в 433 тыс.долл. для поддержки совместных проектов в выбранных приоритетных областях сотрудничества — в фундаментальных исследованиях, новых материалах, биоинженерии и информационных технологиях. Южнокорейцы обратились также к французской стороне с просьбой об оказании им активной помощи в строительстве южнокорейского космического центра.

Решение о создании корейско-французского совместного фонда было принято после анализа и оценки успешной деятельности аналогичного фонда, созданного Южной Кореей с Израилем в начале 2001г. Стороны договорились о создании рабочих групп из южнокорейских и французских специалистов и ученых для организации и координации практической работы в выбранных приоритетных направлениях сотрудничества.

Услуги

Зарождение южнокорейской туристической отрасли связано с принятием в 1961г. Закона о развитии туризма и созданием в соответствии с ним в 1962г. Международной туристической корпорации РК, которая в настоящее время носит название Национальной туристической организации РК.

Первый центр информационного обслуживания иностранных граждан, рассчитанный преимущественно на туристов, был создан в 1986г. Национальной туристической организацией РК во время проведения Азиатских игр 1986г. и Олимпийских игр 1988г. По всей стране функционирует 50 информационных центров. 36 из них расположено в Сеуле, в районах, привлекательных для посещения иностранцев, остальные находятся в крупных городах, столицах провинций РК. Работа центров была активизирована в связи тем, что Республика Корея, как и Япония, принимала участников финальной части Чемпионата мира по футболу 2002г. Количество информационных центров в Сеуле было увеличено, открыты новые специально созданные центры с современным программным и техническим обеспечением, в которых можно было также посмотреть телетрансляции матчей Чемпионата на большом экране. Под эгидой информационных центров были открыты небольшие сувенирные магазины, в которых продавались товары с эмблемами ЧМ-2002.

Посетив стандартный информационный центр, иностранные граждане могут получить разнообразные сведения исторического, бытового, культурного, лингвистического, страноведческого характера о Республике Корея. В будние дни в крупных информационных центрах демонстрируются документальные фильмы с субтитрами на иностранных языках о Корее. В центрах можно бесплатно получить путеводители для путешественников по стране, отдельные справочные материалы по магазинам, гостиницам, ресторанам, детально проработанные географические карты наиболее популярных туристических маршрутов, в т.ч. и отдельных улиц, красочные рекламные брошюры и буклеты, в которых рассказывается о достопримечательностях РК, предстоящих событиях в культурной жизни страны, фестивалях, традиционных праздниках. Вся информация представлена на нескольких иностранных языках, в первую очередь на японском, китайском, английском.

Работники информационных центров, как правило, работники министерства культуры и Национальной туристической организации, а также студенты туристических отделений южнокорейских вузов, владеющие несколькими иностранными языками, предоставляют услуги бесплатного перевода, справки по вопросам пребывания в РК, транспортного сообщения (на месте можно заказать экскурсию, билеты, туристическую поездку по стране), проживания в гостиницах, любую информацию по запросу иностранных граждан.

В офисах информационных центров иностранцы могут воспользоваться неограниченным бесплатным доступом в интернет, прослушать лекции о корейском культурном наследии, сопровождаемые слайд-шоу. Национальной туристической организацией РК создано 4 сайта в интернете (в т.ч. один, полностью посвященный ЧМ по футболу 2002), которые предоставляют возможность почерпнуть самые разнообразные сведения о РК. Создана бесплатная телефонная служба 1330, по многоканальной линии которой предоставляется информация на английском языке.

Необходимо отметить успехи РК по повышению качества туристических услуг, совершенствованию экскурсионного обслуживания, формированию широкой поддержки туризма у общественности страны, а также последовательную политику правительства в этом направлении. Если в 1961г., по данным Национальной туристической организации РК, на развитие туристической отрасли правительством Республики Корея было затрачено 2,4 млн.долл., а доходы от туризма составили 1,4 млн.долл., то в 1981г. эти показатели достигли соответственно 439 и 447,6 млн.долл., в 1991г. — 3,8 и 3,4 млрд.долл., в 2000г. — 6,2 и 6,9 млрд.долл.

Промышленность

Общее машиностроение. Внутреннее потребление, производство, и экспорт машиностроительной продукции в 2002г. выросли по сравнению с пред.г. на 8%, 7,5% и 10,7% соответственно, что было связано с увеличением спроса на нее со стороны целого ряда отраслей промышленности и освоением новых рынков (Китай, Юго-восточная Азия, Россия). По прогнозам Корейской ТПП тенденция роста указанных показателей в 2003г. продолжится в т.ч. и благодаря агрессивной маркетинговой экспортной политикой местных производителей.

Нефтегазовая промышленность. В Республике Корея отсутствуют собственные энергоресурсы. Зависимость ее от импорта энергоносителей составляет 97%. Объем импорта энергоносителей в общем объеме импорта РК увеличился с 15,6% в 1990г. до 23,8% в 2001г. В 2001г. РК была на 6 месте в мире по потреблению нефти и на 4 по ее импорту. В 2002г. всего было импортировано 106,9 млн.т. нефти: из них из стран Ближнего Востока — 72%; из Индонезии — 5,6%; из России — 2,3%.

В 1997г. было отменено госрегулирование нефтяной отрасли и рынок РК был открыт для иностранцев. На рынке Кореи доминируют 5 крупнейших компаний: SK Ц 29,3% рынка, LG Caltex — 24,1%, Oil S-oil — 10,3%, Hyundai Oilbank — 9,9%, Incheon Oil Refinery — 6%. Остальные компании занимают 20,3% рынка. В 2001г. переработка нефти в нефтепродукты в стране составила 905

млн.бар., что на 22% превышает потребление для собственных нужд, которое составляет 744 млн.бар. нефти.

В 2001г. РК была вторым крупнейшим импортером в мире сжиженного природного газа (СПГ) и третьим сжиженного нефтяного газа (СНГ). Мировой объем торговли в 2001г. СПГ составил 104,35 млн.т., из которого доля Японии составляла 54,07 млн.т., РК — 15,94 млн.т. и Франции 7,63 млн.т. Мировой объем торговли СНГ составил 45,2 млн.т., из которого доля Японии составляла 14,5 млн.т., Китая — 4,7 млн.т. и РК — 4,2 млн.т. Импорт и оптовая торговля газом в РК монополизирована компанией KOGAS, а распространением и мелкооптовой торговлей газом в РК занимаются 26 компаний. В 2002г. РК импортировала 22,8 млн.т. газообразных продуктов: из них из стран Ближнего Востока — 59%; Индонезии — 23%, России — 0%.

Импорт нефти и газа и прогноз внутреннего потребления РК до 2020г. в сопоставлении с данными за 2000-02гг., в млн.т.

	2000г.	2001г.	2002г.	2010г.	2020г.
имп. потребл.	120,7	100,3	116,2	100,6	106,9
внутр. постр.	102,4	123,7	139,9	19,9	14,6
газ	19,5	15,7	22,8	16,7	32,1
Нефть (код ТН ВЭД 270900); газ (код ТН ВЭД 2711).	48				

Источник: министерство торговли, энергетики и промышленности РК

Угольная промышленность. Правительство РК с 1989г. проводило политику повышения рентабельности действующих в стране шахт, при этом нерентабельные шахты закрывались. За последние 10 лет угольная отрасль сократила свои объемы добычи в 6 раз. Данная тенденция сохранится и в будущем. В 2001г. добыча угля на 10 действующих шахтах составила 3,82 млн.т. Текущая ежегодная потребность брикетированного угля для действующих тепловых электростанций страны составляет 2,5-2,8 млн.т.

В 2002г. РК импортировала всех видов угля 70,2 млн.т. на 2,4 млрд.долл., из них: из Китая — 28,22 млн.т. (40,2%); Австралии — 26,99 млн.т. (38,5%); Индонезии — 6,94 млн.т. (9,9%); из России — 2,89 млн.т. (4,1%). 94% потребности РК в угле (всех видов) покрывается за счет импорта.

Сталелитейная промышленность. По данным International Iron and Steel Institute, по результатам деятельности за 2002г. Корея вышла на 5 место в мире по производству сталелитейной продукции. В 2002г. в стране было произведено в общей сложности 45,39 млн.т. стали, что позволило ей занять 5 место после КНР (180 млн.т.), Японии (108 млн.т.), США (92,4 млн.т.) и России (59,9 млн.т.).

Сталелитейная промышленность остается одной из наиболее прибыльных отраслей экономики Кореи. Несмотря на предполагаемое сокращение внутренней потребности в 2003г. на сталелитейную продукцию, в целом рост ее производства и продаж ожидается на уровне 4-5%. Крупнейшая корейская сталелитейная компания POSCO планирует увеличить объем продаж своей продукции до 12,42 трлн. вон в 2003г. (рост 5,9% по сравнению с 2002г.), INI Steel — до 3,407 трлн. вон (рост 1%), Dongkuk Steel — до 2,047 трлн. вон (рост 4,6%).

Электроника и полупроводники. Внутреннее потребление, производство и экспорт электронных товаров в 2002г. выросли по сравнению с пред.г. на 14,6%, 15,5% и 19,2%, благодаря увеличению спроса на данный вид продукции, произо-

шедшему после проведения в стране розыгрыша Кубка мира по футболу, а также освоению местными компаниями новых рынков сбыта, таких как Китай.

По прогнозам Корейской торгово-промышленной палаты в 2003г. рост потребления, производства и экспорта электронных товаров составит 10,7%, 11,5% и 13,1%. Это будет обеспечиваться увеличением количества новых моделей техники и растущим спросом на персональные компьютеры и средства мобильной связи.

Производство и экспорт полупроводников в 2002г. увеличились по сравнению с пред.г. на 8% и 16,4% соответственно, что было обусловлено небольшой стабилизацией цен на устройства памяти DRAM и обновлением парка персональных компьютеров как внутри страны, так и за рубежом.

Автопром. Последние 2г. были сложными для производственного сектора южнокорейской экономики, в т.ч. и для ее автомобильной промышленности, что было обусловлено ухудшением деловой конъюнктуры в ряде ведущих индустриальных стран, прежде всего в США.

В 2002г. в РК произошли события, которые будут определять пути и перспективы развития местного автопрома до 2010г.: правительство РК приняло решение о приоритетном развитии автопрома с целью обеспечения за страной к 2010г. места в четверке крупнейших стран производителей автомобилей; завершился процесс поглощения американской корпорацией General Motors южнокорейской компании Daewoo Motors и создания новой совместной компании GM Daewoo Auto & Technology; компания Hyundai Motors приступила к реализации проекта по строительству в США крупного автозавода производительностью 300 тыс. машин в год; французская компания Renault приняла стратегический план развития своего южнокорейского филиала — компании Renault-Samsung с целью доведения к 2005г. его производственных мощностей до 500 тыс. автомобилей в год.

Правительство РК предполагает уделить особое внимание расширению и укреплению в стране производства собственных автомобильных комплектов узлов и деталей с целью повышения их качества и перехода на собственные технологии, что позволит повысить качество самих автомобилей, а также увеличить экспорт автозапчастей в другие страны. К 2010г. при прямой господдержке планируется создать 30 компаний-производителей автозапчастей и обеспечить экспорт последних на уровне 6 млрд.долл. в год.

Показатели автопрома, в тыс.шт.

	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.
Производство				
Легковые автомобили	2362	2602	2471	2651
Грузовой автотранспорт	481	513	475	496
Всего	2843	3115	2946	3147
Потребности внутреннего рынка				
Легковые автомобили	911	1058	1065	1225
Грузовой автотранспорт	362	373	386	397
Всего	1273	1430	1451	1622
Экспорт				
Легковые автомобили	1390	1544	1397	1414
Грузовой автотранспорт	120	132	104	96
Всего	1510	1676	1501	1510

В 2003г. рост производства, внутреннего потребления и экспорта составит 3,1%, 3,2% и 2,7%. Снижение темпов роста, по сравнению с 2002г.,

обусловлено падением общего спроса на автомобили в мире в целом, а также уменьшением объемов продаж машин с диздвигателями, связанным с ужесточением норм по охране окружающей среды.

Сельское хозяйство. В РК в связи с процессами урбанизации и индустриализации большая доля населения, занимавшегося сельским хозяйством, переориентировалась на другие сектора экономики, в частности на производственный сектор и сферу услуг. Работающих в сельском хозяйстве, к 2002г. уменьшилось до 3,9 млн.чел., что составляет 8,3% населения страны (в 1970г. их число составляло 14,4 млн.чел.). Несмотря на относительное снижение веса с/х отрасли в экономике страны в целом, ее роль как поставщика продуктов питания остается неизменной.

К 2002г. среднегодовой доход фермерского хозяйства увеличился до 23,9 млн. вон, что на 835 тыс. вон больше, чем в пред.г. Общая площадь обрабатываемых земель в стране пребывания составляет 19% от ее общей площади (1876 млн.га). Проматривается тенденция к ее снижению в связи с необходимостью использования земель под строительство жилья, промсооружений и дорог. **Средний коэффициент самообеспеченности РК в области продуктов питания составляет 56,8%.** Что касается риса, являющегося основным элементом ежедневного рациона корейцев, то этот коэффициент равен 102,7%.

Судостроение. Республика Корея в 1999 и 2000гг. по объему заказов возглавляла список мировых производителей. Однако на начало 2002г. была отодвинута на второе место Японией. **Доля этих двух стран в общем объеме мировых заказов по судостроению составляет 72% (РК — 32%, Япония — 40%).** Благодаря внедрению новых технологий и связанным с этим увеличением производительности производство и экспорт судостроительной отрасли в 2002г. по сравнению с пред.г. повысились на 7% и 10,5%.

На начало 2003г. Корея имеет заказов на строительство судов общим водоизмещением 11 млн.т. (в 2002г. — 7,5 млн.т.), что при благоприятных условиях позволит Корее вновь выйти на 1 место в мире.

Автопром

Последние 2 года были сложными для производственного сектора южнокорейской экономики и в т.ч. для ее автомобильной промышленности, что было обусловлено ухудшением деловой конъюнктуры в ряде ведущих индустриальных стран и прежде всего в США. Однако южнокорейцам в 2002г. удастся успешно преодолевать серьезный спад предыдущего года и добиваться заметного роста в ряде отраслей производственного сектора и в экономике в целом.

В мировой автомобильной промышленности объем спроса в 2001г. сократился на 0,5% по сравнению с 2000г. и составил 57 млн. автомобилей. В 2002г., по оценкам американской компании J.D.Power-LMC, объем спроса сократится на 2,7% по сравнению с 2001г. и составит 55,47 млн. автомобилей, при этом спад произойдет в основном за счет Северной и Южной Америки, а также Западной Европы. В Восточной Европе и Азии спрос несколько возрастет.

В последующие годы ожидается устойчивый рост спроса на автомобили в среднем на 3,2% в

2005г., 2,9% в 2007г. и 2,9% в 2010г., причем среднегодовой рост спроса в 2001-10гг. может составить в Северной Америке 0,5%, Южной Америке 5,7%, Западной Европе 1,3%, Восточной Европе 8,8% и в Азии 4,9% при общемировом ежегодном среднем росте в 2,4%.

С учетом этих прогнозов крупнейшие мировые производители автомобилей выстраивают свою стратегию на ближайшее десятилетие, уделяя повышенное внимание укреплению и расширению своих позиций на азиатском, восточноевропейском и южноамериканском рынках. Особый интерес вызывает китайский рынок, который в 2025г. станет самым большим в мире. Южная Корея также начинает играть все более важную роль в стратегических планах ряда крупных американских и европейских производителей автомобилей и в первую очередь не как рынок для их автомобилей, а как плацдарм для организации и расширения их позиций в азиатско-тихоокеанском регионе с прицелом, прежде всего, на китайский рынок.

В 2002г. в Южной Корее произошли четыре события, которые будут определять пути и перспективы развития южнокорейской автомобильной промышленности до 2010г.: правительство РК приняло решение о приоритетном развитии автопрома с целью обеспечения за страной к 2010г. места в четверке крупнейших стран-производителей автомобилей; завершился процесс поглощения американской корпорацией General Motors южнокорейской компании Daewoo Motor и создания новой совместной компании GM Daewoo Auto & Technology Company (GM Daewoo); компания Hyundai Motor приступила к реализации проекта по строительству в США крупного автомобильного завода производительностью 300 тыс. машин в год; французская компания Renault приняла стратегический план развития своего южнокорейского филиала — компании Renault-Samsung с целью доведения к 2005г. его производственных мощностей до 500 тыс. автомобилей в год.

В последние годы стоимостная доля автомобилей в общем экспорте Южной Кореи постоянно росла и в последние годы она вышла на второе место, уступая только полупроводниковым изделиям. В 2001г. в экспорте в США, являющихся главным и стратегическим рынком для Южной Кореи, стоимостная доля автомобилей превысила долю полупроводников (объем экспорта автомобилей составил 5,93 млрд.долл., а полупроводниковых изделий 3,42 млрд.долл.). Автомобили превратились в важнейший стратегический экспортный товар для южнокорейской экспортоориентированной экономики.

В 2001г. из Южной Кореи было экспортировано автомобилей на 13,3 млрд.долл. при средней экспортной цене за автомобиль в 8,1 долл. В стране было произведено 2,9 млн. автомобилей и она продолжает удерживать 5 место в мире по их выпуску вслед за США, Японией, Германией и Францией.

Правительство РК разработало перспективный план господдержки стратегических отраслей промышленности. Особое внимание будет уделено расширению и укреплению в стране производства собственных автомобильных комплектующих узлов и деталей с целью повышения их качества и перехода на собственные технологии, что позво-

лит повысить качество самих автомобилей и их экспортную стоимость, а также увеличить экспорт автомобильных частей в другие страны.

Планируется к 2010г. при прямой господдержке создать 30 крупных компаний – производителей авточастей мирового класса и обеспечить **экспорт авточастей** на уровне 6 млрд.долл. в год. Для реализации этих планов из госбюджета на создание и реструктуризацию инфраструктуры производства авточастей в этот период будет выделен 1 млрд.долл. (1,25 трлн.ю.к.вон), в частности, из этой суммы до 2005г. будет израсходовано 14 млн.долл. на создание государственной системы сертификации качества авточастей (каждый год будет сертифицироваться по 10 категорий авточастей).

Правительство будет инициировать и поддерживать с помощью системы налоговых льгот и привилегий создание «модульных» промышленных комплексов для производства комплектующих, а также предоставит дополнительные льготы для привлечения в Ю.Корею компаний – производителей автокомплектующих из Германии и Японии.

Оно будет оказывать прямую финансовую поддержку, а также задействует государственные НИИ и университеты для реализации проекта создания автомобиля на альтернативном топливе. Будет оказываться господдержка выставочной и маркетинговой деятельности в автомобильной сфере, правительство будет конструктивно поддерживать деятельность южнокорейских автопроизводителей по созданию стратегических альянсов и совместных компаний и проектов с крупными автопроизводителями других стран, если они способствуют повышению конкурентоспособности южнокорейской экономики.

Правительство РК поставило перед автомобилестроительной отраслью задачу выйти в 2010г. на четвертое место в мире по общему производству автомобилей, отеснив на 5 место Францию, причем в рамках решения этой задачи основное внимание будет уделено резкому расширению экспорта и наращиванию производства на южнокорейских предприятиях за рубежом, что обусловлено высоким уровнем насыщения внутреннего рынка в стране. По данным министерства транспорта с строительства РК, на сент. 2002г. в стране было зарегистрировано 13,734 млн. автомобилей – рост на 7,9% по сравнению с аналог. периодом пред.г. Один автомобиль в Южной Корее приходится на 3,67 чел., или один на семью (для сравнения: в США один автомобиль приходится на 1,3 чел., в Японии – на 1,8, в Англии – на 1,9, в Сингапуре – на 6,4, в Гонконге – на 14,4 чел.).

Крупнейшие южнокорейские автопроизводители уже объявили о своих планах по организации и расширению производственных мощностей за границей – Hyundai Motor к 2005г. постоит завод в США мощностью 300 тыс. автомобилей в год, а также вместе с Kia Motor нарастит свои мощности в Китае до 500 тыс. автомобилей в год. Планируется также постройка крупного завода в Европе.

Другим событием, которое будет иметь большое и долгосрочное влияние на развитие южнокорейского автомобильного рынка и которое завершает реструктуризацию автомобильной отрасли страны после кризиса 1997г., является завершение в окт. 2002г. процесса поглощения одной из круп-

нейших автостроительных компаний Южной Кореи Daewoo Motor американской корпорацией General Motors и создание в результате поглощения новой смешанной компании GM Daewoo. Новая компания является акционерным обществом, в котором 42,1% акций стоимостью 400 млн.долл. принадлежит General Motors, 33% акций стоимость 197 млн.долл. принадлежит государственному Korea Development Bank, 14,9% акций стоимостью 89 млн.долл. – японской компании, Suzuki, в которой General Motors владеет 10% акций, и 10% акций стоимостью 59,7 млн.долл. – компании Shanghai GM, являющейся совместным предприятием General Motors и китайской госкорпорации China's Shanghai Automotive Industry, в котором GM владеет 50% акций.

Компания GM Daewoo взяла на себя финансовые обязательства обанкротившейся Daewoo Motor на 573 млн.долл., получив в замен долгосрочный кредит в 2 млрд.долл. от кредиторов бывшего Daewoo Motor – 750 млн.долл. с фиксированной 6% годовой ставкой от государственного Korea Development Bank, который дает также 850 млн.долл. по текущим рыночным ставкам, Woori Bank предоставит 200 млн.долл., Korea Exchange Bank и Chohung Bank – по 100 млн.долл. по текущим рыночным ставкам.

В активы новой компании GM Daewoo включены заводы бывшего Daewoo Motors в Changwon и Gunsan общей мощностью 500 тыс. автомобилей в год, завод во Вьетнаме с производительностью 20 тыс. автомобилей в год, а также дочерние компании по продаже автомобилей в 9 странах – Австрии, Бельгии, Люксембурге, Франции, Германии, Италии, Пуэрто-Рико, Испании и Швейцарии. Она сохраняет за собой и компанию по автокомплектующим для европейского рынка в Нидерландах.

Крупнейший завод Daewoo Motor в Wuryeong, г.Инчхон остался вне новой компании, однако было достигнуто соглашение, что он будет продолжать работу и будет поставлять GM Daewoo готовые автомобили для продажи, автокомплектующие и двигатели. Если заводу до 2006г. удастся ежегодно на 4% поднимать производительность труда, перейти на круглосуточную работу в две смены, поднять качество продукции до мирового уровня компании GM и добиться снижения уровня потерь от трудовых конфликтов, то он будет включен в состав новой компании. Учитывая популярность брэнда Daewoo в ряде регионов мира, новая компания будет продавать свои автомобили в Европе, Австралии и Корее под брэндом Daewoo. В остальных регионах они будут продаваться под брэндом GM или Suzuki.

Руководство новой компании уже объявило о том, что его главной целью является быстрое развитие объемов производства в Корее до 854 тыс. автомобилей в 2005г. и обеспечение за компанией 26% местного рынка (в 2001г. доля Daewoo Motors составляла 11,8%).

В 2003г. планируется произвести 608 тыс. автомобилей, из которых 281 тыс. должна быть продана на внутреннем рынке (20% объема местного рынка), а 327 тыс. предназначены для экспорта, доля которого в продажах компании должна вырасти к 2005г. до 63% по сравнению с текущими 45%.

Стратегической задачей компании GM Daewoo является широкое проникновение на китайский и

японский рынки. На китайский рынок проникновение планируется в партнерстве с Shanghai Automotive Industry, которая уже выразила заинтересованность в продаже автомобилей компании GM Daewoo, а также через совместную компанию Shanghai GM.

Наступление на японский рынок планируется вести через компанию Suzuki, ставшей одним из основных владельцев акций компании GM Daewoo. Для этого уже достигнуты договоренности между GM, GM Daewoo и Suzuki о сотрудничестве в разработке новых моделей, взаимной поставке двигателей, коробок передач и других автокомпонентов.

Создание новой компании, которая будет использовать огромный производственный, конструкторский и технологический опыт крупнейшего мирового автопроизводителя – корпорации General Motors, а также передовой американский производственный, маркетинговый и финансовый менеджмент обещает после 2005г. резкое обострение конкурентной борьбы на южнокорейском рынке автомобилей, где доминируют компании Hyundai Motor с 48,7% рынка и Kia Motors с 27% рынка. Компания Ssangyong по результатам 2001г. имела 7,7% рынка, Renault Samsung – 4,9%, Daewoo Motor – 11,8%.

Третьим важнейшим событием 2002г., которое будет иметь влияние на последующее развитие автоиндустрии Южной Кореи и на мировой рынок автомобилей, является практический запуск проекта компании Hyundai Motor по строительству крупного собственного завода по сборке автомобилей в США, г.Монтгомери, шт.Алабама, а также решение группы Hyundai Motor, куда входит и Kia Motors, о резком наращивании к 2005г. своих производственных мощностей в Китае до 500 тыс. автомобилей в год.

Решение о строительстве завода в США было принято компанией под влиянием двух факторов – необходимости создания по примеру других иностранных компаний-производителей своей производственной базы на наиболее емком рынке автомобилей с целью максимального приближения производства к потребителям, особенно с учетом того, что компания постоянно наращивала экспорт своей продукции в США (в 2001г. Hyundai Motor экспортировала в США 569.635 автомобилей), а также необходимости урегулирования постоянных трений в двухсторонних торговых отношениях Южной Кореи с США, которые постоянно обращали внимание южнокорейской стороны на необходимость ликвидации дисбаланса в торговле автомобилями (Южная Корея экспортировала в США 600 тыс. автомобилей в 2001г., а США в Ю.Корею 1500 шт.). В качестве одной из мер по урегулированию американцы требовали снижения таможенных тарифов на ввозимые в Южную Корею автомобили с 8% до 2,5%, т.е. до уровня тарифов США. Все наблюдатели отметили тот факт, что после начала реализации в апр. 2002г. проекта по строительству завода Hyundai Motor в США, который создаст непосредственно на заводе 2000 новых рабочих мест для американских рабочих, а с учетом расширения обеспечивающих это производство видов деятельности (комплектующие узлы и детали, юридическое и консультативное обеспечение, инженерно-конструкторские услуги) число новых рабочих мест достигнет 7 тыс.,

американское правительство немедленно сняло вопрос о дисбалансе в торговле автомобилями с повестки дня торговых переговоров с Южной Кореей.

Строительство завода обойдется компании Hyundai Motor в 1 млрд.долл., причем власти штата Алабама гарантировали этому проекту поддержку в 252 млн.долл. в виде пакета стимулирующих и поддерживающих проектов (incentives), из которых 88% предоставляются правительственными структурами (властями штата и местными властями) и 12% частным бизнесом. Эти проекты разбиты на шесть категорий – улучшение места под строительство (55 млн.долл., за счет правительства штата и местных властей), усовершенствование транспортной инфраструктуры в районе нового завода (29 млн.долл., в основном за счет правительства штата), обучение рабочих для нового завода (61,8 млн.долл., полностью за счет правительства штата), частные капиталовложения на улучшение системы электро- и газоснабжения, удлинение железной дороги и усовершенствование системы телекоммуникаций – 18,2 млн.долл., налоговые льготы на 20 лет с 7% ежегодной скидкой – 76 млн.долл., прочие стимулы, включая рекламу через различные каналы федерального и регионального уровня, 12,1 млн.долл. Для правительственных инвестиций в качестве срока окупаемости определен 2011г.

Завод должен вступить в строй в I пол. 2005г., в котором планируется выпустить 128 тыс. автомобилей. В 2006г. выпуск должен составить 217 тыс. автомобилей, а в 2007г. – 225 тыс. На заводе будут выпускаться модели Santa Fe и New Sonata.

Одновременно руководство Hyundai Motor разрабатывало планы резкого наращивания выпуска автомобилей в Китае как одного из шагов на пути к достижению стратегической цели – войти к 2010г. в пятерку крупнейших мировых компаний-производителей автомобилей. По результатам 2001г. группа произвела 2,5 млн. автомобиля и вышла на 9 место в мире, обойдя Fiat и Renault, а в 2000г. она занимала 11 место.

В окт. правительства КНР одобрило заявку Hyundai Motors и китайской компании Beijing Automotive Industry Holding на создание крупного совместного предприятия в Китае Beijing Hyundai Motor с мощностью 200 тыс. автомобилей в год. Завод должен выйти на проектную мощность в 2005г., а в 2010 – выйти на производство 500 тыс. автомобилей в год. Китайские и южнокорейские партнеры будут иметь равные доли (50-50) в уставном капитале новой компании. В рамках соглашения с другим китайским партнером Kia Motors создается совместное производство в г.Nanjing с проектной мощностью 300 тыс. автомобилей в год, на которую планируется выйти также к 2005г.

К 2005г. Hyundai Motor создаст в Китае мощности по производству 500 тыс. автомобилей в год в дополнение к мощностям на 300 тыс. автомобилей в год в США. Группа планирует также создать крупное производство в Европе, однако месторасположение нового завода еще не определено. После завершения этих проектов Hyundai Motor будет производить на своих зарубежных заводах до 25% всего объема выпускаемых ею автомобилей. В наст.вр. она производит за рубежом всего 1% своих автомобилей по сравнению с 30% у крупнейших мировых производителей.

Еще одним неожиданным событием для автомобильной отрасли Южной Кореи стало решение компании Renault резко нарастить мощности в Корее своего дочернего предприятия компании Renault Samsung Motors, в котором французы владеют 70% акций стоимостью 565 млн.долл.

Компания была создана в авг. 2000г. путем поглощения компанией Renault обанкротившейся южнокорейской компании Samsung Motors и за истекшие 2 года она добилась на южнокорейском рынке заметных успехов — ей удается в 2002г. выйти на уровень продаж в 90-95 тыс. автомобилей своей единственной выпускаемой модели SM5 (рост 26% по сравнению с 2001г.). С авг. 2002г. компания начала выпуск своей второй модели SM3, сконструированной на платформе модели Bluebird Sylphy компании Nissan, в которой Renault принадлежат 44% акций.

Решение о расширении производства компании Renault Samsung Motors предусматривает наращивание мощностей ее завода в г.Пусане до 500 тыс. автомобилей в год с полным освоением их к 2010г. В расширение завода компания Renault за 3 года инвестирует 300 млн.долл., а также разработает для своей дочерней компании еще две новые модели легковых автомобилей.

Руководство Renault заявило, что Южная Корея является основным опорным пунктом для расширения ее присутствия на азиатских рынках, и в первую очередь в Китае, в связи с чем оно планирует, что 50% производимых компанией Renault Samsung Motors автомобилей будут экспортироваться в страны региона.

Автомобилестроительная отрасль южнокорейской экономики в 2002г. продолжала успешно развиваться. По оценкам КАМА (Korea Automobile Manufacturers Association), 5 автомобильных компаний страны за 10 мес. 2002г. произвели 2,78 млн. автомобилей — рост на 2,7% по сравнению с аналог. периодом пред.г. На долю компании Hyundai Motor пришлось 1,43 млн. автомобилей (рост на 6,1%), Kia Motors — 809.191 автомобиль (рост 0,6%), GM Daewoo — 315.369 автомобилей (падение на 19,9%), Ssangyong Motor — 132.679 автомобилей (рост на 28,5%) и Renault Samsung Motors продали за 10 мес. 75 тыс. автомобилей (рост на 23%).

Экспорт в 2002г., по оценкам КАМА, может составить 1,63 млн. автомобилей (рост на 8,6% к 2001г.) на 14,5 млрд.долл. (рост на 8,9% к 2001г.), при этом на североамериканский рынок будет поставлено 760 тыс. автомобилей (рост на 8,6% к 2001г.), на европейский — 510 тыс. автомобилей (рост на 18,6%).

Вероятно Hyundai Motor по итогам 2002г. сможет выйти на 8 место в мире по производству автомобилей, отеснив на 9 место японский Nissan. По оценкам КАМА, Hyundai Motor и Kia Motors смогут реализовать в 2002г. 2,64 млн. автомобилей (рост на 4,8% к 2001г.), из которых Hyundai Motor продаст 743 тыс. на внутреннем рынке и экспортирует 937 тыс. автомашин, а Kia Motors на внутреннем рынке продаст 440 тыс. и экспортирует 522 тыс. автомашин.

Автомобилестроительная отрасль страны развивается устойчивыми темпами и имеет хорошие перспективы развития на ближайшие пять лет, несмотря на вялую экономическую конъюнктуру на главном автомобильном рынке мира, каким являются США.

Судостроение

Большинство строящихся в Республике Корея судов сходит со стапелей заводов, принадлежащих трем крупнейшим многопрофильным южнокорейским концернам — «Хендэ», «Дэу», «Самсунг», а также старейшей судостроительной компании «Ханчжин». В последние годы концерн «Ханчжин» заметно диверсифицировал направления своей деятельности. В его руки перешел контрольный пакет акций авиакомпания «Кориан Эйр».

На 10 основных верфей, владельцами которых являются указанные компании, приходится производство 95% всей судостроительной продукции Южной Кореи. Главными центрами судостроения считаются Ульсан, где расположены верфи «Миохо Шипбилдинг» («Хендэ Хэви Индастриз») и «Ульсан Шипъярд» («Ханджин Хэви Индастриз энд Констракшн»), о-в Кочжедо в пров. Южная Кенсан («Самсунг Хэви Индастриз» и «Дэу Хэви Индастриз»), а также Пусан, где работы ведутся на верфи «Ендо Чосонсо» («Ханджин Хэви Индастриз энд Констракшн»), ряде средних и мелких судостроительных и судоремонтных заводов. Крупные судостроительные предприятия расположены в Масане, пров. Южная Кенсан («Ханджин Хэви Индастриз энд Констракшн») и в районе Мокпхо, пров. Южная Чолла («Самхо Хэви Индастриз», являющаяся дочерним предприятием концерна «Хендэ»).

Южнокорейское судостроение имеет ярко выраженную экспортную направленность — в 2001г. по корейскому заказу в РК было построено только одно крупное судно — весь остальной спущенный на воду флот ушел заказчикам из США, Японии, Германии, Греции и других стран. В 2001г. доходы от продажи судов составили 6,4% всего южнокорейского экспорта. Продукция судостроения входит в число пяти важнейших экспортных корейских товаров — вместе с автомобилями, компьютерами, полупроводниками и продукцией нефтехимии.

В 2001г. общий объем привлеченных южнокорейскими заказами составил 6,41 млн. регистровых тонн, что на 3,99 млн.т. меньше по сравнению с пред.г. Японские верфи получили заказы на 7,97 млн.т., что на 1,56 млн.т. больше, чем годом ранее. В 2001г. Япония вновь вышла по этому показателю на 1 место в мире, обогнав Ю.Корею, которая не смогла поддержать рекордный уровень заказов 2000г., когда он достиг 10,4 млн.т.

Обе страны являются лидерами мирового судостроения и получают 75% всех заказов: в 2001г. доля Японии на рынке составила 40,5%, Ю.Кореи — 34,2%. Далее с большим отрывом следовали Италия (6%), Германия (5%), Китай (5%) и Нидерланды (3%).

Основная часть южнокорейских заказов приходится на танкеры, спецтанкеры, а также контейнеровозы — РК смогла захватить половину этих сегментов мирового судостроительного рынка. Мировые портфели заказов по типам судов (в % валовой вместимости) на начало 2001г. распределялись: танкеры для сырой нефти 32%, балкеры — 20%, контейнеровозы — 12%, спецтанкеры (продуктовозы, химовозы) — 10%, газовозы — 5%, сухогрузы — 5%, пассажирские суда — 5%, прочие суда — 11%.

Падение спроса на продукцию южнокорейского судостроения в 2001г. было обусловлено ростом издержек на ведущих предприятиях, вызванным повышением зарплаты судостроительных рабочих и административного персонала компаний. Важным фактором стала обострившаяся конкуренция со стороны Китая, который все более успешно перехватывает заказы основных морских перевозчиков. Свою роль сыграло общее «проседание» мировой экономики, обусловленное последствиями, которые для финансовой системы Запада имели теракт 11 сент. 2001г. в Нью-Йорке. Иностранные специалисты также считают, что сокращение объемов получаемых корейскими судостроительными компаниями заказов носит естественный характер в том смысле, что в рекордном 2000г. они «взяли на себя слишком много». Эксперты Ассоциации немецкого судостроения и морских технологий полагают, что мировой рынок должен «единым фронтом» противостоять «разрушительной экспансии южнокорейского судостроения».

Неблагоприятные тенденции, выразившиеся в падении активности предконтрактных проработок, стали здесь ощущаться в середине 2000г. По поручению руководства ведущих концернов, пути решения возникших проблем отрасли были всесторонне рассмотрены специалистами Ассоциации судостроителей Кореи. «Мозговая атака» завершилась выработкой детальных рекомендаций, основная суть которых заключалась в том, чтобы добиться повышения эффективности вертикальной и горизонтальной кооперации с предприятиями-смежниками, поставщиками и заказчиками. Особое внимание было уделено развитию отрасли судового машиностроения, призванной обеспечить замещение дорогих импортных запасных и комплектующих частей. Немаловажное значение имели сформулированные экспертами задачи по повышению производительности труда в отрасли за счет обновления и модернизации производства.

В соответствии с подготовленными ими адресными рекомендациями, на каждой верфи были разработаны программы сокращения построечных мест (за счет ликвидации убыточных), внедрения новейших технологий и совершенствования организации производства. Эти мероприятия дали свои результаты — к концу 2001г. средняя производительность труда на южнокорейских судостроительных заводах составила 250 т. дедвейта на одного работающего в год, что значительно превосходит европейский уровень (55 т/чел), хотя и уступает японским показателям (400 т/чел).

В 2001-02гг. южнокорейцы продолжили политику по завоеванию рынка судов специального назначения, т.е. судов с высокой добавленной стоимостью, в первую очередь газозвозов для перевозки сжиженного натурального газа, а также быстроходных пассажирских судов. Этот сектор рынка пока плотно занят европейцами, которые теперь сталкиваются с реальной угрозой его утраты.

Сеул категорически отвергает выдвигаемые европейскими судостроителями обвинения в демпинге, основанном на скрытых госдотациях. Однако западные эксперты полагают, что южнокорейские верфи продают суда по цене ниже себестоимости, получая скрытые субсидии от других подразделений концернов, куда они входят. Южнокорейские правительственные ведомства, по сути, поощряют «чеболи» к такого рода «перерас-

пределениям». Европейцы угрожают возобновлением предоставления дотаций своим судостроительным компаниям и обращением к ВТО, если корейцы не пойдут на их требование повысить цены строящихся здесь судов на 7-12% (в зависимости от категории). ЕС с 1999г. обвиняет Сеул в нарушении принципов свободной торговли в части субсидирования южнокорейского судостроения.

После резкого спада, растянувшегося до конца I кв. 2002г., объем получаемых местными верфями заказов стал вновь демонстрировать повышательную тенденцию. В янв.-мае 2002г. корейцы получили заказы на 2,5 млн.т. против 2,9 млн.т. у Японии. Что же касается потенциальных заказов по предконтрактным проработкам, то к концу I пол. 2002г. их общий объем для корейских компаний составил 15 млн.т. против японских 12,6 млн.т.

При некотором сокращении числа полученных компаниями РК заказов на газозвозы и контейнеровозы произошел рост по категориям нефтетанкеров и балкеров. Тем не менее, крупнейшими заказчиками южнокорейских судов по-прежнему остаются международные контейнерные перевозчики. Наиболее крупные контракты в последние месяцы заключили следующие корейские компании.

«Самсунг Хэви Индастриз» — заказ от французской фирмы «СМА» общей стоимостью 420 млн.долл. на восемь контейнеровозов, каждый из которых рассчитан на перевозку 5500 шт. 20-футовых контейнеров.

«Хендэ Хэви Индастриз» — заказ от израильской компании на четыре контейнеровоза, каждый из которых предназначен для перевозки 5900 шт. 20-футовых контейнеров.

«Самхо Хэви Индастриз» — заказ от итальянской компании на три контейнеровоза, в т.ч. один сверхкрупный, рассчитанный на перевозку 6500 шт. 20-футовых контейнеров.

«Ханджин Хэви индастриз энд Констракшн» — заказ от немецкой компании на шесть контейнеровозов, каждый из которых рассчитан на перевозку 2550 20-футовых контейнеров.

На фоне сократившихся заказов объем фактически спущенного в Южной Корее на воду флота в 2002г. показал рекордные результаты — в I пол. иностранные партнеры получили 120 построенных здесь новых судов общим водоизмещением 3,87 млн.т. (рост на 13,5% по сравнению с аналог. периодом пред.г.). Экспортные поступления по этой статье составили 5,1 млрд.долл. Ожидается, что в целом за год здесь будут закончены и отправлены на экспорт суда суммарным водоизмещением 7,13 млн.т., причем валютные поступления составят не менее 10,8 млрд.долл.

Южнокорейские судостроительные компании намерены сохранить за собой удерживаемую ими сейчас долю мирового рынка. Определенные надежды в этой связи они возлагают на получение российских заказов (к середине 2002г. Россия вышла на 11 место в мире по стоимости размещаемых за рубежом судостроительных заказов и этот показатель продолжает расти). Компания «Хендэ Хэви Индастриз» работает над выполнением подписанного с ОАО «Совкомфлот» контракта на шесть танкеров класса «Суэцмакс» (три построенных в Ульсане танкера — «СКФ Алтай», «СКФ Кавказ» и «СКФ Хибины» уже сданы в эксплуатацию). Заказ на строительство танкеров класса «Суэцмакс» дед-

вейтом 159 тыс.т. был размещен в Южной Корее, поскольку в России нет судостроительных компаний, способных производить такие большие суда. Танкеры «Суэцмакс» наиболее эффективны для перевозок нефти из портов Северной Европы и Западной Африки в США. Эксплуатируясь в российских портах, танкеры указанного класса загружаются нефтью Каспийского трубопроводного консорциума на новом терминале вблизи Новороссийска. Широко обсуждаемые сейчас планы по поставкам российской нефти в США вполне могут вызвать значительный рост заказов на строительство новых танкеров в Южной Корее.

Компания «Самхо Хэви Индастриз» получила от российской компании «Новошип» не менее крупный заказ на строительство танкерного флота. На начало окт. 2002г. российскими компаниями в Южной Корее размещены заказы на строительство судов стоимостью 600 млн.долл. На 10-15 млн.долл. в год российскими компаниями приобретаются здесь старые (7-10 лет) рыболовецкие суда. Ежегодная стоимость ремонта российских судов в Ю.Корее составляет не менее 100 млн.долл.

Южнокорейцы ревниво следят за предпринимаемыми в России шагами по возрождению отечественного судостроения. Местных судостроителей также беспокоит проект воссоединения железных дорог Севера и Юга Кореи с Транссибом, способный обострить конкуренцию на рынке международных грузовых перевозок.

Натурализация

По статистике министерства юстиции РК 200 чел. в месяц подают документы на приобретение южнокорейского гражданства и примерно половина из них добиваются успеха.

Существует три основных натурализационных категории.

1. «Стандартная» натурализация представляет собой хорошо отработанный процесс, который рассчитан на этнических корейцев, или «кепхо», родители которых являются гражданами Республики Корея. Для этих людей не установлено никакого ценза оседлости, то есть минимального срока проживания в РК.

2. «Временная» натурализация рассчитана на тех, кто состоит в законном браке с южнокорейским гражданином и прожил в стране 2г., или для «кепхо», которые прожили в стране три года и имеют родителей, когда либо бывших гражданами Республики Корея.

3. Натурализация «на общих основаниях» доступная для всех, кто прожил в Корее более 5 лет.

Существуют специальные натурализационные процедуры для иностранцев, которые «внесли особый вклад в развитие Республики Корея» или имеют выдающиеся заслуги перед страной. Однако предоставление гражданства в таких случаях должно быть одобрено лично президентом РК и происходит редко.

Процесс натурализации занимает от полугода до 2 лет и кроме предоставления бумаг иностранцы должны выдержать две экзаменационные процедуры: письменный экзамен, состоящий из 20 вопросов по истории, культуре, госустройству и географии Республики Корея; пройти собеседование с чиновником миноста РК. Поскольку все вопросы в обоих случаях задаются по-корейски, то по сути прохождение экзамена во многом превра-

щается в проверку того, насколько свободно претендент на гражданство владеет корейским языком. Экзамены проходят 1 раз в 3 мес. Число участников каждый раз составляет 200 чел. В ходе письменного экзамена необходимо правильно ответить не менее чем на 12 вопросов из 20. Обычно с первого раза экзамен удается сдать 20% соискателей, однако допускается до 5 пересдач.

Чтобы получить допуск к экзаменам иностранец должен доказать, что он имеет законную работу в Корее, материально достаточно обеспечен или имеет гарантированную финансовую поддержку со стороны родственников, проживающих в Корее. Через несколько месяцев после подачи заявления на приобретение южнокорейского гражданства (подается в местный орган иммиграционной службы миноста РК) чиновник миноста посещает место проживания соискателя, проверяет его жилищные условия, финансовые документы (необходимо иметь банковский счет и карточку медицинского страхования). Отдельное собеседование проводится в отделе по работе с иностранцами управления полиции по месту жительства, которое должно подтвердить, что за весь период проживания в Ю.Корее иностранец не имел правонарушений.

Кульминацией долгого процесса является получение официального письма миноста РК за подписью министра о принятии в гражданство Республики Корея. После этого новый южнокорейский гражданин посещает местные органы исполнительной власти, где проходит регистрацию и получает корейское удостоверение личности.

В дальнейшем обязательным условием сохранения южнокорейского гражданства является выход из гражданства страны происхождения в течение 6 мес., что контролируется миностом РК. Если за указанный период гражданину не удастся выйти из гражданства, то он должен предоставить справку, заверенную посольством страны происхождения, об объективных причинах задержки или невозможности выхода из первого гражданства. В противном случае состоявшаяся натурализация объявляется недействительной.

С заметными сложностями сталкиваются, в т.ч., люди наиболее заинтересованные в получении гражданства РК — этнические корейцы Китая и стран СНГ. Эти «кепхо» не попадают под процедуру «стандартной» натурализации, т.к. их предки по той или иной причине покинули Корейский пол-ов до образования в 1948г. Республики Корея. Для абсолютного большинства из них трудно соблюсти такое требование, как легальное непрерывное пребывание в стране в течение 5 лет.

По данным миноста РК, 90% подающих заявление на натурализацию — китайские «кепхо», причем большинство из них составляют этнические корейцы, вышедшие замуж за граждан Республики Корея. Власти борются с фиктивными браками, заключаемыми с целью заполучить гражданство. Нелегальные иммигранты ни при каких обстоятельствах не имеют возможности получить гражданство, сколько бы лет они не прожили в Республике Корея.

Соцобеспечение

Межгосударственное сотрудничество в области соцобеспечения является важнейшей составляющей международно-правового регулирования труда. Как декларируется в документах созданной

в 1987г. Национальной пенсионной корпорации РК, общей целью заключения соглашений с зарубежными государствами о социальном обеспечении является создание благоприятных условий работы и проживания граждан одной страны на территории другой. Соглашения направлены на уменьшение финансовых расходов частных лиц и их нанимателей, которым приходится одновременно платить отчисления в два пенсионных фонда: в стране проживания и в государстве, гражданами которого они являются. По оценкам МИДВТ РК, 3 тыс. граждан РК — постоянно проживающих и работающих в США, ежегодно выплачивают по линии соцобеспечения 30 млн.долл.

Согласно соглашению, трудовой стаж работников, длительное время пребывающих в другой стране или иммигрировавших в нее, будет суммироваться за весь период жизни. В противном случае для определения размера выплачиваемой пенсии после ухода с работы принимается во внимание только срок работы данного гражданина на территории одного государства. Далее, в соответствии с соглашением гражданам страны «А», работающим или проживающим длительное время в стране «Б», гарантируется такой же уровень социального обеспечения, который гарантирован гражданам государства «Б». Также в стране «Б» им гарантируется выплата пенсий, которые они должны были получать в соответствии с законодательством страны «А».

Сеул заключает Соглашения о социальном обеспечении двух видов: «общие» и касающиеся только отмены двойных отчислений в фонды пенсионного страхования двух государств. В соответствии с «общими» соглашениями, работникам или гражданам, проживающим за рубежом длительное время, предоставляются все льготы по соцобслуживанию в сумме.

К июлю 2002г. РК заключила Соглашения о соцобеспечении со следующими государствами. Подписаны и вступили в силу соглашения с: Канадой, общее, соглашение подписано 10.01.1996, вступило в силу с 01.05.1999; Великобританией, отмена двойных отчислений, подписано 20.04.1999, в силе с 01.08.2000; США, общее, подписано 13.03.2000, в силе с 01.04.2001; ФРГ, общее, подписано 10.03.2000, в силе с 01.01.2003. Подписаны, но не вступили в силу соглашения с: Италией, отмена двойных отчислений, соглашение подписано 20.04.1999; Голландией, отмена двойных отчислений, подписано 03.07.2002. Ведутся переговоры о заключении подобных соглашений с: Францией, общее, проведены 2 раунда переговоров 12.1996 и 11.2001; Данией, общее, проведены 2 раунда переговоров 07.1999 и 03.2000; Швейцарией, общее, проведены 2 раунда переговоров 05.2000 и 10.2000; Бельгией, общее, проведены 2 раунда переговоров 12.2000 и 07.2001; Ирландией, общее, проведен один раунд переговоров 07.2001; Китаем, общее, 09.2002 достигнута договоренность о подписании Соглашения к 2003г.

В заявлениях МИДВТ РК подчеркивается важность заключения соглашений с зарубежными государствами о социальном обеспечении, нацеленность на активизацию политики в этом направлении для подписания подобных соглашений со большинством развитых стран в первую очередь для развития южнокорейского бизнеса за пределами РК.

Виза

С середины авг. 2002г. Национальное агентство Полиции (НАП) Республики Корея приступило к реализации мер, направленных на борьбу с проституцией, предотвращение других преступлений в сфере шоу-бизнеса и индустрии развлечений. В данной сфере занято большое число иностранных граждан, приезжающих в РК для работы по визе Е-6 в сфере шоу-бизнеса. По данным министра РК, на конец июля 2002г. по данной категории виз в РК работают 4735 женщин из Других стран, причем большинство из России (1823). Для облегчения работы полиции и в целях оперативного реагирования была создана «горячая линия» при НАП РК. операторы которой принимают информацию о правонарушениях на корейском, английском и русском языках.

18 сент. 2002г. НАП РК организовало встречу в пригороде Сеула с российскими гражданками, в которой участвовало 80 чел., занятых в сфере шоу-бизнеса. Ранее подобное собрание было проведено с гражданками Филиппин. Во встрече приняли участие представители полицейского управления, неправительственных благотворительных организаций, предоставляющих временное убежище, место для ночлега и еду оказавшимся в тяжелом положении иностранным гражданам.

На мероприятии выступила известная в РК общественная деятельница, директор Департамента по вопросам женщин и несовершеннолетних НАП РК Ким Кан Чжа. Она информировала о начале активной работы по установлению фактов нарушения гражданских прав иностранных граждан в корейских компаниях, действующих в сфере шоу-бизнеса, и привлечению виновных к ответственности. Росгражданкам, присутствовавшим в зале, были розданы сувениры — раскладные зеркала, на которых отпечатаны номера стационарного и мобильного телефонов горячей линии полиции, адрес сайта в интернете, а также напоминание о том, что в случае ущемления их законных прав необходимо обращаться в полицию.

Ким Кан Чжа детализировано перечислила целый ряд правонарушений, наиболее часто совершаемых менеджерами клубов, в которых работают росгражданки, в частности, ограничение личных свобод, угрозы, шантаж, несоблюдение условий договора, в т.ч. в финансовой его части, отметила готовность правоохранительных органов РК обеспечить соблюдение основных прав и свобод росграждан в РК.

Росгражданам напомнили о некоторых особенностях пребывания в РК, в т.ч. о необходимости оформления удостоверения личности (ID-card) в случае продолжительной работы в стране, о недопустимости практики заключения других контрактов, отличных от подписанных в России, о нецелесообразности хранения общегражданских загранпаспортов у менеджеров и о возможности сдать загранпаспорт, другие документы и ценные вещи на хранение в консульский отдел Посольства РФ, о необходимости иметь при себе ксерокопию паспорта на случай утери документа.

Транспорт

Несмотря на то, что Республика Корея, с 1979г. уделяет внимание совершенствованию своей транспортной инфраструктуры, развитию ж/д,

воздушных и морских перевозок, справиться с быстро увеличивающимся их объемом ей до сих пор не удалось.

Расширение транспортной инфраструктуры рассматривается в качестве основного фактора в повышении национальной конкурентоспособности. С этой целью был разработан госплан развития интермодальных перевозок на 2000-02гг. Долгосрочная цель этого плана состоит в том, чтобы довести транспортную инфраструктуру РК к уровню развитых стран.

Дорожная сеть РК. На долю шоссе дорог в РК приходится 90% от общего объема транспортных перевозок внутри страны. Суммарная протяженность дорог составляет 87.534 км. **Протяженность 21 скоростной магистрали – 2.141 км.** Национальные дороги, наряду со скоростными автомагистралями, формируют дорожную сеть, которая обеспечивает связь между главными городами, портами, аэропортами, промышленными комплексами. Протяженность 49 дорог госзначения составляет 12.417 км.

Дорожная инфраструктура				
	Ответств. власти	Протяженн. км.	% дорож. покрыт.	Организ. отв. за эксплуат.
Скоростные автомаг.министерство.....			Korea
	строит.и трансп. РК2.141100	Highway
Автострады госзначенияминистерство.....	12.41798,2	Мэры
-из них скоростныестроит. и трансп. РК2.14298,6	городов
Дороги столичных городовМэр.....	17.83988,7	Мэр
Местные дорогиГубернатор.....	17.15178,3	Мэр
Муницип. дорогиМестн. правит.....	39.24160,4	Главы мест. правит.
Всего	87.534		

До 2020г. запланировано строительство 7 скоростных автомагистралей простирающихся с севера на юг и 9 автомагистралей – с востока на запад, которые будут охватывать всю территорию РК, соединив столицу со всеми промышленными районами.

Расширение ж/д транспортной сети. В Корее функционирует 57 железнодорожных веток общей протяженностью 3.123 км. С 1980г., основное внимание уделялось строительству многоколейных веток и модернизации существующих линий.

Эксплуатационные показатели ж/д сети РК. Суточная частота движения поездов: пассажирских поездов – 2680, грузовых поездов – 434, всего – 3.114. Объем перевозок в 2001г.: пассажиров – 911 млн.чел., груза – 45.100 тыс.т. Протяженность ж/д полотна: всего – 6.667 км. (коммерческие линии – 3.123 км.), многоколейные линии – 939 км. (30,1%), электрифицированные линии – 670 км. (22,1%). Вагонный и локомотивный парк, локомотивов – 2.871, из них: дизельных локомотивов – 493, электролокомотивов – 96, дизельных составов (2-4 вагона) – 610, электричек (2-4 вагона) – 1.672, пассажирских вагонов – 1.639, грузовых вагонов – 13.494.

В 1992г. Корея приступила к строительству высокоскоростной ж/д магистрали (Сеул-Тэджон-Пусан). Срок ввода ее в эксплуатацию в полном объеме запланирован на 2010г. Общая стоимость проекта – 18,4 трлн. вон (15,4 млрд.долл.). Первый этап строительства (12.737.700 млн. вон) должен завершиться в апр. 2004г. Максимальная скорость движения по новой магистрали составит 300 км/час, ежедневно планируется перевозить 520 тыс. пассажиров, одновременно в составе из 20 вагонов можно будет перевезти 935 пассажиров.

Система авиaperезовок. Введенный в эксплуатацию в 2001г. новый международный аэропорт Инчхон значительно расширил возможности Кореи в области авиaperезовок. Новый аэровокзал представляет собой 6-этажное строение (4 этажа на поверхности и 2 – под землей) общей площадью 500 тыс.кв.м. с 44 выходами на посадку в самолет. Пропускная способность аэровокзала – 6.400 пассажиров в час. Аэропорт имеет 2 взлетно-посадочные полосы (в перспективе – 4) и оборудован современными системами навигации и связи, что позволяет ему функционировать круглосуточно. Ежегодно может принимать 30 млн. пассажиров (в перспективе – до 100 млн.).

Наибольших успехов в 2002г., как в перевозке пассажиров, так и грузов, добилась авиакомпания «Кореан Эйр». Доходы от продаж за 2002г – 6,23 трлн. вон (5 млрд.долл.), а доходы от операционной деятельности – 341,5 млрд. вон (284 млн.долл.). «Асиана Эйрлайнз» также успешно работала в 2002г. Доходы ее от операционной деятельности в 2002г. составили 171,4 млрд. вон (143 млн.долл.), а доходы от продаж – 2,54 трлн. вон (1,7 млрд.долл.). В 2003г. объем международных пассажирских авиaperезовок в стоимостном выражении возрастет на 9,2%, а грузовых – на 8,2%.

Эффективность транспортных перевозок в РК повысилась с введением в эксплуатацию объединенной логистической информационной системы, охватывающей сухопутные, морские и воздушные перевозки. На начало 2002г. в РК было зарегистрировано 283 тыс. компании занятые в сфере транспортного обслуживания (на 14,7% больше пред.г.), годовой доход которых составил 60,12 трлн. вон (50 млрд.долл.), рост по сравнению с пред.г. 10%.

	Доходы транспортного сектора экономики, в млрд. вон, %					
	1999г.		2000г.		2001г.	
	А	В	А	В	А	В
Всего49.6464,954.6341060.12010
Наземный трансп.22.20011,923.6246,426.98714,2
Морской трансп.16.088-5,417.71310,118.2783,2
Воздушный трансп.6.2678,57.31316,77.5823,7
Др. сферы обслуж.,						
относящиеся к трансп.5.0928,45.98417,57.27321,5
А – сумма, В – сравнение с пред.г.						

Источник: Национальная статистическая служба

На долю наземного вида транспорта пришлось 44,9% от общего объема доходов. Доля морских перевозок составила 30,4%. Количество пассажиров, пользующихся автотранспортом, уменьшилось и составило 74% от общего объема пассажиропотока (в 70г. их доля составляла 96%). Увеличилось число пассажиров на железной дороге. Услугами метрополитена воспользовались 18,9% от общего количества пассажиров.

	Внутренние пассажирские перевозки, в млн.чел., %					
	Всего	Авто-магистрали	Железные дороги	Метрополитен	Морск. суда	Авиа-линии
198511.44110.60192,75034,4325
199014.48812.72287,86454,51.102
199513.80311.29081,87905,71.693
199913.32610.45678,48246,22.016
200013.49210.41177,181462.235
200113.3289.857749126,82.527

Источник: министерство строительства и транспорта РК

Внутренние грузовые перевозки в связи с интенсивным развитием промышленности в РК имели тенденцию к постоянному росту. Грузовые

перевозки по автомагистралям составляют 74,2% от общего объема внутренних перевозок. Перевозки по железной дороге, в связи с сокращением транспортировки угля для внутреннего использования (в наст.вр. уголь заменяется другими, экологически чистыми видами топлива), сокращаются. Объем морских перевозок (зерна, антрацита, цемента) имеет тенденцию к росту.

Внутренние грузовые перевозки, в тыс.т., %

	Всего	Авто-магистрали	Железные дороги	Морск. суда	Авиа-линии			
1985г.	238.392	148.700	62,4	55.346	23,2	34.179	14,3	67
1990г.	337.145	215.125	63,8	57.922	17,2	63.915	19	183
1995г.	595.272	408.368	68,6	57.469	9,7	129.112	21,7	323
1999г.	567.344	401.177	70,7	42.081	7,4	123.693	21,8	393
2000г.	673.835	496.174	73,6	45.240	6,7	131.987	19,6	434
2001г.	721.823	535.725	74,2	45.122	6,3	140.544	19,4	431

Источник: министерство строительства и транспорта РК

Число зарегистрированных автотранспортных средств на начало 2002г. составило 12,914 млн.ед., увеличение по сравнению с пред.г. на 7,1%. Легковых автомобилей насчитывалось 8,889 млн.ед. (68,8% от общего количества автотранспорта). Количество автобусов — 1,257 млн.ед., грузовых — 2,728 млн. и специальных — 39,4 тыс.ед.

Число зарегистрированных автотранспортных средств, в тыс.ед.

	1985г.	1990г.	1995г.	2000г.	2001г.
Всего	1.113,4	3.394,8	8.468,9	12.059,3	12.914,1
Легковой	556,7	2.074,9	6.006,3	8.083,9	8.889,3
-личный	449,1	1.902,1	5.778	7.798,5	8.587,6
Автобусы	128,3	383,7	612,6	1.427,2	1.257
Грузовой	412,7	924,6	1.816,6	2.511	2.728,4
Другие	15,7	11,5	33,4	37,1	39,4

Источник: министерство строительства и транспорта РК

Туризм

В 2002г. количество интуристов посетивших Корею увеличилось на 4% по сравнению с пред.г. и составило 5,35 млн.чел. Основным стимулирующим фактором явилось проведение в РК чемпионата мира по футболу. Только за 3 первые квартала пред.г. Корею посетили 4,44 млн. интуристов, причем в окт. их число увеличилось на 25% по сравнению с окт. пред.г. и составило 527 тыс.чел. 50% от общего числа интуристов прибыло из Японии.

Количество корейских граждан выезжавших за рубеж в 2002г. составило 7 млн.чел. За 3 первые квартала 2002г. их число возросло по сравнению с аналог. периодом пред.г. на 17,8% и составило 5,98 млн.чел. Дефицит платежного баланса в этой отрасли за 6 мес. пред.г. составил 1,64 млрд.долл. (за 2001г. — 604 млн.долл.). Надежды экспертов на получение дополнительных доходов от туристической деятельности в 2002г., даже за счет проведения чемпионата мира по футболу в РК, не оправдались.

Иностранцы, прибывшие в РК, в тыс.чел., %

	Кол-во прибывш.		Изм. относит.		% от общ.	
	иностр.		пред.г., %		числа приб.	
	2000г.	2001г.	2000г.	2001г.	2000г.	2001г.
Азия	3.985	3.847	15,6	-3,5	74,9	74,7
Океания	54	60	21,6	10,4	1	1,2
Америк. конт.	535	507	15,2	-5,2	10	9,8
Европа	452	429	17,4	-5,2	8,5	8,3
Африка	18	18	-1,9	-0,8	0,3	0,4
Корейцы, прожив.						
за рубежом	278	287	-7,8	3,3	5,2	5,6
Всего	5.322	5.147	14,2	-3,3	100	100

Источник: Корейская национальная туристическая корпорация

Кол-во корейских граждан выезжавших за рубеж, в тыс.чел., %

	Всего	Туристов	Бизнесм.	Студент.	Служаш.	Другие
1985г.	484	2	134	46	17	286
1990г.	1.561	590	401	203	30	337
1995г.	3.819	1.771	900	436	63	649
1999г.	4.342	1.387	1.239	655	69	990
2000г.	5.508	2.167	1.461	672	95	1.114
2001г.	6.084	2.647	1.557	626	99	1.156

Источник: Корейская национальная туристическая корпорация

Количество корейских граждан, выезжающих за рубеж, возросло после либерализации политики в области туризма. В период экономического кризиса 1997-98гг. их число вновь уменьшилось и составило 3,067 млн.чел. (снижение по сравнению с пред.г. на 32,5%). После преодоления кризиса, число граждан, выезжающих за рубеж, вновь возросло и достигло в 2001г. 6,084 млн.чел.

Платежный баланс туристической сферы деятельности, в млн.долл.

	Доходы		Расходы		Баланс
	сумма	на душу нас., долл.	сумма	на душу нас., долл.	
1985г.	784	550	606	1.252	178
1990г.	3.559	1.203	3.166	2.028	393
1995г.	5.587	1.491	5.903	1.666	-316
1999г.	6.802	1.462	3.975	960	2.287
2000г.	6.811	1.282	6.174	1.175	637
2001г.	6.283	1.223	6.887	1.186	-604

Источник: Корейская национальная туристическая корпорация

Количество корейских туристов, выезжавших за рубеж в 2001г. увеличилось на 22,2% и составило 2,647 млн.чел. Количество корейцев (бизнесменов) возросло на 6,6% и достигло 1,557 млн.чел., и число правительственных служащих, выезжавших в деловые поездки, увеличилось на 4,2% и составило 99.000 чел.

В 2001г. среди выезжавших за рубеж корейцев туристы составили 43,5%, деловые люди — 25,6% и правительственные служащие — 10,3%.

Расходы на одного интуриста, прибывшего в Корею, в 2001г. в среднем составили 1.223 долл. на 1 чел. (снижение на 4,6% по сравнению с пред.г.). Расходы корейских граждан, выезжавших за рубеж, составили 1.186 долл. на 1 чел. (увеличение на 0,9% по сравнению с 2000г.).

Торговля

Закон о защите прав потребителей (Korea Consumer Protection Act), (принят в дек.1986г., в ред. от 5.02.1999г.) является основным законом, регулирующим взаимоотношения на потребительском рынке РК.

Цель закона — определение обязанностей государства, местных администраций и предприятий (производителей, продавцов товаров и услуг) по отношению к потребителям, а также роль потребителей и организаций, представляющих их интересы (организации потребителей) при защите фундаментальных прав и интересов потребителей.

Для защиты жизни, здоровья и имущественных прав потребителей государством определяются критерии и требования к различным видам товаров и услуг, обязательные для соблюдения производителями и продавцами услуг. Соответствующее центральное административное агентство производит периодические инспекции и расследования на предмет соблюдения предприятиями требований к реализуемым на рынке товарам, а также вносит изменения и определяет требования к новым товарам.

Одновременно закон предусматривает обеспечение потребителей надлежащей информацией, относящейся к условиям и методам сделок по купле-продаже товаров/услуг; меры по незамедлительному урегулированию претензионных споров; компенсация и ответственность производителей (реализаторов) товаров/услуг; обеспечение механизма проверки и контроля качества.

Для разработки фундаментальной политики по регулированию потребительского рынка и защите прав потребителей в соответствии с Korea Consumer Protection Act в составе МФЭ в июле 1987г. учрежден Совет по защите прав потребителей (Korea Consumer Protection Board, КСРВ), председателем которого автоматически назначается министр финансов и экономики. Основными задачами КСРВ является защита основных прав потребителей, стимулирование рационализации структуры потребительского рынка и содействие его востороннему развитию.

Если в процессе покупки или использования некачественного товара/услуг потребителям нанесен вред и они не осведомлены о процедуре, относящейся к предъявлению претензии и подаче заявления о нанесении ущерба, связанного с материальными издержками, страховыми, юридическими, медуслугами, автообслуживанием, они могут обратиться за советом в Consumer Information & Education Center (СІЕС), функционирующий при КСРВ. Споры о возмещении ущерба потребителям регулируются Consumer Damage Compensation Regulation. Для определения причин, вызвавших нанесение вреда потребителю, в КСРВ имеется подразделение, отвечающее за технический контроль и проверку качества товаров/услуг. Если одна из сторон не склонна при решении спора следовать рекомендациям КСРВ, посредником при вынесении решения выступает Комиссия по урегулированию споров (Consumer Dispute Settlement Commission, CDSC), имеющая квазигосударственный статус. После предоставления сторонами в обязательном порядке необходимых для вынесения решения данных, комиссия проводит тестирование и опрос экспертов. Если решение не устраивает одну из сторон, последняя может начать гражданское производство. Если решение не устраивает производителя, КСРВ оказывает поддержку потребителю при подаче иска.

Основываясь на результатах своих исследований, КСРВ вырабатывает эффективные меры по регулированию потребительского рынка, представляемые впоследствии на рассмотрение правительства РК в качестве альтернативной политики. Некоторыми из результатов этой деятельности Совета стало внесение изменений в законодательство Door-to-Door Sales, принятие Product Liability Law, пересмотр регулирования о расчетах по кредитным картам, программа защитных мер при импорте товаров, программа либерализации страховых премий, введение механизма возврата товара.

Обоснованная защита прав интеллектуальной собственности, направленная на стимулирование развития промпредприятия путем установления справедливой конкуренции — одна из текущих задач правительства. Интеллектуальная собственность является важным фактором для поддержания конкурентоспособности в промышленности. Права на торговую марку приобретают все боль-

шее значение в области прав интеллектуальной и промышленной собственности.

Основной законодательной базой для возбуждения исков в отношении фальсификации является «Закон о торговой марке» (Trademark Law) и «Закон о предотвращении несправедливой конкуренции и защите производственных секретов». (Unfair Competition Prevention and Trade Secrets Protection Law). Эти законы играют основную роль в обеспечении порядка в области торговли и защите торговой марки.

В соответствии с законами производство, продажа, импорт или экспорт поддельных товаров считаются «нарушением права на торговую марку» или «действием несправедливой конкуренции».

Совет по борьбе с фальсификацией — гражданская организация в составе ТПП РК, образован в 1985г. с целью защиты прав интеллектуальной собственности и освобождения рынка от поддельных товаров.

Закон о развитии оптовой и розничной торговли (Distribution Industry Development Act) обеспечивает базу для эффективной поддержки и сбалансированного развития оптовой и розничной торговли (ОРТ), а также защиту прав потребителей и вклад в развитие нацэкономики РК путем строго регулирования порядка проведения коммерческих сделок.

В целях развития отрасли и для адаптации к смене условий как на внутреннем, так и на внешнем рынках министерство торговли, промышленности и энергетики РК (МТПЭ) составляет генплан с учетом текущего состояния и прогноза развития отрасли, включающий оценку необходимого объема капложений и стратегию развития по секторам, а также подготовку специалистов и дерегулирование и совершенствование инфраструктуры.

На основе генплана и с учетом рекомендаций ряда министерств и правительственных организаций МТПЭ подготавливает ежегодные планы развития отрасли. Помимо сети оптовой и розничной торговли действие закона регулирует управление складским хозяйством, а также работу цехов по упаковке продукции и информационное обеспечение отрасли.

Закон о продажах с доставкой (Door-to-door Sales Act) регулирует торговлю товарами и предоставление услуг путем их непосредственной доставки покупателям, заказывающим товар/услуги, а также через сетевой маркетинг и направлен на развитие отрасли и для целей защиты интересов потребителей и совершенствования структуры торговли товарами.

Проводя политику дерегуляции, министерство торговли, промышленности и энергетики РК сняло излишние ограничения для сетевого маркетинга, полностью пересмотрев Door-to-door Sales Act. Новый закон все же включает некоторые ограничения, например, максимальная цена реализации любого продукта не должна превышать 1 млн. вон (910 дол.), а премия не более 35% от цены реализации.

Закон об ответственности за производимую продукцию. С 1 июля 2002г. введен в действие Product Liability Act, устанавливающий строгую гражданскую ответственность производителей товара в случае нарушения качества и предусматривающий компенсацию материального ущерба или вреда, вызванного дефектами реализованного товара.

По сведениям МФЭ РК под данный закон подпадает произведенное или переработанное промышленным способом продукция, в т.ч., если причиной нанесенного вреда/ущерба послужили также и дефекты сборного компонента, поставленного от субпоставщика. Термин «дефект» понимается как дефект любого продукта, имеющего отношение к товару — нарушение технологического регламента при обработке, недостатки в конструировании, ошибки в руководстве по эксплуатации (в т.ч. предупреждение о возможных опасностях), либо недостаток оснащения товара безопасными средствами.

Период предъявления претензии по возмещению ущерба в соответствии с PLA истекает в течение 3 лет с даты, когда лицо, которому нанесен ущерб, впервые установило наличие ущерба и установило подлинность производителя. Право на возмещение ущерба имеет срок исковой давности в течение 10 лет с момента отгрузки соответствующей продукции производителем; а для продукции, относящейся к категории санитарии и гигиены в течение 10 лет с даты нанесения ущерба.

После вступления в должность нового президента Но Му Хена (фев. 2003г.) в корейских СМИ прозвучало несколько заявлений высокопоставленных должностных лиц новой администрации о возможном внесении изменений и дополнений в законодательные акты, регулирующие отношения на потребительском рынке страны.

Промсобственность

Закон о торговой марке. Согласно закону, владелец торговой марки, зарегистрированной в Korean Industrial Property Office (КИРО, Агентство промышленной собственности Кореи), имеет исключительное право использования зарегистрированной торговой марки в отношении товаров, для которых она была зарегистрирована. Владелец торговой марки также имеет право предотвратить использование неправомерными лицами схожих торговых марок, которые могут ввести в заблуждение покупателей.

В соответствии с гражданским кодексом, владелец права на торговую марку может обратиться с требованием о компенсации от лица, намеренно/ненамеренно нарушившего право на торговую марку, ущерба, причиненного ему таким нарушением. На основании запроса владельца права на торговую марку, суд может вместо взыскания ущерба или вместе с таковым, присудить лицу, нанесшему вред предпринимательской репутации владельца права на торговую марку намеренным или ненамеренным использованием права на торговую марку, предпринять необходимые меры по восстановлению репутации указанного владельца.

Любое лицо, нарушившее право на торговую марку подлежит лишению свободы до 5 лет, либо штрафным санкциям до 50 млн. вон. Если представитель юрлица, либо агент, работник или любой другой служащий юрлица совершает нарушение права на торговую марку в отношении предпринимательской деятельности юр. или физлица, он подлежит взысканию штрафа в соответствии с предыдущим параграфом.

В отношении хорошо известных торговых марок, владелец которых не зарегистрирован в КИРО, предоставляется защита в соответствии с Законом о торговой марке, путем недопущения

регистрации торговой марки, идентичной или схожей с упомянутой. Владелец, данным законом не наделен правом предпринимать самостоятельные действия в отношении нарушения права на незарегистрированную торговую марку.

«Закон о предотвращении несправедливой конкуренции и защите производственных секретов». Помимо «Закона о торговой марке», данный закон также обеспечивает защиту хорошо известных торговых марок (хорошо известных незарегистрированных торговых марок).

Любое лицо, права которого нарушены «действие несправедливой конкуренции» таким, как действие, вводящее в заблуждение потребителей по отношению к товарам другого лица, путем использования хорошо известной в РК торговой марки, может возбудить гражданский иск в суде по возмещению морального и материального вреда и/или восстановлению деловой репутации. Закон устанавливает, что лицо, вовлеченное в действие, связанное с несправедливой конкуренцией, наказывается лишением свободы на срок не более 3 лет, или штрафом не более 30 млн. вон.

Закон оговаривает, что КИРО и местные органы власти могут производить административные расследования по действиям, связанным с несправедливой торговлей и выдавать рекомендации соответствующим нарушителям. Если Управляющий КИРО или глава местной администрации считает, что имело место действие несправедливой конкуренции, он может дать рекомендации лицу, его произведшему по прекращению такого действия или избавлению или уничтожению использованной в таком действии марки в течение определенного промежутка времени, не превышающего 30 дней.

КИРО является органом корейского правительства, ответственным за политику соблюдения прав промышленной собственности и использованием законов в отношении прав промышленной собственности.

КИРО, на основании «Закона о предотвращении несправедливой конкуренции и защите производственных секретов», производит административные расследования «действий несправедливой торговли», включая действия несанкционированного использования хорошо известных торговых марок. Агентство также руководит и производит надзор в отношении местных органов управления по вопросам предупреждения несправедливой конкуренции, обеспечению возможностей обучения местных чиновников, а также предотвращения местными властями продвижения поддельных товаров.

Корейское правительство дополнило законодательство с целью обеспечения адекватной и эффективной защиты прав интеллектуальной собственности. Для обеспечения необходимой работы по борьбе с фальсификацией правительство пересмотрело «закон о предотвращении несправедливой конкуренции и защите производственных секретов» (ранее его название было «Закон о предотвращении несправедливой конкуренции») и ввело его в силу с янв. 1999г. Пересмотр закона предоставил КИРО и местным органам власти проводить расследования по действиям, связанным с несправедливой торговлей.

Закон позволяет КИРО и местным органам власти, ответственным за расследования в отноше-

нии действий, связанных с несправедливой торговлей, проходить в офисы и производственные помещения и производить проверку соответствующих документов, книг бухгалтерской отчетности, товара и т.д. и отбирать товар, необходимый для проведения экспертизы и проверки. Для обеспечения эффективности расследования закон предоставляет КИРО и местным органам власти полномочия по наложению штрафов на нарушителей в случае воспрепятствования ими проведению расследования.

Борьба с поддельным товаром. С 1987г., когда был создан Отдел по борьбе с фальсификацией, КИРО совместно с местными органами власти ежеквартально производит анализ циркуляции потоков поддельных товаров. КИРО выявляет каналы сбыта поддельных товаров. В отношении продавцов мелких партий поддельных товаров, агентство ограничивается рекомендациями по прекращению неправомерных действий и уничтожению товара. В отношении лиц, невыполняющих рекомендации, а также тех, кто умышленно производит и продает незаконные товары, производится привод в отделение полиции или прокуратуру с заведением уголовного дела.

В КИРО имеется свой Центр по обращениям, касающимся поддельного товара. Центр рассматривает получаемые жалобы, рассылает местным органам власти информацию, касающуюся подделок торговых марок, для дальнейшего проведения расследования в отношении этих случаев совместно с полицией и органами прокуратуры. Помимо прочей деятельности, КИРО в сотрудничестве с органами прокуратуры и полицией удерживает производителей от производства фальшивого товара.

Для того, чтобы бороться с нелегальным производством и продажей фальшивых товаров, а также для приобретения навыков расследования подобных действий, для штатных сотрудников агентств полиции, таможни и местных органов власти, ответственным за борьбу с подделкой товаров, КИРО организует обучение, включающее также основы законодательства и регулирования в области прав интеллектуальной и промышленной собственности.

Для борьбы с фальсификацией КИРО предоставляет информацию таким госслужбам, как полиция, органы прокуратуры, таможни и местным администрациям. Информация содержит копии регистров торговых марок, списки лицензий, выданных на использование торговых марок.

Для руководства в работе КИРО также распространяет среди соответствующих служб брошюры, содержащие информацию по часто встречающимся подделкам корейских и зарубежных торговых марок. При необходимости командировывает своих работников для оказания содействия этим службам в их деятельности. Одной из форм сотрудничества является проводимая ежегодно Конференция по расследованиям нарушений прав интеллектуальной собственности.

В области борьбы с фальсификацией с 1993г. работает Объединенный центр по расследованиям при генпрокуратуре, а также Объединенные группы по расследованиям при 21 районной прокуратуре. Для предотвращения движения поддельного товара на ранней стадии, Таможенная служба РК создала специальные группы по расследованиям, исключительной деятельностью которых является

осмотр и контроль фальшивого товара на основании Закона о таможне и других законов.

Для проведения расследования чиновники таможни имеют право остановить товар, представленный для экспортной/импортной очистки, если у них возникло подозрение в его подлинности. Владельцы торговой марки также имеют право потребовать от руководства таможни ограничить импорт/экспорт товара, нарушающего их права на торговую марку, с предъявлением документов, подтверждающих их права на торговую марку.

Управляющий КИРО предоставляет полномочия по борьбе с фальсификацией главам местных органов власти. Под руководством КИРО местные органы власти проводят первоначальные административные расследования в отношении нарушений прав интеллектуальной собственности, а также информируют население своих провинций о мерах по борьбе с фальсификацией. Отчеты по своей деятельности местные органы власти регулярно представляют в КИРО.

Экспорт

В начале янв. 2003г. министерство торговли, промышленности и энергетики (МОСІЕ) Республики Корея опубликовало предварительные данные об итогах внешней торговли страны за 2002г. (на 25 дек.) и прогноз развития внешней торговли РК в 2003г.

Общая стоимость южнокорейского экспорта в 2002г. составила 162,82 млрд.долл. (рост на 8,2% по сравнению с пред.г.), а импорта — 152,02 млрд.долл. (рост на 7,7%). Активное saldo внешней торговли Республики Корея за 2002г. составило 10,8 млрд.долл. Этот результат был достигнут РК, несмотря на ряд неблагоприятных внешних условий, в т.ч. — медленное восстановление экономики передовых стран мира, снижение экономической активности в которых произошло в 2001г., а также низкие темпы развития и стагнацию международных рынков информационно-коммуникационных услуг, снижение цен на полупроводниковую продукцию, ограничение экспорта стального проката в ряд стран (США, Евросоюз, Китай).

Экспорт и импорт Республики Корея, в млн.долл., %

	Экспорт (FOB)		Импорт (CIF)		Торговое saldo
	стоим.	рост, %	стоим.	рост, %	
1998г.	132 313	-2,8	93 282	-35,5	39 031
1999г.	143 685	8,6	119 752	28,4	23 933
2000г.	172 268	19,9	160 482	34	11 786
2001г.	150 439	-12,7	141 098	-12,1	9 341
2002г.	162 820	8,2	152 020	7,7	10 800
2002 янв.	11 381,9	-10	11 326,4	-8,9	55
Фев.	11 023	-17,5	10 471,2	-17,8	552
Март	13 251,3	-6,2	11 990,1	-7,4	1 261
Апр.	13 184,5	8,8	12 559,7	12	625
Май	14 173,2	6,5	12 698,1	9,9	1 475
Июнь	12 894,1	-0,3	11 934,2	1,8	960
Июль	13 395,2	17,6	13 031,8	17,3	363
Авг.	13 959,1	18,6	12 860	13,4	1 098
Сент.	13 900,7	11,7	12 991,6	10,9	909
Окт.	15 084,7	24,8	13 817,1	20,1	1 268
Нояб.	15 196,6	23,1	13 993,4	21,3	1 203
Дек.	15 026,2	26,1	14 451,9	27,9	574

Источник: министерство торговли, промышленности и энергетики РК

Экспорт Республики Корея, по сравнению с США, Японией или Китаем, зависит от колебаний конъюнктуры узкого перечня товаров: полу-

проводниковых изделий, автомобилей, компьютерной техники, средств мобильной телефонной связи, морских судов, продукции нефтехимической и сталелитейной отраслей, производства одежды, бытовых электронных приборов, тканей из синтетических волокон.

Итоги внешней торговли Республики Корея, в млн.долл.

	2001г.	2002г.
Экспорт.....	150.439 (-12,7)	162.820 (8,2)
Импорт.....	141.098 (-12,1)	152.020 (7,7)
Сальдо торговли.....	9.341	10.800

в скобках указан рост (снижение) в %, по сравнению с предг.

Источник: МОСІЕ, КІТА

Удельный вес первых 5 перечисленных выше товарных групп (полупроводники, автомобили, средства мобильной связи и продукция судостроения) составил на конец 2002г. 41,6% (38,7% за 2001г.) от стоимости всего экспорта РК. Доля в экспорте РК первых 10 товаров, включая нефтехимические продукты, стальной прокат, одежду, бытовые приборы и ткани из синтетических волокон, составила 59,3% (54,1% — за 2001г.).

Экспорт продукции тяжелой и химической промышленности вырос за 2002г. на 10,4%, несмотря на то, что экспорт нефтепродуктов сократился на 18,1%. Основной вклад в увеличение экспорта данной группы товаров внесли: химпродукция (рост 7,7%), продукция нефтехимии (рост 10,4%). Экспорт легпрома сократился на 1,9%, в основном за счет уменьшения экспорта текстильной продукции (2,5%).

Товарная структура экспорта РК (FOB), в млн.долл., %

	2001г.	2002г.
	рост,%	доля,%
Экспорт в целом.....	150,439	-12,7
Прод. тяжелой и хим. промышл. ..	121,204	-13
Химическая продукция	11,464	-10,1
Продукция нефтехимии	8,155	-13,3
Нефтепродукты	7,910	-14,6
Продукция черной металлургии	6,754	-11,5
Проч. металлургическая прод.	1,565	-14,4
Электроника и электротехника	53,232	-22,1
- бытовая электроника	6,907	-8,3
- электронные компоненты	21,492	-37,8
- полупроводники	14,311	-45
Промышленная электроника.....	22,593	-6,5
Ср-ва мобильной связи, телефоны	9,987	-22,2
Компьютеры	11,068	-23,8
Прод. общего машиностроения.....	7,219	-0,9
Точное машиностроение	1,247	-3,9
Автомобили.....	13,319	-0,8
- пассажирские	12,029	1,1
Судостроение.....	9,698	17,9
Легкая промышленность.....	25,081	-11
Пластмассы.....	2,488	-8,7
Шины и покрышки	1,426	0,3
Кожа и меха	1,361	-9
Текстильные изделия	15,734	-14,5
- текстильные нити.....	1,276	-17,1
- швейные изделия	5,183	-14,2
- ткани	8,584	-13,9
Обувь.....	702	-12,1
Детские игрушки	179	-12,9
Сырье и первичные продукты	4,154	-14,1

Источник: министерство торговли, промышленности и энергетики РК

Сократился южнокорейский экспорт в Японию — на 8,1%, в Центральную и Южную Америку — 8,6%. Вырос экспорт в Китай — на 29,6%, страны ASEAN — 12,2%, в США — на 3,9%, в страны Евро-

союза — на 9,1%, в страны СНГ — на 1,9%. Удельный вес экспорта РК в США в 2002г. составил 20,2% от всего южнокорейского экспорта, в Китай — 14,4%, в Японию — 9,4%.

Экспорт РК по важнейшим регионам мира,

на 25 дек. 2002г., в %

	2000г.	2001г.	2002г.
	за год	I пол. янв.-дек.	I пол. янв.-дек.
США	27,6	-8,8	-17
EU	15,7	-7,2	-16,2
Япония	29	-7,3	-19,4
Китай	34,9	6,2	-1,4
ASEAN	14,2	-14,5	-18,3
APEC	25	-7,9	-15
NAFTA	28,1	-8,8	-16,6
CIS	7,5	35,7	24,7
Центр. и Юж. Америка	8,4	19,3	3,8

Источник: министерство торговли, промышленности и энергетики РК

Импорт энергоресурсов РК в 2000-02гг., в млн.долл., %

	2000г.	2001г.	2002г.
	стоим.об.	стоим.об.	измен.
Сырая нефть	25.227	21.388	-15,2
Нефтепродукты	6.195	5.732	-7,4
Сжижен. прир. газ.....	3.785	4.030	6,5
Уголь	2.105	2.254	7,2
Ядерное топливо	286	267	-6,4
Всего	37.584	33.623	-10,5

Источник: министерство торговли, промышленности и энергетики РК

Тенденции изменения товарной структуры импорта РК (CIF), в млн.долл.

	2001г.	2002г.
	рост,%	доля,%
Импорт в целом:	141,098	-12,1
Сырьевые продукты.....	73,710	-9,6
Товары производств. назначения	51,701	-19,4
Потребтовары	15,687	5,6
С/х и морские продукты	11,690	2,1
- сельскохозяйственные продукты	8,383	-0,1
- зерновые	1,860	-1,6
- продукция лесного хозяйства	1,658	0,3
- морепродукты.....	1,648	17,7
Минеральное сырье.....	28,898	-12,5
- сырая нефть	21,368	-15,3
- металлические руды	4,564	-9,7
Промышленная химия	28,135	-4,3
Текстиль.....	4,760	1,6
- нити, пряжа	1,412	-6,9
- ткани	1,242	-12,8
- готовая одежда	1,943	22,9
Сталь, стальные заготовки		
и полуфабрикаты	10,315	-14,6
- сталь	5,769	-15,9
- металлозаготовки и п/фабрикаты	2,352	-4,3
Машиностроение.....	18,638	-17
- точное	5,387	-23,2
- транспортное	2,216	4,8
- пассажирский автотранспорт	250	61,2
- авиатехника	763	-20,8
Электроника и электроника	35,935	-20
- промышленная электроника	10,473	-21,6
- электронные компоненты	21,088	-21
в т.ч. полупроводниковые чипы	15,684	-21,7
- бытовые электро-приборы	1,710	1,7
- тяжелое электро-оборудование	2,350	-12,9

Источник: министерство торговли, промышленности и энергетики РК

На 2003г. ожидается рост экспорта в стоимостном выражении в Китай на 16,2% (достигнет 27,3 млрд.долл.), в США — на 6,1% (34,8 млрд.долл.), в страны ASEAN — на 7% (19,9 млрд.долл.), в страны Евросоюза — на 6,3% (22 млрд.долл.).

В 2002г. импорт товаров производственного назначения увеличился на 11,5%, сырья в целом — на 0,7% (для металлургической промышленности — на 23,7%, для химической — на 7,8%, а импорт энергоресурсов сократился на 6,7%), товаров потребительского спроса — на 23,4%, товаров проводниковой промышленности — 10%.

В 2002г. по сравнению с 2001г. произошло незначительное снижение импорта РК из США (удельный вес которых в общем объеме южно-кореянского импорта за 2001 и 2002гг. составил 15,9% и 15,2%), незначительное увеличение импорта из Японии (18,9% и 19,6%) и более заметный рост (на 30%) импорта из Китая (9,3% и 11,4%).

Таможня

Во внешнеэкономической деятельности РК не существует серьезных ограничений, если только эта деятельность не затрагивает производство в целях национальной безопасности и обороны, а также не подпадает под лицензии и ограничения в области международного экспортного контроля, которые применяются в РК на основании местного торгового законодательства. Ограничения и изъятия перечислены в ежегодно публикуемом МТПЭ РК «Публичном уведомлении об экспорте и импорте товаров стратегического назначения» (или Public Notice on Export and Import of Strategic Goods в последней редакции от июля 2002г., этот перечень на английском языке раскрыт для публичного ознакомления в библиотеках КИТА, КОТРА, ФКИ). Перечень описывает товары и технологии, входящие в списки экспортного/импортного контроля, исходя из соглашений, в которых РК участвует, об ограничении распространения оружия массового поражения группой стран-поставщиков ядерного оружия (NSG, ч. 1 и 2), включая «комиссию Цангера», основных элементов и контрольных списков «Вассенаарских соглашений» (WA), режима контроля за ракетными технологиями (MTCR) и обязательств (контрольных листов) в рамках «Австралийской группы» (AG) по контролю за распространением химического и биологического оружия и оборудования для производства продукции двойного назначения, которое может быть использовано для производства этих видов оружия против живых организмов.

Корея на 92% позиций товаров установила свои импортные тарифы исходя из переговоров Уругвайского раунда. Средний уровень тарифов в 2001г. в Корее составил 7,9%. Пошлины на значительное число товаров сельского хозяйства и рыболовной промышленности остаются до сих пор высокими на уровне 30-100%. По инициативе ВТО «ноль за ноль» Корея продолжает снижать тарифы до нуля на большинство товаров в следующих секторах промышленности: бумажной, металлургической, полупроводниковой, мебельной и оборудования для сельского хозяйства. Таможенные пошлины могут корректироваться каждые 6 мес. в размере плюс-минус 40% от установленного базиса. Правительство заранее информирует участников внешнеэкономической деятельности об изменении тарифов. Корея также использует «регулируемые тарифы» по группам из 4 цифр гармонизированной системы товаров для внешнеэкономической деятельности. Корректировка по этим группам может происходить один раз в год. В 2001г. Республика Корея сократила число групп

по которым может происходить корректировка с 27 до 26 групп, из которых 20 составляют товары сельского хозяйства, лесной и рыбной промышленности.

В соответствии с Соглашением по информационным технологиям Корея снижает до нуля тарифы на 203 вида оборудования телекоммуникации и информации. Снижение большинства тарифов было проведено в 2000г., однако для 10 категорий других товаров снижение тарифов предстоит еще провести (6 в 2002г. и 4 в 2004г.).

Превращение Республики Корея в основной центр обработки грузов в Северо-Восточной Азии рассматривается южнокорейским руководством в качестве одной из приоритетных задач развития страны.

В решении этой задачи большая роль отводится Таможенной службе Кореи (ТСК), призванной создать привлекательные экономические условия для иностранных компаний. Принят ряд новых законодательных актов, регулирующих таможенную деятельность и повышающих ее эффективность. В дек. 2000г. были одобрены поправки к Закону о таможне, ранее в 1999г. принят Закон о создании и функционировании свободных таможенных зон (СТЗ) для международных центров обработки грузов, а также поправки к Закону о привлечении иностранных инвестиций. В 2000г. было либерализовано валютное обращение в стране.

К числу важнейших результатов своей деятельности за последний период Таможенная служба Кореи относит.

1. Создание свободных таможенных зон (СТЗ). Целью создания СТЗ было стремление адаптировать таможенную систему под более сложную и эффективную инфраструктуру современных промышленных районов. СТЗ применяются в специально назначенных районах, где обычный Закон о таможне не действует. Компании в этих зонах пользуются многочисленными преимуществами, в т.ч. частичным освобождением от налогов путем избежания процедур таможенной очистки. Им разрешаются ввоз, перемещение груза и его обработка без ограничений. В целях непрерывности потока товаров внутри зоны компании пользуются льготами на таможенный налог, НДС и прямые налоги, включая корпоративный налог. В дальнейшем они полностью освобождаются от процедуры таможенного декларирования. В качестве СТЗ функционируют порты Пусан (Busan) и Квангъян (Kwangyang), планируется превратить в СТЗ Инчхонский аэропорт.

2. Создание комплексных районов временного таможенного хранения (КРВТХ). В то время как СТЗ действуют в рамках специального закона, КРВТХ функционируют в рамках обычного Закона о таможне. Данные районы используются тогда, когда весь процесс в отношении импортных товаров от их производства, переработки и хранения до демонстрации и продажи осуществляется без налоговых отчислений. Данная система позволяет комплексно распоряжаться импортными товарами без ограничения по времени на хранение и упрощает таможенные процедуры, внося вклад в гибкость и непрерывность материально-технического снабжения предприятий. 5 мест определены в качестве КРВТХ: восточный причал порта Пусан-Камчхын (Busan Gamchun Port), Ulsan Hyundai Heavy Industry, Korean Air Kimhae Factory, Wolsan

in Yonki-kun Chun-nam и промышленный комплекс в Чони (Jeonee). Число компаний, действующих в этих районах, достигло 26 и постепенно увеличивается.

3. Упрощение таможенных процедур для транзитных грузов. В интересах превращения Кореи в региональный центр Северо-Восточной Азии по обработке грузов большое внимание уделяется привлечению в страну международных транзитных грузов. Таможенная служба Кореи последовательно проводит политику упрощения процедур таможенной декларации. ТСК упразднила ряд занимающих большое время необязательных задач и в значительной мере упростила процесс декларации транзитных грузов в портах захода и убытия. В результате доля транзитных грузов в общем объеме оборота южнокорейских морских портов увеличилась с 27% в 2000г. до 32,2% в 2001г., а аэропортов с 46,6% до 47,4%.

4. Компьютеризация таможенных процедур и снижение технических затрат. Для снижения технических затрат, которые в Корею были значительно выше чем в США или Японии, ТСК внедрила проект компьютеризации таможенных процедур. В результате все действия, имеющие отношение к таможене были компьютеризированы: от экспортно-импортной очистки и проверки грузов до выведения результатов. **Корея является единственной страной в мире, которая внедрила 100% компьютеризацию таможенных процедур.**

В случаях экспорта проверка соответствия проводится по экспортной декларации через компьютер, что занимает в среднем 2 минуты. Данная система работает 24 часа в сутки.

Для содействия импортной очистке КТС применила несколько мер. «Систему очистки импорта до захода в порт», которая позволяет немедленно освобождать грузы в процессе их разгрузки, т.к. процесс очистки завершается еще до прибытия. «Систему немедленного освобождения в порту». Ее назначение – проводить немедленную очистку контейнерных грузов в порту прибытия, что позволяет доставлять 70% контейнерных грузов напрямую к месту назначения. Это также дает возможность доставлять импортные грузы для импортной очистки в КРВТХ, расположенные непосредственно вблизи предприятий. Для того, чтобы свести к минимуму препятствия для быстрой очистки импорта, на стадии декларации проверяются только основные параметры, тогда как более сложные задачи решаются после очистки.

84 административные структуры и профильные организации, такие, как Корейский комитет по продуктам и медикаментам, Служба карантина, банки подсоединены к единой электронной сети, в рамках которой проверяется не только соответствие грузов карантинным требованиям, но и производится уплата налогов посредством банковских переводов, что делает посещение клиентом таможни необязательным.

В результате время, необходимое для очистки импорта, сокращено – с 7 часов в 1997г. до 2,5 часов в 2001, что на 4 часа меньше параметров, рекомендованных UNSTAD. Весь процесс от захода в порт до окончательного растаможивания и освобождения грузов в 2001г. стал занимать всего 8 дней по сравнению с 15 днями в 1997г. С завершением компьютеризации таможенных процедур снижение технических затрат на таможню составило 2 млрд.долл. в год по сравнению с «докомпьютерной эрой» (до 1993г.).

АТЭС-ВТО

Правительство РК большое внимание уделяет вопросам обеспечения своей энергетической безопасности и диверсификации источников углеводородов. В этих целях корейская сторона предпринимает активные шаги в проработке Иркутского газового проекта, который предполагает строительство газопровода с Ковыктинского газоконденсатного месторождения через территорию Китая в РК. Предполагается, что поставки газа в РК начнутся с 2008г. в объеме 10 млрд.куб.м. ежегодно. По мнению корейской стороны, сотрудничество с Россией в рамках этого проекта позволит снизить уровень зависимости страны от поставок этого энергоносителя из стран, являющихся традиционными партнерами (Малайзия, Индонезия, Оман, Катар).

В долгосрочной перспективе РК не исключает для себя рассмотреть вопрос об импорте природного газа и с месторождений на шельфе о-ва Сахалин, разрабатываемых в рамках проектов «Сахалин-I» и «Сахалин-II». РК проявляет заинтересованность также к расширению круга поставщиков других сырьевых товаров за счет развития экономического сотрудничества с регионами Сибири и Дальнего Востока России. По мнению представителей правительственных кругов РК, реализация проекта по воссоединению ТКЖД с Транссибом обеспечит корейским компаниям прямой доступ к источникам минресурсов и позволит успешно конкурировать с Японией и Китаем на российском рынке.

В интересах обеспечения своей экономической безопасности РК важное значение придает развитию торгово-экономических связей с Северной Кореей. Здесь полагают, что проработка инвестиционных проектов (строительство технопарка в г.Кэсоне, возможное участие в развитии специального района в г.Синьчжу, создание туркомплекса в горах Кымгансан, воссоединение ТКЖД) на территории КНДР, рост двусторонней торговли, оказание гуманитарной помощи позволяют сократить до минимума вероятность возникновения на корейском полуострове военного конфликта. Это должно явиться важнейшим фактором дальнейшего развития экономики РК и привлечения иностранных инвестиций.

В долгосрочной перспективе меры, принимаемые РК по инвестированию в северо-корейскую экономику и поддержанию ее в стабильном состоянии, по оценкам корейских экспертов, является основой безболезненной адаптации двух экономических систем после возможного объединения двух корейских государств.

Наряду с решением стратегически важных задач по завершению реструктуризации в финансовом и крупном частном секторе страны, правительству Республики Корея (РК) в 2002г. пришлось предпринять ряд практических мер с целью оздоровления нацэкономики путем стимулирования внутреннего потребления и диверсификации географии внешней торговли РК. Важная роль в этом процессе отводилась крупным региональным форумам – АТЭС, АСЕАН, АSEM, а также решению проблем дальнейшей открытости внутренних рынков и либерализации национальных режимов

торговли и инвестиций в странах-участницах ВТО и ОЭСР.

На саммите «АСЕАН+3» в нояб. 2002г. обсуждалась возможность подписания между РК и АСЕАН соглашения о свободной торговле. В конце дек. 2002г. проведено заседание правительства РК, на котором был рассмотрен вопрос политики государства в отношении подписания соглашений о свободной торговле со странами АСЕАН. На заседании правительства было решено, что такие соглашения должны быть подписаны (аналогично соглашению с Чили) с Японией и Сингапуром. Следующие в списке идут США, Таиланд, Мексика, Австралия и Новая Зеландия. РК пока воздержится от подписания соглашений о свободной торговле со странами, у которых сельхозпродукция составляет значительный объем их экспорта. Это продиктовано необходимостью защиты внутреннего производителя с/х продукции. В 2003г. РК планирует увеличить на 2 млн.долл. и довести до 5 млн.долл. свое участие в совместных проектах РК-АСЕАН в различных областях промышленности, включая информационные технологии, телекоммуникации.

Участие в многосторонних переговорах ВТО. 4 межминистерская встреча (нояб. 2001г. в г.Доха, Катар) приняла Декларацию о возобновлении нового этапа многосторонних переговоров в ВТО. Достигнута договоренность, что эти переговоры пройдут в течение 3 лет. Как одно из достижений в ходе двухлетней подготовки к возобновлению переговоров в ВТО, южнокорейская сторона считает включение в их повестку дня вопросов пересмотра действующих многосторонних соглашений (по вопросам антидемпинга и противодействия использованию госсубсидий), либерализации условий торговли с/х продуктами, установления новых правил, связанными с защитой окружающей среды и биологического разнообразия и некоторых другим проблем многостороннего характера. Более совершенный контроль за антидемпинговыми инициативами будет способствовать Южной Корее, наряду с Китаем, более всего подверженной таким расследованиям со стороны стран-членов ВТО и, в первую очередь, США, рассматривающих антидемпинговые правила как инструмент защиты не всегда конкурентоспособных сегментов своего внутреннего рынка. Здесь ожидают, что более широкая открытость с/х сектора приведет к негативным последствиям для местного фермерства. Выработка многостороннего инвестиционного соглашения также на руку Южной Корее и будет способствовать созданию благоприятных условий для инвестиций в нацэкономику (при том, что большинство развивающихся стран сопротивляется выработке унифицированных правил инвестиций и выступает за сохранения преимуществ, связанных с низкой себестоимостью производства и дешевой рабочей силой в своих странах), однако рыболовная отрасль определенно пострадает вследствие отмены квот и госсубсидий (700 млрд. вон в год).

В Сеуле положительно оценивается новый раунд многосторонних переговоров по либерализации мировой торговли и оказания услуг, что позволит экспортно-ориентированной южнокорейской экономике обеспечить дополнительный прирост ВВП на 3-4% в год.

Связи с Китаем

Беженцы из КНДР в Китае. В середине марта 2002г. в Пекине второй раз за год имел место случай, когда группа граждан КНДР, воспользовавшись растерянностью охраны, проникла в иностранное диппредставительство (посольство Испании) и добилась удовлетворения своего требования переправить их в Южную Корею. В прошлый раз 7 чел. (члены одной семьи) проникли в офис УВКБ и добились, чтобы их вывезли в Сеул через третью страну.

На этот раз 25 чел. разного социального положения (от низового партийного работника до рабочего и крестьянок из бедного района) приняли участие в этой акции с помощью гражданина ФРГ — некоего «активиста» Воллерстена, который спланировал проникновение в посольство и руководил им, а также последующей работой со СМИ. Воллерстен ранее работал в КНДР и, по его словам, проникся жалостью к судьбе северокорейцев, страдающих от жестокости своего правительства. Он работает на расположенную в Токио неправительственную организацию Life fund for North Korean refugees.

Ранее многие из этих людей уже незаконно переходили из Северной Кореи на территорию КНР (причем некоторые — неоднократно), но китайские власти возвращали их северокорейским властям. На территории КНДР некоторых лиц, переданных властями Китая, по их словам, ждало наказание в виде направления на исправительные работы (на срок менее года). По их заявлениям, из лагеря трудового перевоспитания «трупы умерших от голода ежедневно вывозят целыми грузовиками».

Чтобы добиться выполнения своих требований, группа лиц, проникшая на территорию испанского посольства, заявила, что у некоторых из них имеется яд, который будет использован, если им не будет предоставлена возможность выезда в РК.

Признаков, свидетельствующих о том, что в КНДР их могло ждать преследование по признаку расы или национальности, вероисповедания, пола или языка (согласно Конвенции по беженцам 1951г., «беженцами» в юридическом смысле признаются только те лица, которые имеют обоснованные опасения подвергнуться преследованиям именно по этим квалифицирующим признакам) не было обнаружено ни самими «беженцами», ни представлявшей их НПО, ни китайцами, ни западными СМИ, которые поспешили ухватиться за сенсацию и подробно «разматывали» этот вопрос. Остается заключить, что данная группа лиц является по критериям УВКБ «экономическими мигрантами», пытающимися переехать в другую страну в поисках лучшей доли. Об этом же свидетельствует то, что 11 чел. из состава группы — дети, которые вряд ли могут подвергаться преследованию по признакам политических убеждений, религии и т.д.

На этот раз представительство УВКБ в Пекине не позволило себе выступить с заявлениями, что северокорейцы являются «беженцами» и вообще вело себя довольно тихо. Вероятно, дала себя знать проведенная китайскими юристами просветительская работа. Они после прошлого случая объяснили подчас излишне энергичному представи-

телю УВКБ, что определение того, является ли данное лицо «беженцем» — это прерогатива властей того государства, на территорию которого эти лица прибыли, а не «технических» сотрудников управления Верховного комиссара.

Нынешний инцидент был урегулирован быстро и без скандала. На следующий день премьер Госсовета Чжу Жунцзи во время пресс-конференции дал понять, что решение, устраивающее мигрантов, может быть найдено, и призвал журналистов не нагнетать эмоции. Испанцы провели переговоры с властями Южной Кореи и те, естественно, согласились принять «страдающих соотечественников», исходя из гуманитарных мотивов (хотя президенту Ким Дэ Джуну не с руки иметь лишний «раздражитель» в отношениях с Пхеньяном). Китайские власти постарались по возможности устранить от решения вопроса, предоставив это заинтересованным сторонам. В итоге группа северо-корейцев на автобусе была отвезена в аэропорт и погружена на самолет, направляющийся на Филиппины (как и в прошлый раз), откуда они с минимальной пересадкой вылетели в Сеул.

В особенности эмоциональный подход проявило общество «Медики без границ», которое поступает несколько экстравагантно, требуя прекратить оказание продовольственной помощи Северной Корее. По утверждениям этого НПО, продовольственная помощь, поступающая в КНДР по линии ВПП, складывается для военных нужд и не поступает голодающим. В результате такой сознательной политики, заявляет МБГ, за последний год вымерло 4,5 млн.чел. населения КНДР из 17, 5 млн. в 2000г. (т.е. 1/4 всего населения), благодаря чему в КНДР и улучшилась ситуация с продовольствием — едоков осталось немного. По утверждениям «МБГ», при раздаче продовольствия власти КНДР руководствуются «классовым критерием», не выдавая зерновых представителям «враждебного класса» и «колеблющегося класса», оставляя им возможность умирать с голоду. Продовольствие же выдается только семьям, лояльным к режиму.

МБГ обращает внимание на то, что власти КНДР отказывают Всемирной продовольственной программе в возможности проверить, каким конкретно местностям и каким конкретно людям выдается продовольствие и не соглашаются на «проверки по запросу».

Вопрос о беженцах из КНДР имеет тенденцию перерасти в проблему для китайских властей. Специфика вопроса заключается в следующем. К территории КНДР примыкает Янбянь-корейский автономный округ, значительную часть населения которого представляют корейцы, переселенные в эти места Маньчжурии японскими оккупационными властями. Они оказывают покровительство тем, кто незаконно переходит границу и стремится осесть на территории Китая, исходя из жалости, национальной или фамильной солидарности. В Янбянь-корейском АО на каждый день находится от 100 до 300 тыс.чел. незаконных мигрантов, которые обживают на территории КНР, осваивают начатки китайского языка, чтобы затем покинуть территорию АО и отправиться в поисках лучшей жизни в другие места Китая.

Случившееся станет поводом для раздражения Пхеньяна, для которого неприятен сам факт бегства граждан КНДР из чуждейского «рая». Признаки этого уже начали появляться, но открыто про-

являть свои эмоции северо-корейцы вряд ли будут. Что касается южнокорейских властей, они хотели бы урегулировать этот вопрос «по-тихому», поскольку у них нет заинтересованности в притоке населения с Севера.

Связи с КНДР

Соединение железных дорог РК и КНДР. 28 окт. 2002г. мэрия Пусана устроила для генконсулов КНР, РФ и Японии встречу «за круглым столом» с представителями Пусанского государственного университета для обсуждения темы «Железнодорожный шелковый путь и экономика Северо-Восточной Азии».

Исследователь этой темы профессор экономического факультета Лим Чон Дык в своем докладе в структуру Железного шелкового пути (ЖШП) включил транскорейскую, транссибирскую, транскитайскую и трансмонгольскую ж/ж магистрали с выходом на Среднюю Азию и Европу, а также на Японию в случае сооружения подводного тоннеля через Корейский пролив.

Важнейшей политической целью создания ЖШП он назвал «решительное содействие необратимым реформам» в КНДР с целью, по его выражению, «таяния ледяных гор на Севере». В более глобальном плане реализация проекта повлияла бы на ускорение интеграционных процессов в СВА и расширение экономического взаимодействия и гуманитарных обменов между Европой и Азией, способствовала бы улучшению хозяйственного положения в ныне слаборазвитых регионах, к которым выступавший отнес Северную Корею, северо-восток Китая, Сибирь, Среднюю Азию. Город Пусан как ключевой пункт магистрали должен тогда стать значительно ближе к осуществлению своей задачи превратиться в крупный международный центр.

После окончания мероприятий по воссоединению железных дорог Севера и Юга торговля между двумя Кореями может увеличиться в 10 раз по сравнению с уровнем 2001г. (400 млн.долл.). Однако и расходы на эти мероприятия ожидаются огромные — не менее 44 трл.ю.к.вон, причем львиная доля уйдет на модернизацию находящихся сейчас в плачевном состоянии северо-корейских дорог. Необходимо решить много важных проблем технического характера: согласование систем управления железных дорог, прокладка второй колеи там, где ее сейчас нет, разница в ширине колеи (узкая в Корее и Китае, широкая в России), степень электрификации (79% в КНДР, 21% в РК).

Отвечая на вопросы о роли Пусана в будущем проекте, о подготовке в городе к его осуществлению, Лим Чон Дык сказал, что основной терминал будет находиться здесь, а не в каком-либо другом порту (назывался также Кванъян), поскольку в РК только Пусан обладает достаточной инфраструктурой. Особых работ по расширению пусанского ж/д узла для нужд ЖШП не ведется, не существует и организационной структуры по изучению и реализации проекта на городском уровне. По мнению профессора, все необходимые технико-экономические расчеты и другие мероприятия будут проведены «в присущем корейцам быстром темпе» после принятия политических решений.

В том, что для осуществления ЖКП нужна прежде всего политическая воля, участников проекта, особенно Пхеньяна, были согласны все присутствовавшие на встрече. По словам генконсула

Японии Т.Абе в его стране сейчас мало интересуются конкретикой ЖШП, поскольку крайне низким является уровень доверия к северокорейскому режиму. По этой же причине, отметил японский дипломат, настроенно к проекту относятся и в США.

Генконсул КНР Чжао Дон Гун сказал, что даже если политические условия уже сейчас созреют, вряд ли вскоре пойдут поезда с грузами и пассажирами в сторону Китая, т.к. состояние железных дорог КНДР тяжелое. На вопрос, будет ли Пекин помогать в решении этой проблемы, китайский дипломат ответить затруднился.

Директор департамента культуры и туризма мэрии Хон Ван Сик высказал мнение, что построить тоннель из Японии в Корею удастся не раньше, чем интеграционные процессы в СВА сравняются с достижениями объединенной Европы в этой области.

Межкорейское торгово-экономическое сотрудничество. Межкорейский внешнеторговый товарооборот за 7 мес. 2002г. составил 241,3 млн.долл., что на 8,6% выше аналогичных показателей за пред.г. Южнокорейский импорт достиг 103,8 млн.долл. (увеличение на 37,6%) и в основном состоял из традиционной номенклатуры — продукции сельского хозяйства и рыболовства, металлоизделий и текстиля. Экспорт в КНДР сократился на 6,3% — до 137,5 млн.долл. Основными позициями были удобрения и химпродукция, рис и продукты питания, машины и оборудование, а также давальческое сырье для текстильпрома. Положительное сальдо в пользу Южной Кореи составило 33,7 млн.долл.

Всего в торговых операциях с обеих сторон было задействовано 342 фирмы. Из них 89 — в операциях с давальческим сырьем. Стоимость таких операций составила 64,7 млн.долл. (34,9 млн.долл. и 29,8 млн.долл. по импорту и экспорту соответственно).

Общая сумма неторговых межкорейских операций составила 105,4 млн.долл., в т.ч. на реализацию проекта КЕДО по сооружению АЭС на ЛВР — 33,04 млн.долл., Кымгансанского проекта — 4,15 млн.долл., прочих проектов — 5,46 млн.долл. На гуманитарную помощь истрачено 60,7 млн.долл. Эта сумма равняется 25,2% общего товарооборота и 57,6% некоммерческих операций.

При сохранении тенденции и темпов роста объемов межкорейской торговли есть основания полагать, что в 2002г. будет повышен рекордный показатель товарооборота 2000г. — 425 млн.долл., тем более что в торгово-экономическом взаимодействии Юга и Севера появляются новые направления и формы: соединение ж/д и автомобильных переходов на обоих побережьях полуострова, строительство индустриального комплекса «Кэсон», допуск южнокорейских рыбаков в ИЭЗ КНДР в Японском море, начало совместных работ по разработке северокорейских полезных ископаемых. Этому же будут содействовать договоренность о подписании соглашения в области морского транспорта с целью упразднения «разрешительного» порядка захода судов в порты Севера и Юга.

Освоение пилотного проекта совместных работ полезных ископаемых на территории КНДР — обустройство графитового рудника Енхо потребует 4,2 млн.долл. Общий экономический

эффект от индустриального комплекса в Кэсоне оценивается в 6,6 млрд.долл. с созданием 60 тыс. новых рабочих мест, из них 22 тыс. — в Южной Корее.

Продолжение традиционных проектов, а также новые начинания все больше требуют развития межкорейского коммуникационного бизнеса. На авг. 2002г. южнокорейские фирмы уже вложили 8,73 млн.долл. в совместные проекты в области информационных технологий. Корейскими сторонами эксплуатируются 56 линий телефонной связи, в т.ч. 26 — для межкорейских переговоров, 16 — на площадке строительства атомной станции, 11 — для Кымганского проекта и 3 — для авиадиспетчеров.

Опрос южнокорейского делового мира относительно планов сотрудничества с КНДР в торгово-экономической и инвестиционной сферах продемонстрировал, что 90% респондентов предпочитают занимать выжидательную позицию из-за непредсказуемости северокорейских властей и неопределенности с перспективами продолжения экономических реформ на Севере. 11% из ста основных южнокорейских фирм, объявивших о своих претензиях на работу в КНДР, подтвердили свои намерения инвестирования на Север в ближайшие 2 года.

Канвон

Администрацией пров. Канвон высказывалась конкретная заинтересованность в развитии сотрудничества с Россией на региональном уровне как на двусторонней основе в рамках побратимских связей с Приморским краем, так и на многосторонней — по линии взаимодействия стран — бассейна Японского моря (России, РК, КНР, Японии и Монголии). Руководитель отдела международного сотрудничества сообщил о планируемом в 2002г. посещении Приморского края делегацией провинции для обсуждения перспектив расширения связей в различных сферах. Провинция намерена продолжать программу обменов госслужащими, студентами и стажерами, в области культуры и искусства, а также спорта. Большие надежды провинциальные власти возлагают на разработку и реализацию моделей многостороннего сотрудничества стран бассейна Японского моря на региональном уровне в торгово-экономической и других областях. Такие модели были предложены в ходе 7 Конференции администраций пров. Канвон, Цзилинь (КНР), Тоттори (Япония) и российского Приморского края в 2000г. в Японии. Представителями провинции подчеркнута особая заинтересованность в скорейшей организации 8 Конференции администраций регионов бассейна Японского моря. Ее проведение в 2001г. планировалось в России, однако Конференция не состоялась в связи со сложной ситуацией в Приморском крае. В ходе предстоящего визита во Владивосток делегация провинции Канвон намерена предложить провести конференцию в этом году в китайской пров. Цзилинь, если вновь возникнут трудности в приеме этого форума в России.

В местном иммиграционном управлении зарегистрированы 89 росграждан, находящихся в провинции по визам сроком 3 мес. В университетах провинции обучаются 5 студентов, работают преподаватель и научный сотрудник из России. Боль-

шинство росграждан пребывает здесь по визам Е-6 и заняты в компаниях в сфере шоу-бизнеса. Проверка, проведенная иммиграционным управлением по указанию минюста РК в пред.г., не выявила нарушений в использовании таких виз, однако положение дел в компаниях, приглашающих для работы иностранных граждан, продолжает находиться под постоянным контролем.

Ульсан

Ульсан, один из крупнейших промышленных и транспортных центров Республики Корея, в 1997г. был выведен из состава провинции Южная Кенсан и стал шестым городом-метрополией РК с прямым подчинением центральному правительству и широкими правами самоуправления.

Территории, занимаемые Ульсаном, получили быстрое развитие после 1962г., когда уездному центру и прилегающим к нему волостям с населением 80 тыс.чел. был придан статус города и особой промышленной зоны в рамках программы модернизации страны. По мере индустриализации Ульсана в ходе административных реформ и подготовки к преобразованию в метрополию его площадь была расширена до 1055,7 кв.км., что в 1,7 раза превышает территорию, занимаемую Сеулом. Население Ульсана – 1,50 млн.чел. В июне 2002г. мэром Ульсана был избран представитель Партии великой страны (оппозиционной) Пак Мэн У.

Экономика. Из 375,5 тыс.чел. городского трудоспособного населения в сфере промпроизводства заняты 152,3 тыс.чел. Более двух третей из них работают в 30 крупнейших компаниях с численностью персонала более 500 чел. 100 тыс.чел. трудятся в машиностроении и металлообработке, 36 тыс.чел. – в химпроме и производстве искусственных волокон. В с/х секторе работают 37,9 тыс.чел.

Доля Ульсана в промышленном производстве Южной Кореи составляет 13%. В 2001г. экспорт ульсанской продукции за рубеж составил 18,27 млрд.долл., в то время как импорт – 19,95 млрд.долл. Крупнейшими статьями экспорта являются продукция химпрома и нефтепереработки, автомобилестроения, судостроения и черной металлургии, а также электроника, машины и оборудование. Ввозятся сырая нефть и сырье для химпрома, машины и оборудование, черные металлы, электроника и железная руда.

В Ульсане имеется два крупных национальных индустриальных комплекса – Ульсан-Мипосский и Онсанский. В них размещены предприятия 39 корпораций с участием иноинвестиций из 10 стран на 790 млн.долл.

Здесь сконцентрированы производственные мощности корпорации «Хендэ», разместившей свои автомобильные, судостроительные и судоремонтные, трубопрокатные, лакокрасочные и другие предприятия. Ежегодно корпорацией экспортируется 1 млн. легковых автомобилей в 80 стран мира. Автомобилестроительным комплексом занято 4,79 млн.кв.м. На крупнейшей в стране судовой верфи «Хендэ» трудятся 23 тыс.чел., производя в год суда общим водоизмещением в 2,5 млн.т., в т.ч. по заказам российских нефтяных компаний.

В портовой зоне расположены крупные нефтехимические и нефтеперерабатывающие заводы компаний «Юкон» и «Самген». Ульсанский комплекс «Юкон», первые предприятия которого пущены еще в 1964г., в настоящее время перерабаты-

вают 600 тыс.бар. нефти ежедневно. Компания располагает крупнейшими хранилищами сырой нефти и нефтепродуктов (30 млн.бар.). Их доставка потребителям осуществляется танкерами, ж/д и автотранспортом, а также по трубопроводам. По трубам из Ульсана в район Сеула транспортируются эфирные и легковоспламеняющиеся масла. В 60 км. к юго-востоку от Ульсана обнаружено газовое месторождение, перспективы и условия освоения которого изучаются.

Важнейшую роль в жизни города играет порт, один из старейших и самый быстрорастущий в стране. С 1963г. он был открыт для иностранных судов. Акватория порта составляет 83 кв.км., длина причалов – 13666 м. Портовые мощности позволяют одновременно обрабатывать 88 судов общим водоизмещением 2,978 млн.т. Якорная стоянка рассчитана на 35 судов. Специализация на переработке насыпных грузов, продуктов нефтеперегонки и нефтехимии превратила Ульсан в жизненно важный для страны транспортный узел. От его нормальной работы непосредственно зависят важнейшие отрасли экономики РК. Через Ульсан поступает свыше половины всей сырой нефти, импортируемой Южной Кореей.

Наряду с причалами, находящимися, в государственном ведении, имеются портовые сооружения в распоряжении компаний «Хендэ», «Юкон» и «Самген», через которые, кроме транспортировки грузов этих фирм внутри страны, осуществляется экспорт производимой ими продукции и импорт необходимых сырья и оборудования.

Культура и образование. В городе имеется университет (15,9 тыс. студентов и 1 тыс. научных работников), два технических колледжа (7,3 тыс. студентов), а также 154 начальных, средних и повышенных средних школ с общей численностью учащихся 174 тыс. человек. На базе Культурного центра с двумя залами (на 1500 и 500 мест) работает городской симфонический оркестр и хоровой коллектив. Среди сооружений: стадион на 30 тыс. зрителей, крытый стадион с четырьмя теннисными кортами, детский спортивный центр. Учреждения системы здравоохранения включают в себя 18 больниц, 1260 поликлиник и здравпунктов, в т.ч. 146 специализирующихся на восточной медицине.

Планируется большую часть муниципальных бюджетных средств направить на развитие городского коммунального хозяйства, транспортной инфраструктуры и выполнение программ защиты окружающей среды от загрязнения. Особое внимание обращено на финансовую поддержку социальной сферы, в частности образования и культуры, здравоохранения и спорта, что должно послужить повышению качества жизни горожан. В 2002г. Ульсан стал местом проведения матчей чемпионата мира по футболу, а также соревнований Азиатских Игр. Ульсан имеет побратимские связи с г.г.Хаги (Япония), Хварен (Тайвань), Портленд (США), Чанчунь (КНР), Измир (Турция), Сантос (Бразилия) и Хан Хоа (Вьетнам).

Связи с Японией

Официальный Сеул при выработке основных направлений политики во взаимоотношениях с Токио руководствуется тем обстоятельством, что Южная Корея, как и Япония, является союзником и стратегическим партнером США в регионе. Юж-

ная Корея заинтересована в развитии тесного политического, военного, торгово-экономического сотрудничества с Японией.

Внешнеполитические контакты РК и Японии остаются непростыми, и развитие двустороннего взаимодействия тормозится грузом не до конца решенных проблем. Это происходит в связи с имевшими место попытками правительства Д. Коидзуми пересмотреть ст.9 «мирной» конституции Японии, дискриминационным положением на территории Японии корейцев-японских подданных, проблемой «комфортных женщин», искажением исторических фактов в японских учебных пособиях по истории, разногласиями сторон по вопросу о принадлежности островов Токто, неоднократным посещением премьер-министром Японии Д. Коидзуми храма Ясукуни, где похоронены японские военные преступники. Неурегулированными остаются проблемы, связанные с морским рыболовством.

Сеул координирует свои внешнеполитические шаги с Токио, в частности на северо-корею на направлении. Ю. Корея заинтересована в нормализации отношений Японии с КНДР, особенно в случае экономической поддержки Токио Пхеньяна, что снимет с Сеула часть затрат на финансовую помощь Северной Корее.

В 2002г. между лидерами РК и Японии был проведен ряд саммитов, на которых затрагивались актуальные для сторон темы. Ким Дэ Чжун и Д. Коидзуми обменялись визитами (саммит в Сеуле 23 марта 2002г., саммит в Токио 1 июля 2002г.), кроме того главы государств встретились на проводившейся сессии АSEM в Копенгагене. В ходе контактов обсуждались вопросы двусторонних связей, сотрудничества в рамках проведения политики в отношении КНДР, экономического взаимодействия.

Интересы РК и Японии в совместном продвижении экономических проектов в АТР в условиях укрепления экономических позиций Китая в основном совпадают, что подталкивает эти страны к поддержанию прочных отношений в сфере торгово-экономического сотрудничества. Подписаны соглашения, регулирующие финансовую деятельность в банковской сфере, а также в области информационных технологий, проведены переговоры по подписанию Соглашения о свободной торговле. Подобная договорно-правовая база расширяет поле взаимного сотрудничества в этой области.

Япония занимает 1 место в южнокорейском импорте и 3 – в экспорте (уступая лишь США и Китаю). Несмотря на прогнозируемый спад в экономике РК в 2003г., Япония остается основным партнером Южной Кореи в регионе, торговый оборот с которой в среднем составляет 40 млрд.долл.

В 2002г. между РК и Японией на различных уровнях неоднократно поднимались вопросы, связанные с сотрудничеством в рамках ТСОГ (РК-Япония-США) по координации политики в отношении Северной Кореи. Официальный Сеул приветствовал прогресс в отношениях Японии и КНДР и выразил надежду на то, что нормализация диалога между Пхеньяном и Токио приведет к достижению мира и стабильности на Корейском полу-ве и в Северо-Восточной Азии. Д. Коидзуми в беседе с Ким Дэ Чжуном на сессии АSEM в Ко-

пенгагене сказал, что его визит в Пхеньян может послужить делу возобновления диалога между КНДР и США, который «необходим для мира и стабильности на Корейском полуострове».

Внимание глав государств уделялось работе специально созданной совместной комиссии по изучению вопросов истории, которая начала работу в марте 2002г. Однако в связи с имеющимися у сторон определенными разногласиями, касающимися влияния результатов работы комиссии на содержание новых японских учебников, стороны не пришли к единому мнению и актуальность этой проблемы не исчезла.

Важное место в южнокорейско-японских отношениях в 2002г. занимал вопрос организации и проведения Чемпионата мира по футболу. При подготовке к ЧМ-2002 РК и Япония тесно сотрудничали в целях обеспечения успешного проведения этого международного мероприятия, включая вопросы безопасности и антитеррористической деятельности. В ходе встречи президента Ким Дэ Чжуна и премьер-министра Японии Д. Коидзуми непосредственно после завершения чемпионата стороны пришли к мнению, что только благодаря сотрудничеству и четкой координации между двумя странами удалось успешно провести финальную стадию ЧМ-2002.

Внимание Японии приковано к внутривнутриполитическим событиям в Корее, связанным с президентской избирательной кампанией. Японскому истеблишменту импонирует кандидат в президенты РК Ли Хве Чан, который посетил Японию в рамках своего предвыборного турне по странам, имеющим влияние в Северо-Восточной Азии (США, Россия, Япония, Китай) и чьи консервативные взгляды наиболее приемлемы для Токио.

Связи с Россией

Двусторонний товарооборот между Россией и РК в 2002г. увеличился – на 14,5% (по сравнению с 2001г.) и составил 3.283,5 млн.долл., что связано с возрастанием поставок обогащенного урана, морепродуктов, чугуна, проката стали, целлюлозы, что и дало возможность увеличить объем российского экспорта.

Товарооборот с Россией по стоимости в общем объеме южнокорейской внешней торговли оставался незначительным, хотя и произошло некоторое его увеличение. В 2002г. удельный вес России в южнокорейском импорте (российский экспорт в РК) и импорте (российский импорт из РК) составил соответственно 1,46% (1,36% – в 2001г.) и 0,66% (0,63%), а в общем товарообороте – 1,04% (0,98%). На конец 2002г. Россия занимала 20 место в списке стран-важнейших торговых партнеров РК по объему взаимного товарооборота (21 – в 2001г.), 15 – по импорту (российский экспорт, 18 место в 2001г.), 29 – по экспорту (импорт России, 28 место в 2001г.).

С 1999г. сальдо торгового баланса России со страной пребывания всегда было положительным и в 1999г. составило 953,4 млн.долл., в 2000г. – 1,27 млрд.долл., в 2001г. – 991,3 долл., а на конец 2002г. – 1.151,7 млн.долл., что составляет более половины стоимости всего годового российского экспорта в РК за 2002г. Данная тенденция сохранится и в 2003г.

Рост российского экспорта в физическом выражении опережает его рост по стоимости. В I кв.

2002г. при росте на 2,1% по стоимости, физические объемы экспортных поставок возросли на 3,6%. В янв.-сент. 2002г. при увеличении экспорта в РК по стоимости на 8,8%, его физические объемы возросли на 11,8%. Подобная диспропорция объясняется тем, что основу российского экспорта составляли сырьевые товары.

Экспорт машин и оборудования России в РК (без учета прочих готовых изделий товарных групп 91-97 по ТН ВЭД России) в 2002г. (на 1 дек.) сократился на 21,2% по сравнению с тем же периодом 2001г., а его доля в общем объеме экспорта в первые 11 мес. 2002г. составила 1,14% и сократилась с 1,74% по итогам 2001г. Уменьшение вызвано сокращением поставок (67,4%) товаров по разделу IX «Транспортные средства» ТН ВЭД (группы 86-89). Рост поставок машин и оборудования по группам ТН ВЭД 84 (28,5%), 85 (108,1%), 90 (10,7%) не смог компенсировать сокращение по группам 86-89.

В последние 3г. наблюдается тенденция закрепления ведущих позиций России в экспортных поставках из государств-участников СНГ в РК: 76% (1999г.), 80,2% (2000г.), 82,3% (2001) и 83,4% (на 1 янв. 2003г.).

Торговля с Россией, в млн.долл.

	Торговый оборот	Экспорт	Импорт	Баланс
1996г.....	3.777,8	1.810,3	1.967,5	-157,2
1997г.....	3.302,7 (-12,6)	1.534,8 (-15,2)	1.767,9 (-10,1)	-233,1
1998г.....	2.112,4 (-36)	998,6 (-34,9)	1.113,8 (-37)	-115,8
1999г.....	2.227,6 (5,4)	1.590,5 (59,3)	637,1 (-42,8)	953,4
2000г.....	2.846,4 (27,8)	2.058,3 (29,4)	788,1 (23,7)	1.270,2
2001г.....	2.867,6 (0,7)	1.929,5 (-6,3)	938,2 (19)	991,3
2002г.....	3.283,5 (14,5)	2.217,6 (14,9)	1.065,9 (13,6)	1.151,7

В скобках — темпы роста, в %, по сравнению с аналог. периодом пред.г.

Источник: МТПЭ (МОСIE) РК

20 товаров росэкспорта в РК. В список в 2002г. (на 1 дек.) традиционно вошли сырьевые товары и продукция неглубокой степени переработки.

1. Сырая битуминозная нефть (код 2709.00 по ТН ВЭД России) — 406 млн.долл., удельный вес по стоимости в российском экспорте в РК — 20,42% — снижение по стоимости на 2,1% по сравнению с аналог. периодом пред.г. (по итогам за 2001г. данный товар также занимал 1 место);

2. Нелегированный алюминий (7601.10) — 220 млн.долл. — 11,7%, рост на 0,8% (2 место в 2001г.);

3. Лом и отходы черных металлов (7204.49) — 125 млн.долл. — 6,30%, снижение на 5,9% (Занимали такое же место в 2001г.);

4. Уран, обогащенный изотопом U-235, и его соединения (2844.20) — 100 млн.долл. — рост на 313,9% (17 место в 2001г.);

5. Необработанные лесоматериалы хвойных пород (4403.20) — 90 млн.долл. — 4,53%, рост на 1,6% (4 место в 2001г.);

6. Битуминозный уголь (2701.12) — 84 млн.долл. — 4,25%, рост на 37,2% (7 место в 2001г.);

7. Мороженая рыба, не включая ее печень, молоки и икру (0303.79) — 83 млн.долл. — 4,22%, рост на 209,6% (16 место в 2001г.);

8. Плоский прокат из углеродистой стали в рулонах (7208.39) — 71 млн.долл. — 3,57%, рост на 77,8% (9 место в 2001г.);

9. Светлые нефтепродукты и препараты (2710.11) — 65 млн.долл. (в 2001г. отсутствовали);

10. Стальной прокат прямоугольного сечения (7207.11) — 60 млн.долл. — 3,06%, рост на 19,7% (8 место в 2001г.);

11. Печень морских рыб (в основном, минтая) (0303.80) — 54 млн.долл. — 2,74%, снижение на 28,7% (6 место в 2001г.);

12. Передельный чугу́н (7201.10) — 51 млн.долл. — 2,60%, рост на 47,8% (13 место в 2001г.);

13. Стальные прутки и катанка (диаметром менее 11 мм.) (7213.91) — 40 млн.долл. — 2,05%, рост на 9,8% (11 место в 2001г.);

14. Крабы (не мороженые) (0306.24) — 35 млн.долл. — 1,80%, рост на 830% (место в конце пятого десятка в 2001г.)

15. Небеленая древесная целлюлоза из хвойных пород (4703.11) — 31 млн.долл. — 1,58%, рост на 14% (15 место в 2001г.);

16. Бутилкаучук (4002.31) — 25 млн.долл. — 1,28%, снижение на 14,3% (14 место в 2001г.);

17. Агломераты оксидов никеля (7501.20) — 29 млн.долл. — 1,48%, рост на 47,7% (19 место в 2001г.);

18. Легированный алюминий (7601.20) — 25 млн.долл. — 1,30%, снижение на 30,7% (10 место в 2001г.);

19. Эпсилон-капролакта́м (2933.71) — 23 млн.долл. — 1,19%, снижение на 35,6% (12 место в 2001г.);

20. Плоский прокат из углеродистой стали в рулонах (7208.36) — 20 млн.долл. — 1,05%, рост на 2,5% (18 место в 2001г.).

Из перечня первых 20 товаров российского экспорта в 2002г. по сравнению с итогами 2001г. вышли: нефтепродукты (исключая сырые) (код 2710.00, 5 место) и плоский прокат из углеродистой стали в рулонах (код 7208.37, 20 место). Вместо них вошли: светлые нефтепродукты и препараты (код 2710.11) и крабы (не мороженые) (код 0306.24). Общая стоимость первых 20 товаров российского экспорта в РК составила 1.648 млн.долл. (82,8% всей его стоимости).

Удельная стоимость товаров, занявших 21-30 места, составила 6,9% стоимости экспорта России, а экспорт первых 30 товаров составил 1.786 млн.долл. (89,7%). Российский экспорт в РК был практически представлен первыми 50 товарами — 94% (1,87 млрд.долл.).

Импорт в Россию был представлен машино-техническим оборудованием и транспортными средствами (35,2%), продукцией химпрома (28,8%), текстильными изделиями (13,3%) и продтоварами, с/х сырьем (12,6%). На долю остальных товаров приходилось 10% общей стоимости южнокорейского импорта (на 1 дек. 2002г.).

20 товаров, импортированных в РФ из РК. В перечень за 11 мес. 2002г., вошли.

1. Полиэтилентерефталат (3907.60) — 109 млн.долл. или 11,28% общего объема импорта, рост по стоимости на 16,9% (1 место в 2001г.);

2. Сложные полиэфиры, поликарбонаты, полиацетали и эпокси́ды (3907.99) — 75 млн.долл. — 7,73%, рост на 21,6% (2 место в 2001г.);

3. Радиоприемники и магнитолы (8525.20) — 46 млн.долл. — 4,78%, рост на 208,1% (10 место в 2001г.);

4. Макароны изделия из недрожжевого теста (лапша «рамен») (1902.30) — 41 млн.долл. — 4,28%, рост на 19% (3 место в 2001г.);

5. Легковые автомобили с рабочим объемом двигателя 1500-3000 куб.см. (8703.23) — 37 млн.долл. — 3,90%, рост на 54,2% (5 место в 2001г.);

6. Вспененный полистирол (3903.11) — 16 млн.долл. — 1,66%, рост на 90,7% (место в третьем десятке в 2001г.);

7. Ткани с полиуретановым покрытием (5903.20) — 14 млн.долл. — 1,49%, рост на 50% (17 место в 2001г.);

8. Приправы, соусы (майонез), специи (2103.90) — 13 млн.долл. — 1,37%, рост на 25,4% (14 место в 2001г.);

9. Легковые автомобили с рабочим объемом двигателя 1.000-1.500 куб.см. (8703.22) — 12 млн.долл. — 1,30%, рост на 7,6% (13 место в 2001г.);

10. Предметы одежды из натуральной или композиционной кожи (4203.10) — 12 млн.долл. — 1,27%, снижение на 27,3% (8 место в 2001г.);

11. Готовые зерновые продукты типа «поп-корн» (1904.10) — 11 млн.долл. — 1,20%, рост на 17,8% (16 место в 2001г.);

12. Суда рыболовные, плавучие базы для переработки рыбопродуктов (8902.00) — 11 млн.долл. — 1,16%, рост на 114,6%;

13. Автомобили (на 10 и более посадочных мест), с дизелем или полудизелем (8702.10) — 10 млн.долл. — 1,12%, рост на 168%;

14. Части видео- и телетехники (блоки, субблоки, корпуса) (8529.90) — 10 млн.долл. — 1,12%, снижение на 18,6% (11 место в 2001г.);

15. Наручные часы, электронные с механической индикацией (9102.11) — 10 млн.долл. — 1,11%, рост на 4,2% (15 место в 2001г.);

16. Светлые нефтепродукты и препараты, прочие (уайтспирит) (2710.19) — 10 млн.долл. — 1,07% (в 2001г. не поставлялись);

17. Сыры плавленые и прочие продукты (2106.90) — 9 млн.долл. — 1,02%, рост на 17%;

18. Автозапчасти для промышленной сборки (8709.99) — 9 млн.долл. — 1,01%, рост на 17,7%;

19. Устройства ввода и вывода компьютерной информации (принтеры, клавиатура) (8471.60) — 8 млн.долл. — 0,87%, снижение на 1% (19 место в 2001г.);

20. Синтетические полиэфирные ткани (5407.61) — 7 млн.долл. — 0,77%, рост на 16,9%.

Из списка первых 20 импортных товаров в 2002г. по сравнению с 2001г. вышли: хлопчатобумажное трикотажное полотно (код ТН ВЭД 6002.92, в 2001г. занимало 4 место); мороженая свинина (0203.29 — 6 место); нефтепродукты, не включая сырые (2710.00 — 7 место); цветные телевизоры (8528.12 — 9 место); телефонные сетевые аппараты с беспроводной трубкой (8517.11 — 12 место); трикотажное полотно с эластомерами, прочее (6002.30 — 18 место) и бездрожжевые кондитерские изделия (типа «чоко-пай») (1905.90 — 20 место в 2001г.). Вместо них в 2002г. вошли: вспененный полистирол (3903.11 — 6 место); суда рыболовные, плавучие базы для переработки рыбопродуктов код (8902.00 — 12 место); автомобили (на 10 и более посадочных мест), с дизелем или полудизелем (8702.10 — 13 место); светлые нефтепродукты и препараты, прочие (уайтспирит) (2710.19 — 16 место); сыры плавленые (2106.90 — 17 место); автозапчасти для промышленной сборки (8709.99 — 18 место) и синтетические полиэфирные ткани (5407.61 — 20 место).

Общая стоимость первых 20 товаров российского импорта из РК в янв.-нояб. 2002г. составила 473 млн.долл. (48,8%). Удельный вес следующих

10 товаров составил 6,4%. Общая стоимость первых 30 товаров российского импорта из РК составила 536 млн.долл. (55,2%). Удельный вес первых 50 товаров по стоимости составлял 62% (602 млн.долл.).

Сложившаяся структура двусторонней торговли подтверждает стратегию РК на импорт, в основном, сырьевых и энергетических ресурсов из России и на экспорт в Россию готовых изделий с высокой долей добавленной стоимости (машины, автомобили, сложная бытовая техника, продовольствие).

Экспорт государств-участников СНГ в 2002г. по стоимости составил 2.660 млн.долл. и увеличился на 8,3%, по сравнению с 2001г. По удельному весу в объеме всего южнокорейского импорта он незначителен — 1,7%, причем 83,4% его стоимости составляли российские поставки (в 2001г. — 1,6% и 82,3%).

12 государств-членов СНГ, включая Россию, импортировали в 2002г. из Республики Корея товаров на 1.672 млн.долл. (рост на 3,1%), причем их стоимость в общем объеме южнокорейского экспорта составила 1,03%, 66% которых приходилось на РФ (1,08% и 58%, соответственно, в 2001г.).

По данным Корейской торговой комиссии (членами КОИМА являются 13.748 компаний, включая 854 иностранные компании) на янв. 2003г., РК применяет антидемпинговые меры в отношении импорта единственного российского товара — широкополочных стальных двутавровых балок (код ТН ВЭД России 7216.33) производства ОАО «Нижнетагильский металлургический комбинат» («НТМК») и прочих российских производителей. Южнокорейская сторона ввела антидемпинговые меры на этот вид товаров российского экспорта в страну пребывания, с 15 апр. 1997г. сроком на 5 лет и в июне 2002г. продлила их до 2 июля 2005г.

Ранее двутавровые балки являлись одной из основных статей российского экспорта в РК: в 1994-96гг. Россия закрывала 37-62% южнокорейских потребностей в них в целом за год, и они были включены в перечень поставок российской стороны для погашения долга бывшего СССР перед РК за счет товарных поставок. Их поставки из России были блокированы в 1998-99гг., в результате чего эту нишу заняли аналогичные изделия из Японии и Китая. В 2001г. и за 11 мес. 2002г., удельный вес экспорта российских двутавровых балок в общем стоимостном объеме их импорта РК составил 2,3% и 0,7%.

Готовые изделия технического назначения российского производства практически утратили свои позиции на южнокорейском рынке из-за отставания относительно зарубежных аналогов по качеству электрооборудования, оснащенности современными средствами электроники и уровню дизайна, послегарантийного обслуживания. У российских производителей имеется потенциал для экспорта в РК не только сырьевых товаров, но также и таких сложных технических товаров, как малые плавучие электростанции; круизные и экскурсионные суда; реактивные двигатели; горизонтально-токарные станки с ЧПУ; приборы и инструменты для аэрокосмической навигации, а также запчасти трансформаторов, катушек индуктивности и дросселей; запчасти для двигателей внутреннего сгорания, дизельного и полудизельного типа;

электронные схемы (микросборок) с использованием БИМОП-технологии, вертолеты.

Для результативного продвижения российской продукции на рынок РК российским участникам следует глубоко и систематически изучать реальные потребности южнокорейской промышленности и состояние спроса и предложения на конкретные товары. Широко распространена в РК работа инокомпаний (в первую очередь, американских) через агентские фирмы, объединенные в Корейскую ассоциацию импортеров (КОИМА). С их помощью осуществляется 83% общего объема импорта РК. Целесообразно рекомендовать крупным роскомпаниям членство в КОИМА и партнерство с местными агентскими фирмами.

Важным направлением продвижения российской продукции на корейский рынок может стать активное участие российских предприятий в выставочной деятельности на территории РК. В 2002г. в стране было проведено 200 выставок с участием инофирм.

Инвестиции с РФ

В июне в Сеуле и в нояб. 2002г. в Москве состоялись переговоры по урегулированию вопроса долга России. Во время переговоров были обсуждены различные схемы погашения долга российской стороной. В авг. российское правительство направило корейской стороне письмо, в котором подчеркивалось, что необходимо реализовать ранее подписанные контракты на поставку спецтехники в РК, оплата по которым, частично идет в счет погашения долга, а др. часть за наличные платежи. Между РФ и РК подписано контрактов на поставку соответствующей продукции на 534,0 млн.долл.

В дек. 2002г. правительство Кореи подтвердило, что ранее принятые обязательства по подписанным контрактам корейской стороной будут выполнены. Поставка техники на 534 млн.долл. будет осуществляться российской стороной в период с июля 2003г. до нояб. 2006г. Половина платежей в 267 млн.долл. будет отнесена в счет погашения российского долга, а вторая половина поставки будет оплачена наличными платежами. Общий долг России, по оценке экспертов РК, составляет 1,95 млрд.долл. (на 1 дек. 2002г.).

Инвестиционное сотрудничество между Российской Федерацией и Республикой Корея наибольшего своего развития достигло в 1995-96гг. После разразившегося в 1997г. азиатского экономического кризиса, объем корейских инвестиций в Россию резко снизился (в 1999г. он составил 700 тыс.долл., в 2000г. — 3,1 млн.долл., в 2001г. — 6,8 млн.долл.). За 2002г. ПИИ составили -3,6 млн.долл.: из них 2,5 млн.долл. инвестировано в связь и автоматику, 636 тыс.долл. — в обрабатывающую промышленность, 277 тыс.долл. — в сельское хозяйство и 152 тыс.долл. — в розничную и оптовую торговлю.

На 1 дек. 2002г. корейские накопленные (с 1990г.) ПИИ в российскую экономику составили 165 млн.долл. (124 проекта). Заявлено — 294 млн.долл. (180 проектов). На 31 окт. 2001г., согласно данным МТПЭ РК, их общий накопленный объем с 1990г. составил 11 млн.долл.

По объему и количеству южнокорейских проектов в России на 1 месте находится производственный сектор (30% от общего объема ПИ), на 2 —

розничная и оптовая торговля (6%), затем — горнодобыча. Ни в финансовый, ни в страховой сектор, ни в транспортный ПИ не поступали. В производственной сфере наибольшие инвестиции были вложены в швейную промышленность (30% от общего объема ПИ в производственную сферу). Основной причиной такого положения является не столько высокая квалификация российских работников и умеренная стоимость рабочей силы, сколько отсутствие в России квот на экспортные товары швейного производства. В результате Корея получает возможность экспортировать товары, произведенные в России, в США и др. западные страны, тем самым увеличивая свою национальную квоту.

В производственной сфере средняя стоимость одного проекта в России крайне незначительна, и составляет 1,3 млн.долл. (в др. странах — 2,1 млн.долл.). В предприятия Москвы и Московской обл. было вложено 54% всех ПИ (30 проектов). 7% от общей суммы ПИ (90 проектов) было вложено в регион Дальнего Востока. Самый притягательный район для Кореи является Приморский край ввиду своей географической близости и большого количества проживающих в этом районе этнических корейцев (36 проектов).

Корпорация «Когаз» продолжает проявлять большой интерес к Ковыктинскому газовому месторождению (Иркутский газовый проект). Во время 5 заседания Российско-Корейского комитета по сотрудничеству в области энергетики и минеральных ресурсов 4-5 дек. 2002г. в г.Москве стороны выразили удовлетворение относительно сотрудничества компании «Русия Петролеум» и Корейской газовой корпорации в рамках указанного проекта по предстоящим поставкам природного газа с Ковыктинского месторождения в Китай и Республику Корея.

На 3 заседании трехстороннего Координационного комитета 17-18 окт. 2002г. были согласованы позиции сторон: северо-восточный регион Китая определен целевым рынком газа для данного Проекта; местом пересечения газопровода российско-китайской границы будет г.Забайкальск. Координационный комитет согласился с необходимостью изучения трех вариантов объемов поставок газа с Ковыктинского месторождения в Китай и Республику Корея — 20 млрд.куб.м., 25 млрд.куб.м. и 30 млрд.куб.м.; поставки газа должны начаться в 2008г., к фев. 2003г. должна быть разработана формула цены на газ. В стадии завершения находится обоснование инвестиций обустройства месторождения, строительства трубопроводов.

23-25 янв. 2003г. в г.Сеуле состоялось 4 заседание трехстороннего Координационного комитета, в котором приняли участие эксперты из России, Китая и РК. На нем были обсуждены возможные маршруты прокладки газопровода, ожидаемые объемы поставок газа в Китай (20 млрд.куб.м.) и РК (10 млрд.куб.м.), вопросы ценообразования, а также меры по реализации проекта.

«Когаз» также проявляет интерес к нефтегазовым сахалинским месторождениям, активизировав сбор информации о состоянии дел по проектам «Сахалин-1» и «Сахалин-2» в качестве альтернативы Ковыктинскому газоконденсатному месторождению в случае невозможности получения Кореи газа с него к 2008-09гг. Южнокорейские

организации рассматривают как наиболее предпочтительный вариант долевого участия в уже осуществляемых проектах — «Сахалин-1» и «Сахалин-2». В отношении участия в проектах разработки «Сахалин-4» и «Сахалин-5» проявляется пессимистический подход, так как эти проекты находятся в первоначальной фазе и требуют больших капиталовложений при длительном периоде реализации.

Руководство РК проявляет интерес к развитию трехстороннего экономического сотрудничества между Россией, РК и КНДР по созданию трансконтинентального железнодорожного коридора Корея-Европа через Транссиб (с выходом как через Китай, так и непосредственно на Дальний Восток России транзитом через Северную Корею), что подтвердилось в ходе рабочих встреч на уровне министров, а также во время состоявшегося 9-10 дек. 2002г. в Сеуле второго заседания российско-корейского комитета по транспорту. Переговоры двух сторон показали, что позиция правительства РК (в меньшей степени деловых кругов) по-прежнему выжидательная.

Южная Корея пока не определилась со своими приоритетами по маршруту транзита грузов на Европу. Работа по соединению дорог Севера и Юга на западе страны (Торасан) идет весьма активно. Западный маршрут в РК воспринимают главным образом под углом межкорейского экономического сотрудничества (в контексте создания промышленной зоны в Кесоне), а восточный — как «туристический». В Южной Корее не считают, что достигнуто согласие с КНДР о том, что линия по восточному побережью будет развиваться как основной маршрут межкорейского транзита. Строительство южнокорейского участка этой линии займет 7-10 лет и потребует капиталовложений в 5-7 млрд.долл. И РК рассматривает его как «задачу на перспективу».

Формирование международного консорциума «в среднесрочной и долгосрочной перспективе» не отвергается правительством РК, однако всерьез рассматривать эту идею можно только после начала движения по межкорейским линиям, накопления опыта перевозок, выяснения заинтересованности третьих стран в участии в этом проекте. В данных условиях трехстороннюю встречу министров РФ-РК-КНДР, отвечающих за транспорт, в РК не хотят форсировать и подчеркивают, что ей обязательно должны предшествовать консультации экспертов.

При подготовке к 4 заседанию Российско-Корейской совместной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству, состоявшемуся в нояб. 2002г. в Москве, особое внимание уделялось укреплению совместных усилий по расширению двухстороннего инвестиционного сотрудничества. Стороны отметили, что Российско-Корейский индустриальный комплекс в Свободной экономической зоне Находка является практическим и символическим проектом, который при реализации внесет вклад в расширение экономического сотрудничества между двумя странами. Сторонам рекомендовано продолжить работу по реализации Межправительственного соглашения от 28 мая 1999г. после того, как будет принято новое законодательство о деятельности специальных экономических зон в России.

Доступ ростоваров

С 1 янв. 2000г., исходя из декрета президента РК № 16653 от 1999г. Республика Корея начала применять преференциальный таможенный тариф (с «нулевыми» ставками импортных таможенных пошлин) в отношении 87 товаров (по 29 продуктам, фигурирующим в списке ВТО, этот тариф не применяется из-за вероятности причинения серьезного ущерба национальной экономике РК), происходящих из 48 наименее развитых стран, а также правила определения места их происхождения из наименее развитых стран. В Республике Корея не применяется преференциальный импортный режим к товарам из России.

В конце дек. 2002г. министерство торговли, промышленности и энергетики РК обнародовало список 46 наименований сырьевых товаров и компонентов, необходимых для обрабатывающей промышленности, которые в 2003г. будут ввозиться в страну в соответствии с системой тарифного квотирования. К 18 наименованиям из этого списка, включая перелесный чугунок, цинковую руду, резину, медную руду, древесину и хлопок сырец, будет применяться нулевой тариф. По отношению к бензину, керосину, легкой и тяжелой нефти величина тарифной ставки составит 7%. В отношении 13 наименований, включая сырую нефть для крекинга керосина, красители, алюминиевые плиты, кварцевое стекло, вторичную нить, шелк-сырец и хлопковое волокно система квотирования будет применяться в случае получения рекомендаций от соответствующих промышленных ассоциаций.

Республика Корея по своему международному статусу является развивающимся государством, поэтому в России применяются преференции (снижение ставок импортных пошлин на 25% на установленные группы товаров) к товарам южнокорейского импорта.

Для результативного продвижения российской продукции на рынок Республики Корея российским участникам следует более глубоко и систематически изучать реальные потребности южнокорейской промышленности и состояние спроса и предложения на конкретные товары. В этом плане следует отметить широко распространенную в РК практику работы иностранных компаний (в первую очередь, американских) через агентские фирмы, объединенные в Корейскую ассоциацию импортеров (Koima). С их помощью осуществляется около 83% общего объема импорта РК. Представляется целесообразным рекомендовать крупным российским компаниям рассмотреть возможность членства в Koima и установления делового партнерства с местными агентскими фирмами. Членами Koima являются 13.748 компаний, включая 854 иностранные компании.

В июле 2002г. была организована поездка «Поезд Дружбы» 250 предпринимателей, представителей общественных и политических кругов РК по Транссибу (Владивосток-Хабаровск-Новосибирск-Свердловск-Москва-СПб). Поездка была посвящена 12 годовщине установления дипломатических отношений между Россией и Южной Кореей. Во время пребывания в России участники «Поезда Дружбы» встретились с руководителями регионов, с представителями деловых кругов России, провели семинары и прочитали лекции для российских бизнесменов.

Важную роль в вопросе регулирования двустороннего экономического взаимодействия играет Российско-Корейская совместная комиссия по экономическому и научно-техническому сотрудничеству (МПК) и ее отраслевые комитеты. В конце нояб. 2002г. в Москве было проведено 4 заседания МПК, а также очередное 5 заседание Комитета по торговле. 7 заседание совместного Комитета по атомной энергии – в Сеуле 11-12 нояб. 2002г., 12 заседание Комитета по рыбному хозяйству – в Москве 18 нояб. 2002г., 5 заседание совместного Комитета по сотрудничеству в области энергетики и природных ресурсов – в Москве 4-5 дек. 2002г., 3 заседание совместного Комитета в области развития малого и среднего предпринимательства – в Москве 25 марта 2002г., 2 заседание совместного Комитета по транспорту – в Сеуле 9-10 дек. 2002г. А 27-28 марта 2002г. в г. Владивостоке состоялось 1 заседание совместного Комитета по Дальнему Востоку и Сибири.

В ходе реализации плана выполнения решений 3 заседания МПК, 4 заседания Комитета по торговле, и подготовки проведения 4 заседания МПК и 5 заседания Комитета по торговле в окт. 2002г. в Сеуле работала делегация во главе с министром промышленности, науки и технологий РФ – И.И. Клебановым. В состав делегации входил сопредседатель Комитета по торговле с российской стороны замминистра экономического развития и торговли РФ В.Г. Карастин.

Анализ торгово-экономических связей России и ее субъектов с Республикой Корея показывает, что российский товар сырьем продавался по ценам ниже мировых. Подавляющая часть торговых операций (свыше 99% российского экспорта в РК и весь импорт из неё) осуществлялась негосударственными коммерческими структурами.

Возможности сотрудничества, специализации и кооперации российских предприятий в торговле и производстве отдельных видов машинотехнической продукции с фирмами и предприятиями РК прорабатывались в рамках подкомитета «По машиностроению» российско-корейского совместного комитета «По сотрудничеству в области промышленности». Ответственными координаторами с корейской стороны выступает Ассоциация машиностроительной промышленности РК (КОАМИ), с российской стороны – Департамент машиностроения минпромнауки, где основным оператором сотрудничества назначено ФГУП «Станкоимпорт». В нояб. 2002г. КОАМИ и «Станкоимпорт» подписали Меморандум о расширении взаимовыгодного сотрудничества в области машиностроения. Южнокорейская фирма «Си плант» в 2002г. приступила к закупкам из России пропеллеров для ветряных электростанций, отдельных компонентов для мини-гидроэлектростанций, солнечных батарей для подогревателей воды и промышленных мембран для очистки воды.

В РК нет ограничений деловой активности, если только эта деятельность не подпадает под производство в целях национальной безопасности и обороны страны, а также под лицензии и ограничения в области международного экспортного контроля. Данные ограничения и изъятия перечислены в ежегодно публикуемом МТПЭ РК «Публичном уведомлении об экспорте и импорте товаров стратегического назначения» (Public Notice on Export and Import of Strategic Goods в по-

следней редакции от июля 2002г., этот перечень на английском языке есть в библиотеках КИТА, КОТРА, ФКИ). Данный перечень описывает товары и технологии, входящие в списки экспортно-го/импортного контроля.

Выставка российских товаров и технологий была организована ЗАО «Экспоцентр» и состоялась в окт. 2002г. в выставочном комплексе СОЕХ. На ней представляли свою продукцию 16 российских предприятий: «Метран», «Нижнекамскнефтехим», «Технооил» (Москва), «Тюменьнефтегеофизика», ОАО «Агрегат» (Челябинская обл.), «Металпласт» (г.Златоуст), «Уникон» (г.Миасс) и др. Для участия в выставке Сеул посетила представительная делегация РСПП РФ, были организованы переговоры с ФКИ (Федерация корейских промышленников).

По данным Корейской торговой комиссии (www.ktc.go.kr/eng/measures/ – находится в ведении министерства торговли, промышленности и энергетики РК) по состоянию на янв. 2003г., РК применяет антидемпинговые меры в отношении импорта единственного российского товара – широкополочных стальных двутавровых балок (код ТН ВЭД России 7216.33) производства ОАО «Нижнетагильский металлургический комбинат» (НТМК) и прочих российских производителей. Южнокорейская сторона ввела антидемпинговые меры на этот вид товаров российского экспорта в РК с 15 апр. 1997г. сроком на 5 лет и в июне 2002г. продлила их до 2 июля 2005г.

Ранее двутавровые балки являлись одной из основных статей российского экспорта в Республику Корея: в 1994-96гг. Россия закрывала 37- 62% южнокорейских потребностей в них в целом за год, и они были включены в перечень поставок российской стороны для погашения долга бывшего СССР перед РК за счет товарных поставок. Их поставки из России были полностью блокированы в 1998-99гг., в результате чего эту нишу заняли аналогичные изделия из Японии и Китая. В 2001г. и за 11 мес. 2002г., удельный вес экспорта российских двутавровых балок в общем стоимостном объеме их импорта Республикой Корея составил, соответственно, 2,3% и 0,7%.

В 2002г. корейская сторона и, в первую очередь, НИИ государственного и частного сектора РК (KIST, KAIST, DIST, SRI), а также крупные компании продолжали активно привлекать российские научные кадры (за относительно невысокую плату) для выполнения НИОКР и осуществление научных консультаций в различных областях науки и техники.

Деятельность по урегулированию торговых споров. 16 мая 1994г. между Торгово-промышленной палатой РФ и Корейским коммерческим арбитражным советом (КСАВ) в г.Москве подписано Соглашением о коммерческом арбитраже. Соглашение включило в себя арбитражную оговорку рекомендательного характера, соответствующую общепринятой практике и в наибольшей степени отвечающую интересам обеих сторон. Она определяет свободу сторон самостоятельно выбирать место рассмотрения спора.

В ином случае местом споров будет являться государство, в котором находится субъект хозяйственной деятельности-ответчик. Если ответчиком выступает российская сторона, то споры будут рассматриваться в Международном коммерчес-

ком арбитражном суде при ТПП России. Если ответчиком по спору будет корейская компания/корпорация или физлицо, то споры будут рассматриваться в Республике Корея по правилам Корейского коммерческого арбитражного совета.

За последние 5 лет зафиксировано лишь несколько обращений российских и корейских участников внешнеторговой деятельности в арбитраж, большинство из них было урегулировано примирительно-согласительным путем. Анализ разбирательств торговых споров между субъектами хозяйственности России и страны пребывания свидетельствует, что российская сторона не достаточно активно использует действующее Соглашение о коммерческом арбитраже.

Представительства

www.mocic.go.kr Минфин РК, **www.lfs-kmcc.re.kr** Ин-т рыбных ресурсов.

Внешняя торговля и инвестиции: **www.kotra.or.kr**, **www.silkroad21.com**, **www.kisc.org**, **www.kobo.org**, **www.koreasme.org**.

ПОСОЛЬСТВО РФ В СЕУЛЕ - РАМИШВИЛИ Теймураз Отарович 1001-13,14,15 Daechi-Dong, Kangnam-KuSeoul, Republic of Korea; (822) 555-8051, 552-7095, -6, ф.-8, ruemb@uriel.net.

ТОРГПРЕДСТВО В СЕУЛЕ - БЕЗЮК Григорий Григ. 1-104 Danbinggo-Dong, Yonsang-ku Seoul, Korea, 797-8704, -5, -6, ф.-6404, телекс K22800 TRREP RU.

ГЕНКОНСУЛЬСТВО В ПУСАНЕ - ЦУПИКОВ Вячеслав Парфенович 8-th floor, Korea Exchange Bank Bld., 89-1, 4 KA, Chungang Dong, Chung-Ku, Pusan, Republic of Korea, (8251) 441-1104, -9904, -5, ф.464-4404, genconr5@kornet.net.

БЮРО В РФ

ПОСОЛЬСТВО (15.08; 03.10). 123001 М., Спиридоновка 14, 956-1474, ф.-2434, -0692. ВИЗОВОЙ ОТД. (пн.-пт. 9-12.30). ИНФОРМ. ОТД. Марксистская 34, корп. 7, 363-3730, -31, ф.-36. ТЭИК ЧОН (ТАЕ-ИК CHUNG, посол), СОКВОН ЦОЙ (SUK-WON TAE, министр), ЮНЬ-СУН ПАЕК (YOUNG-SUN PAEK, министр), ЛИ ТХЭ-ХЭН (LEE TAE-HOUNG, министр). **политика:** ЧОЙ ИЛ СОН (CHOI IHL-SON, советник), ЧАНГ ХОДЖИН (CHANG HOJIN, советник), ЧУНЬ ЧУЛ-СУ (CHUN CHUL-SOO, советник), КАН КЫМ-ГУ (KANG KIM-GU, I сек.). **экономика:** ПАК БЕН ХВАН (PARK BYONG HWAN, I сек.), КИМ ТОНГОП (KIM TONG-OP, I сек.), КИМ ЕНДОН (KIM YOUNG-DON, I сек.), ЛИ ЫНВУ (LEE UN-WOO, I сек.), ПАК ГЮХО (PARK GYOO-HO, I сек.). **конс. отд.:** ЛИ ЮНЬ-КЮН (LEE YONG-KYUN, консул, I сек.). **сми:** ЛИ КИУ (LEE KEE-WOO, советник, информ.). ЯНГ-ГОК ЛИ (YOUNG-GOK LEE, атташе обороны), КИМ ДЖОН ГИ (KIM JEONG GI, военный атташе), Пак Янг ТЭК (Park Hyeong TAEK, атташе ВВС), КУК ЧЖУН ТЭ (COOK JUNG TAE, атташе ВМС).

ГЕНКОНСУЛЬСТВО. 690091 Владивосток, Пологая 19, (4232) 22-7729, -65, -8133, -15, -7822, -7318, -8314, -8362, -7966, -8516, ф.-9471, krconsvl@fastmail.vladivostok.ru, телекс 213103 CGROK SU (пн.-пт. 9-18). ЛИ ЮН ХВА (LEE JUNE HWA, генконсул), ЁНГ Я-ХИН (JUONG JAE-HIUN, консул), КАН ЁНГ-ХУН (KANG JUONG-HOON, консул), ПАК КЮ-БЁМ (PARK KYU-BEOM, вице-консул), КИМ СЕ-ВОНГ (KIM SE-WONG, вице-консул), ПАК САН-ТЭ (PARK SANG-TAE, вице-консул).

CAS. 123308 М., пр-т Марш. Жукова 1, оф.523, 784-7704, ф.-47, K.Young.

CJ Europe. 125124 М, Ямского поля 9/13, А-01, 937-3457, ф.-8, moscow@dreammart.com, Ko Dong Hwan.

Daewoo. Автопром. 117607 М., Мичуринский пр-т 49А, 737-0378, Woo Byung Kyu. 117571 М., Ленинский пр-т 158, оф.303, 234-9242, -44, ф.-49.

Daewoo Electronics. 117647 М., Акад. Капицы 34/121, 745-2020, -5, -6 ф.-1, Rho Heung Deog.

Ecovice. 103339 М., а/п «Шереметьево-2», грузовой сектор, т.258-6606, -7, Kim Byung Kwai.109428 М., Рязанский пр-т 8А, оф.108, 232-0326, ф.-28.

Green Integrated Logistics. 125040 М., Скаковая 17, стр.1, 945-2627, ф.-2645.

Hyosung. 117198 М., Ленинский пр-т 113/1, оф.Е-323, 956-5172, -142, -926, ф.-072, Kim Chun Duk.

Hyundai. Электроника. 123610 М., Краснопресненская наб. 12, оф.1402, 258-1683, -5, ф.-2, Chung Hoop.

Hyundai Marine. 119121 М., Смоленская 5, оф.604, 725-0331, -3, ф.-4.

Hyosung. 117198 М., Ленинский пр-т 113/1, park place #323, 956-5142, ф.-5072.

Jinro Group, Jinro Rus-Food. 109068 М., Ленинская слобода 17, 275-4392, ф.-1603, Hyun Myung Chul.

Korea Yakurt. М., Садовническая 5, 937-2331, uskim@paldo.ru, Kim Young Chul. 117571 М., Ленинский пр-т 158, оф.203, 234-9333, ф.-26.

Korean Air. Авиакомпания. М., Тверская-Ямская 19, эт.2, 956-1666, -9, ф.-8, Noh Myung Chul.

Korean Airlines. Авиалинии. М., Бол. Гнездиновский 1/2, 725-2727, ф.-8.

КОТРА. Агентство по экспорту. 123610 М., Краснопресненская наб. 12, оф.908, 258-1627, ф.-34, Park Juong Keun.

LG International. 123610 М., Краснопресненская наб. 12, оф.609, 258-1368, -1444, -1656, -1914, ф.-1867, Yang Jai IL.

LG Electronics. 103001 М., Трехпрудный пер. 9, корп.1Б, эт.2, 931-9611, -3, ф.933-6560, Byun Kyung Hoop. 109180 М., Якиманская наб. 2, эт.5, 933-6500, 931-9611, ф.933-6560.

LG Information. М., Ленинградский пр-т 80-21, эт.4, 158-9606, ф.-9847.

LG Telekom. М., 737-8229, -30, ф.943-9232.

Lotte. 123610 М., Краснопресненская наб. 12, оф.703А; оф.651, 258-1318, ф.-1176, Kim Kwang Bok.

Maria-3. М., Нагатинская 6А, оф.2, 111-3078, Yoo Si Eung. 117571 М., Ленинский пр-т 158, оф.303, 721-2391, -62, ф.-63.

Posteel. 117198 М., Ленинский пр-т 113/1, оф.Е-213, 956-5406, до-8, ф.-9, Cho Sung Baе.

Restaurant Arirang. М., Стрельбищенский пер. 5, 256-0892, Jang Halc Ju.

Restaurant Moschois. М., Косыгина 15, 939-8691, ф.-8047, Choi Kil Sun.

Samsung. Электроника. 103009 М., Бол. Гнездиновский пер. 1/2, эт.6, 797-2400, -2300, -2451, -2563, ф.-2406, -2326, -2560, Lee Don Joo, Jang Chang Duk.

SK Global. 123610 М., Краснопресненская наб. 12, под.3, эт.10, оф.1008, 258-1510, до-13, ф.-23, Lee Hyung Joo.

Tongyang Confectionary. 123610 М., Краснопресненская наб. 12, оф.804, 258-2409, -45, ф.-80, Park Jong Hyun.

Uni-pass. 103001 М., Профсоюзная 66, оф.777, 334-1944, -55, ф.-66.

Woojin Trans. М., 5 Донской пр. 21Б, корп.2, эт.5, оф.20, 955-5514, -285, ф.959-9097, 334-1966.

Woojin Global. М., Ленинский пр-т 158, оф.211, 234-9394, ф.-98.

Yoopid. М., Профсоюзная 66, эт.2, оф.777, 334-1944, -55, ф.-66, Ryu Sang Lok.

Статистика

Макроэкономические показатели, в %, по сравнению с аналог. периодом пред.г.

	ВНД		ВВП		ВНД на		Рост ВВП			расх. на потребл. и инвестиц.		
	трл.вон	трл.вон	млрд.долл.	млрд.долл.	душу нас.	с/х, лес., рыбн. пром.	промыш-ленность	сект. услуг	частн. потребл.	ср-произв.	строи-тельство	
1999г.	476,6	482,7	405,8	8 551	10,9	5,4	24,2	11,9	11	36,3	-10,3	
2000г.	514,6	517,1	457,4	9 628	8,8	0,1	16,8	9	7,1	34,3	-4,1	
2000г. I кв.	120	120	-	-	12,6	1,1	22,3	12	10,8	62,6	-6,8	
II кв.	124,6	126	-	-	9,7	-1,8	16,9	10,3	8,9	41,6	-4,2	
III кв.	129,2	129,9	-	-	9,2	-2,1	17,7	8,7	5,7	31,9	-3,5	
IV кв.	140,8	140,7	-	-	4,6	2	6,5	5,5	3,2	8,1	-2,5	
2000г.	-	-	427,3	8 900	3	1,4	1,7	4,1	4,2	-9,8	5,8	
2001г. I кв.	126,1	126,14	-	-	3,7	-3,4	4,4	3,9	0,9	-7,9	1,4	
II кв.	131,8	131,79	-	-	2,7	3,8	2,2	3,6	2,9	-10,8	0,9	
III кв.	133,2	133,18	-	-	1,8	-0,4	-1,6	3,8	3,4	-15,4	8,3	
IV кв.	147,6	143,40	-	-	3,7	1,5	2,1	4,7	6,6	-3,1	10,7	
2002г.*	-	596,4	476,6	10 013	6,2	-	-	-	-	-	-	
2002г. I кв.	136,1	136,1	-	-	5,8	7,2	3,5	7,8	8,4	3,2	10,1	
II кв.	142,5	143,4	-	-	6,4	-0,7	6,4	8,4	7,6	7,4	3,9	
III кв.	142,5	143,6	-	-	5,8	-4,5	6,7	9	6,1	7,7	-3,8	
IV кв.	-	-	-	-	6,5	-	-	-	-	-	-	

Рост по годовому базису (в текущих ценах), 1995 г.=100%; 2002г. – прогноз.

Источники: Bank of Korea, Национальное статистическое управление (NSO)

Изменение удельного веса 10 товарных групп в общем объеме экспорта РК, в %

1990г.		1995г.		2000г.		2001г.		2002г.	
товар	%	товар	%	товар	%	товар	%	товар	%
1 Текстиль	11,7	Полупроводн.	17,7	Полупроводн.	15,1	Полупроводн.	9,5	Полупроводн.	10,2
2 Полупроводн.	7	Автомобили	6,7	Компьютеры	8,4	Автомобили	8,8	Автомобили	9,1
3 Кожаная обувь	4,6	Прод. нефтехим.	4,6	Автомобили	7,7	Компьютеры	7,4	Компьютеры	8
4 Судостроение	4,3	Судостроение	4,4	Нефтехимпрод.	5,5	Ср-ва моб. св.	6,6	Ср.моб. св.	7,6
5 Аудио-, видеот.	4,1	Ткани синтетич.	4,3	Судостроение	4,8	Судостроение	6,4	Судостроение	6,7
Всего	31,7		37,7		41,5		38,7		41,6
6 Стальной прокат	3,8	Одежда	3,8	Ср. моб. связи	4,7	Нефтехимпрод.	5,5	Нефтехимпрод.	5,7
7 Ткани синтетич.	3,6	Компьютеры	3,5	Стальной прокат	2,8	Стальной прок.	2,9	Стальной прок.	4,3
8 Автомобили	3,3	Стальной прокат	3	Одежда	2,7	Одежда	2,8	Одежда	3,1
9 Компьютеры	3,1	Аудио-, видеотех.	2,7	Ткани синтетич.	2,1	Быт. электропр.	2,2	Быт. эл-приб.	2,4
10 Компоненты	2,9	Руды металлов	2	А	2	Ткани синтетич.	2	Ткани синтетич.	2,2
Всего	48,4		52,7		55,9		54,1		59,3

А – Электроннолучевые трубки и прочие компоненты

Источник: министерство торговли, промышленности и энергетики РК

Изменение удельного веса 10 важнейших регионов мира в импорте РК, в %

1990г.		1995г.		2000г.		2001г.		2002г.	
1 Япония	26,6	Япония	24,1	Япония	19,8	Япония	18,9	Япония	19,6
2 США	24,3	США	22,5	США	18,2	США	15,9	США	15,2
3 Германия	4,7	Китай	5,5	Китай	8	Китай	9,3	Китай	11,4
4 Австралия	3,7	Германия	4,9	Сауд.	6	Сауд. Аравия	5,9	Сауд. Аравия	5
5 Китай	3,2	Сауд. Аравия	4	Австралия	3,7	Австралия	3,9	Австралия	3,9
Всего	62,5		61		55,7		53,9		55,1
6 Сауд. Аравия	2,5	Австралия	3,6	Индонезия	3,3	О.А.Э.	3,3	Германия	3,6
7 Индонезия	2,3	Индонезия	2,5	Малайзия	3	Индонезия	3,2	Тайвань	3,2
8 Малайзия	2,3	Канада	1,9	О.А.Э.	2,9	Германия	3,1	Индонезия	3,1
9 Канада	2,1	Тайвань	1,9	Тайвань	2,9	Тайвань	3	О.А.Э.	2,7
10 Тайвань	2,1	Малайзия	1,9	Германия	2,9	Малайзия	2,9	Малайзия	2,7
Всего	73,8		72,8		70,7		69,4		70,4

Источник: министерство торговли, промышленности и энергетики РК

Товарная структура экспорта/импорта РФ в/из РК в 2001-02гг.

ТН	Экспорт РФ в РК						Импорт РФ из РК						
	2001г., за год		2002г., янв.-нояб.		2002г. % к 2001г.		2001г., за год		2002г., янв.-нояб.		2002г. % к 2001г.		
ВЭД	тыс.долл.	рост%	уд.вес%	тыс.долл.	рост%	уд.вес%	тыс.долл.	рост%	уд.вес%	тыс.долл.	рост%	уд.вес%	
Россия	1929476,2	-6,3	100	1990017	12,4	100	112,4	938161,3	19	100	971678,9	12,1	100
Всего	1929476,2	-6,3	100	1990017	12,4	100	112,4	938161,3	19	100	971678,9	12,1	100
01-24 Продов., с/х сырье, кр. текст.	160083,9	20	8,30	207834	45,1	10,44	145,1	130294,3	66,2	13,89	121989,4	-0,8	12,6
25-27 Минпродукты	604781,8	15,5	31,3	571235,7	2,9	28,7	102,9	23700,4	-10,7	2,53	12212,3	-46,93	1,26
27 топливно-энергетич. тов.	604095,6	15,9	31,3	567974,8	2,4	28,5	102,4	22601,2	-14,3	2,41	11158,1	-50,63	1,15
28-40 Прод. химпрома, каучук	149511,3	-30,62	7,7	189530,2	34,8	9,52	134,8	248493,6	6,4	26,5	279367,4	19,8	28,8
41-43 Кожев. сырье, пушнина, изд.	150,5	81,2	0,008	176,4	17,2	0,009	117,2	28284,5	-45,76	3,01	20392,2	-24,7	2,10
44-49 Древес., целлюлозно-бум. изд.	156567,8	-5,8	8,11	155302,9	7,22	7,80	107,2	14781,9	-3,6	1,58	16518	-23,30	1,70
50-67 Текстиль, текст. изд., обувь	25667,9	-30,3	1,33	24287	2,8	1,22	102,8	135986,3	1,6	14,5	128800	2,76	13,3
71 Драгкамни, металлы, изд.	6986,1	-54,3	0,36	21765	213,5	1,09	313,5	456,4	-27,1	0,05	597	18,1	0,06
72-83 Металлы, изд.	787588	-14,2	40,8	792655	9,7	39,8	109,7	22585,5	38,7	2,41	19608,5	-6,5	2,02
84-90 Машины, оборуд., трансп. ср-ва	33480,8	-13,86	1,74	22682,8	-21,21	1,14	78,8	297097,1	46,7	31,7	342209,3	28,6	35,2
68-70 (91-97) Проч. товары	4658,2	-53,6	0,24	4547,8	10,9	0,23	110,9	36481,4	25,8	3,89	29984,8	-11,7	3,09

Источник: Корейская таможенная служба (КТС), фев. 2003г.

Основные торговые партнеры РК в 2002г.

Экспорт РК			Импорт РК			Взаимный товарооборот				
тыс.долл.	изм., %	уд. вес, %	тыс.долл.	изм., %	уд. вес, %	тыс.долл.	изм., %	уд. вес, %		
США	32780188	5	20,2	Япония	29856228	12,1	19,6	США	55788823	17,7
КНР	23753586	30,6	14,6	США	23008635	2,8	15,1	Япония	44999411	14,3
Япония	15143183	-8,3	9,3	КНР	17399779	30,8	11,4	КНР	41153365	13,1
Гонконг	10145535	7,3	6,24	Сауд. Аравия	7550843	-6,3	4,96	Гонконг	11840576	3,76
Тайвань	6631582	13,6	4,08	Австралия	5973378	7,9	3,93	Тайвань	11463578	3,64
Германия	4287214	-0,8	2,64	Германия	5472379	22,3	3,60	Германия	9759593	3,10
Великобритания	4255459	21,9	2,62	Тайвань	4831996	12,3	3,18	Сауд. Аравия	8809606	2,80
Сингапур	4221560	3,5	2,60	Индонезия	4723422	5,6	3,10	Австралия	8312969	2,64
Малайзия	3218301	22,5	1,98	ОАЭ	4210179	-9,1	2,77	Индонезия	7868188	2,50
Индонезия	3144766	-4,1	1,94	Малайзия	4041432	-2	2,66	Сингапур	7561630	2,40
Филиппины	2950038	16,4	1,82	Сингапур	3340070	13,9	2,20	Малайзия	7259733	2,31
Голландия	2567201	1,4	1,58	Великобритания	2437384	3,6	1,60	Великобритания	6692843	2,13
Канада	2340630	15	1,44	Италия	2274205	27,2	1,49	О.А.Э.	6478960	2,06
Австралия	2339591	7,7	1,44	Кувейт	2230394	-0,9	1,47	Филиппины	4817389	1,53
Таиланд	2335448	26,4	1,44	Россия	2217604	14,9	1,46	Италия	4491491	1,43
ОАЭ	2268781	4,6	1,40	Катар	2173041	-15,5	1,43	Канада	4186172	1,33
Вьетнам	2240187	29,4	1,38	Франция	2116240	1,1	1,39	Таиланд	4037971	1,28
Мексика	2230817	3,8	1,37	Оман	1895871	-18	1,25	Франция	3745274	1,19
Италия	2217286	7,5	1,36	Филиппины	1867351	2,7	1,23	Голландия	3716855	1,18
Греция	1653586	35,3	1,02	Канада	1845542	1,3	1,21	Россия	3283479	1,04
Франция	1629034	5,7	1,00	Таиланд	1702523	7,1	1,12	Вьетнам	2710496	0,86
Испания	1552480	2,3	0,96	Гонконг	1695041	38,1	1,11	Индия	2633044	0,84
Либерия	1426644	44,5	0,88	Иран	1335416	-36,4	0,88	Иран	2562648	0,81
Индия	1384137	-1,7	0,85	Индия	1248907	13	0,82	Мексика	2526167	0,80
Сауд. Аравия	1258763	-1,2	0,77	Бразилия	1247972	10,9	0,82	Бразилия	2495214	0,79
Бразилия	1247242	-22,6	0,77	Голландия	1149654	13	0,76	Кувейт	2361144	0,75
Иран	1227232	40,3	0,76	Швейцария	1001207	17,8	0,66	Катар	2277399	0,72
Панама	1184395	-31,1	0,73	Ирландия	754463	1,6	0,50	Испания	1981884	0,63
Россия	1065875	13,6	0,66	Чили	753935	8,4	0,50	Оман	1967628	0,63
Багамы	941987	86,8	0,58	Новая Зеландия	752881	1,3	0,49	Греция	1685135	0,54
Всего	162470528	8	100		152126153	7,8	100		314596681	100

Источник: KOTIS, фев. 2003г.

Активное внешнеторговое сальдо		Пассивный торговый баланс	
США	9 771 553	Япония	-14 713 045
Гонконг	8 450 494	Саудовская Аравия	-6 292 080
КНР	6 353 807	Австралия	-3 633 787
Мексика	1 935 467	Кувейт	-2 099 644
Великобритания	1 818 075	Катар	-2 068 683
Тайвань	1 799 586	О.А.Э.	-1 941 398
Вьетнам	1 769 878	Оман	-1 824 114
Греция	1 622 037	Индонезия	-1 578 656
Голландия	1 417 547	Россия	-1 151 729
Испания	1 123 076	Малайзия	-823 131

Экспорт Российской Федерации в Республику Корея, в тыс.долл., %

Год	Объем	Изменение		2000г.	2001г.	2002г.
1991г.	577 293	56,1	январь	110 231	175 233	112 636
1992г.	74 830	-87	февраль	131 813	122 429	155 164
1993г.	974 821	1203	март	133 984	120 340	160 567
1994г.	1 229 652	26,1	апрель	137 922	110 208	139 860
1995г.	1 893 064	54	май	158 600	129 452	145 802
1996г.	1 810 266	-4,37	июнь	176 959	142 642	152 937
1997г.	1 534 783	-15,2	июль	180 295	198 730	288 456
1998г.	998 579	-34,9	август	197 607	216 680	211 775
1999г.	1 590 469	59,3	сентябрь	238 267	228 931	206 528
2000г.	2 058 265	29,4	октябрь	189 503	139 858	203 253
2001г.	1 929 476	-6,3	ноябрь	215 304	185 607	215 427
2002г.	2 217 604	14,9	декабрь	187 782	159 366	225 199

Импорт РФ из РК

Год	Объем	Изменение		2000г.	2001г.	2002г.
1991г.	625 080	20,4	январь	47 906	59 611	78 379
1992г.	118 084	-81,1	февраль	56 933	65 130	79 203
1993г.	601 171	409	март	62 270	78 845	83 072
1994г.	961 911	60	апрель	56 472	85 784	86 169
1995г.	1 418 366	47,5	май	59 441	78 173	88 219
1996г.	1 967 534	38,7	июнь	66 476	71 915	80 063
1997г.	1 767 932	-10,1	июль	55 068	76 886	84 982
1998г.	1 113 846	-37	август	71 846	73 158	89 354
1999г.	637 052	-42,8	сентябрь	70 824	86 363	91 279
2000г.	788 127	23,7	октябрь	75 170	87 808	112 379
2001г.	938 161	19	ноябрь	82 845	101 364	97 383
2002г.	1 065 875	13,6	декабрь	82 876	73 124	95 393

Товарооборот между РФ из РК

Год	Объем	Изменение		2000г.	2001г.	2002г.
1991г.	1 202 373	37,6	январь	158 138	234 844	191 015
1992г.	192 915	-84	февраль	188 745	187 559	234 367
1993г.	1 575 991	717	март	196 254	199 185	243 639
1994г.	2 191 563	39,1	апрель	194 394	195 992	226 029
1995г.	3 311 430	51,1	май	218 040	207 625	234 021
1996г.	3 777 801	14,1	июнь	243 435	214 557	233 000
1997г.	3 302 715	-12,6	июль	235 363	275 616	373 438
1998г.	2 112 425	-36	август	269 453	289 838	301 129
1999г.	2 227 521	5,4	сентябрь	309 091	315 294	297 807
2000г.	2 846 391	27,8	октябрь	264 673	227 666	315 632
2001г.	2 867 637	0,7	ноябрь	298 149	286 971	312 810
2002г.	3 283 479	14,5	декабрь	270 658	232 490	320 592

Баланс двусторонней торговли между РФ из РК

Год	Объем	Изменение		2000г.	2001г.	2002г.
1991г.	-47 787	н/д	январь	62 325	115 622	34 257
1992г.	-43 254	4 533	февраль	74 880	57 299	75 961
1993г.	373 650	416 904	март	71 713	41 495	77 495
1994г.	267 741	-105 910	апрель	81 450	24 424	53 691
1995г.	474 698	206 957	май	99 159	51 279	57 583
1996г.	-157 268	-631 966	июнь	110 483	70 727	72 874
1997г.	-233 149	-75 881	июль	125 227	121 844	203 474
1998г.	-115 267	117 882	август	125 761	143 522	122 421
1999г.	953 417	1 068 683	сентябрь	167 442	142 568	115 249
2000г.	1 270 138	316 721	октябрь	114 332	52 050	90 874
2001г.	991 315	-278 823	ноябрь	132 459	84 243	118 044
2002г.	1 151 729	160 414	декабрь	104 906	86 242	129 806

Источник: КТС, KOTIS, фев. 2003г.

Экспорт РФ в РК в 2002 г.

	Код ТН ВЭД РФ	Стоимость, тыс.долл.	Уд. вес %	Измен. 2002/01, % по стоимости		
		2 217 604	100	14,90		
1-10 товарные позиции (6 знаков по ТН ВЭД России)						
1. Нефть сырая, битуминозная (нафта)	270900	478 926	21,60	4		
2. Алюминий нелегированный	760110	242 720	10,95	-2,7		
3. Лом черных металлов	720449	131 268	5,92	-6,6		
4. Уран, обогащенный изотопом U-235, и его соединения	284420	104 831	4,73	329,2		
5. Лесоматериалы хвойных пород, необработанные (круглый лес)	440320	98 022	4,42	2,8		
6. Мороженая рыба, прочая (не включая печень и икру)	030379	92 472	4,17	156		
7. Уголь битуминозный	270112	91 959	4,15	38,8		
8. Прокат из углеродистой стали в рулонах (толщиной менее 3 мм.)	720839	81 066	3,66	88,2		
9. Светлые нефтепродукты и препараты	271011	74 913	3,38	-		
10. Сталь-катанка прямоугольного сечения	720711	62 552	2,82	13,6		
11-20 товарные позиции						
11. Передельный чугун, нелегированный (менее 0,5 мас. % фосфора)	720110	59 061	2,66	53,6		
12. Печень морских рыб (в основном, минтая)	030380	56 508	2,55	-29,4		
13. Стальные прутки и катанка (менее 14 мм по диаметру, C > 0.6%)	721391	41 498	1,87	3,8		
14. Крабы (не мороженые)	030624	40 389	1,82	739,2		
15. Древесная целлюлоза небеленая (из хвойных пород)	470311	34 452	1,55	13,7		
16. Агломераты оксидов никеля	750120	29 389	1,33	47,7		
17. Алюминий легированный	760120	29 386	1,33	-26		
18. Эпсилон-капролактамы	293371	28 176	1,27	-29,5		
19. Бутилкаучук	400231	26 287	1,19	-19,6		
20. Платина необработанная или в виде порошка	711021	23 783	1,07	430		
21-30 товарные позиции						
21. Прокат из углеродистой стали в рулонах (толщиной более 10 мм.)	720836	22 025	0,99	2,4		
22. Прокат из углеродистой стали в рулонах (толщиной 4,75-10 мм.)	720837	21 023	0,95	19,5		
23. Прокат из углеродистой стали в рулонах (толщиной 3-4,75 мм.)	720838	19 850	0,90	45,9		
24. Ферросилиций (с содержанием силиция более 55 мас. %)	720221	17 482	0,79	20,9		
25. Полуфабр. из железа или нелегированной стали (C = 0,25%)	720720	16 328	0,74	113,9		
26. Хлорид калия (калийные удобрения)	310420	15 194	0,69	-25,9		
27. Нити вискозные некрученые, одиночные	540331	11 519	0,52	-14,5		
28. Светлые нефтепродукты и препараты, прочие	271019	11 438	0,52	-		
29. Целлюлоза дрв., натронная или сульфатная (полубел. или беленая)	470321	11 202	0,51	7,2		
30. Отходы и лом черных металлов (коррозионностойкой стали)	720421	11 141	0,50	64,9		
Итого						
Код		стоим., тыс.долл.	уд. вес, %	Код	стоим., тыс.долл.	уд. вес., %
20 товаров		1 827 658	82,4			
30 товаров		1 984 860	89,5			
50 товаров		2 080 115	93,8			
31. 720241		11 089	21,2	42. 030339	5 609	9,5
32. 750210		10 172	-43,4	43. 760612	5 398	63,4
33. 711011		10 050	-	44. 722511	4 793	-56,9
34. 281410		9 693	69,5	45. 721499	4 214	92,9
35. 520100		9 562	65,5	46. 720249	4 100	-10,2
36. 470329		9 453	-0,9	47. 740200	3 903	192,4
37. 030360		9 394	4,8	48. 390461	2 711	0,8
38. 720851		9 302	31,8	49. 720852	2 531	79,4
39. 310210		8 514	-35	50. 491199	2 471	1379,7
40. 050790		8 026	47,6	Итого (31-50)	95 255	
41. 440710		7 612	83,2			

Импорт Российской Федерации из Республики Корея в 2002г.

	Код ТН ВЭД РФ	Стоимость, тыс.долл.	Уд. вес, %	Измен. 2002/01, % по стоимости
1-10 товарные позиции				
1. полиэтилентерефталат	390760	118 333	11,10	17,8
2. сложные полиэфирные пластмассы, полиацетаты и эпоксины	390799	80 567	7,56	26,9
3. радиоприемники и магнитолы	852520	50 981	4,78	193,1
4. макаронные изделия (лапша рамен и пр.)	190230	45 283	4,25	23,8
5. легковые автомобили (с объемом двигателя 1.500-3.000 см3)	870323	42 090	3,95	51,1
6. суда рыболовные, плавучие базы для переработки рыбопродуктов	890200	17 929	1,68	217,5
7. вспененный полистирол	390311	17 035	1,60	80,1
8. ткани с полиуретановым покрытием	590320	15 723	1,48	40,7
9. приправы, соусы, специи (майонез и прочие)	210390	14 119	1,32	23
10. легковые автомобили (с объемом двигателя 1.000-1.500 см3)	870322	13 853	1,30	0,1
11-20 товарные позиции				
11. части видео- и телетехники (блоки, субблоки, корпуса и т.д.)	852990	13 566	1,27	-5,8
12. одежда из натуральной и композиционной кожи	420310	12 310	1,15	-32,2
13. зерновые продукты типа "попкорн"	190410	12 006	1,13	16,4
14. наручные часы электрические с механической индикацией	910211	11 973	1,12	3,1
15. автомобили (10 и более чел.), с дизелем или полудизелем	870210	11 799	1,11	152,7
16. светлые нефтепродукты и препараты, прочие (уайтспирит и т.п.)	271019	11 549	1,08	
17. сыры плавленые и прочие продукты	210690	11 330	1,06	19,9
18. автомобильные запчасти для промышленной сборки	870899	11 002	1,03	17,8
19. устройства ввода и вывода, в т.ч. с ЗУ (принтеры, клавиатуры)	847160	9 006	0,84	-9,2
20. свинина мороженая (прочая)	020329	8 507	0,80	-66,5
21-30 товарные позиции				
21. телевизионные электроннолучевые трубки цветного изображения	854011	8 458	0,79	5,4
22. синтетические полиэфирные ткани	540761	8 191	0,77	17,7
23. продукты на основе экстрактов, эссенций или концентратов кофе	210112	7 976	0,75	-10,9
24. сополимеры ABS (акрил-нитрил-бутадиен-стироловые)	390330	7 959	0,75	2,1
25. автомобильные аккумуляторы, свинцовые	850710	7 694	0,72	5,8
26. телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой	851711	7 512	0,70	-44,8
27. воздушные кондиционеры, настенные или оконные	841510	7 357	0,69	246,7
28. холодильники, морозильники и прочее холодильное оборудование	841899	6 778	0,64	19
29. машины инжекционно-литьевые	847710	6 611	0,62	33
30. комбинир. холодильники-морозильники с отдельными дверьми	841810	6 527	0,61	-16,3
Итого				
Код		стоим., тыс.долл.	уд. вес, %	
20 товаров		528 961	49,6	
30 товаров		604 024	56,7	
50 товаров		663 095	62,2	
845090		6 272	71,1	390319
392062		6 206	38,2	4 207
847330		5 758	3,6	4 117
550320		5 602	169,5	870324
852530		5 554	-0,4	4 089
160249		5 360	-	4 024
852812		5 303	-68,4	321410
190590		5 167	-43,9	842720
851650		4 707	107,6	4 018
150790		4 675	120,3	847989
481910		4 467	2,6	3 919
				851610
				3 534
				847720
				3 528
				580710
				3 486
				Итого (31-50):
				59 071

Экспорт Российской Федерации в Республику Корея по товарным группам, в тыс.долл.

Код ТН ВЭД	2000 г.	2001 г.	2002г.	изменение, %		
				2001г. 2002 г.	2002г. к 2001, %	
Экспорт, всего:	2 058 264,8	1 929 476,2	1 990 017	-6,3	12,4	112,4
Раздел I Живые животн., продукты животного происх.	129 672,69	158 043,12	204 994,72	21,9	45	145
01 Живые животные	286,90	18,11	137,78	-93,7	691,1	791,1
03 Рыба, ракообразные, моллюски и беспозвоночные	121 660,46	151 832,37	197 081,46	24,8	44,9	144,9
04 Молочные продукты, яйца, мед и прочие	283,12	302,80	0,00	7	-100	0
05 Продукты животного происхождения	7 442,22	5 889,84	7 775,48	-20,9	56	156
Раздел II Продукты растительного происхождения	426,33	88,83	205,55	-79,2	136,3	236,3
07 Овоши, съедобные корнеплоды и клубнеплоды	17,79	33,77	103,30	89,9	223,7	323,7
10 Хлебные злаки	-	3,85	40,14	-	942,5	1042,5
12 Масличные семена и плоды, лекарственные растения	408,54	51,21	62,11	-87,5	21,3	121,3
Раздел III Животные и растительные жиры и масла	341,98	325,46	369,21	-4,8	13,44	113,4
15 Жиры и масла жив., растит. происх.; гот. пищевые жиры; воски	341,98	325,46	369,21	-4,8	13,44	113,4
Раздел IV Готовые пищевые продукты; напитки; табак	2 952,65	1 626,47	2 264,56	-44,9	50,2	150,2
16 Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных	401,14	585,85	781,62	46	66,2	166,2
17 Сахар и кондитерские изделия из сахара	-	-	12,50	-	-	-
19 Готовые продукты из зерна; мучные кондитерские изделия	-	17,79	23,00	-	29,3	-
21 Разные пищевые продукты	6,50	48,46	85,49	645,5	88	188,3
22 Алкогольные и безалкогольные напитки, уксус	7,02	35,35	88,52	403,5	150	250,4
23 Отходы пищевой промышленности; корма для животных	2 538,00	939,02	1 273,43	-63	35,6	135,6
Раздел V Минеральные продукты	523 717,05	604 781,83	571 235,71	15,5	2,9	102,9
25 Соль; сера; известняк; цемент; штукатурные материалы	1 843,87	314,42	244,36	-82,9	11,7	111,7
26 Руды, шлак и зола	780,91	361,21	2 952,47	-53,7	717,4	817,4
27 Топливо-энергетические товары	521 092,27	604 106,21	568 038,88	15,9	2,4	102,4
Раздел VI Прод. хим. и связанных с ней отраслей промышл.	178 173,10	113 279,87	161 089,71	-36,4	49,7	149,7
28 Прод. неорганич. химии, включая радиоактивные и изотопы	64 248,13	33 524,39	112 225,83	-47,8	237,14	337,1
29 Органические химические соединения	77 377,11	49 066,47	28 863,09	-36,6	-35,2	64,8
30 Фармацевтическая продукция	233,13	212,77	134,57	-8,7	-2,2	97,8
31 Удобрения	34 547,59	28 374,30	17 507,61	-17,9	-36,7	63,3
32 Красители, пигменты, краски и лаки, шпатлевки, мастики	42,06	64,73	251,27	53,9	397,4	497,4
33 Эфирные масла, парфюмерия, косметика, туалетные средства	-	21,30	22,03	-	3,4	-
34 Мыло, ПАВ, моющие средства, смазочные материалы	1 155,40	198,47	31,24	-82,8	-84,3	15,7
35 Белковые вещества, модифицированные крахмалы, ферменты	38,47	17,04	58,43	-55,7	242,9	342,9
37 Фото- и кинотовары	62,35	-	-	-	-	-
38 Прочие химические продукты	468,87	1 800,39	1 995,65	284	18	118,4
Раздел VII Полимеры, пластмассы, каучук и резина; изд.	37 330,90	36 231,38	28 440,53	-2,9	-13,9	86,1
39 Полимеры, пластмассы и изделия из них	2 422,37	3 385,85	2 812,25	39,8	-13,1	86,9
40 Каучук, резина и изделия из них	34 908,53	32 845,53	25 628,29	-5,9	-14	86
Раздел VIII Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	83,10	150,54	176,44	81,2	17,2	117,2
41 Кожевенное сырье и кожа	-	101,36	92,60	-	-8,6	-
42 Изделия из кожи; дамские сумки и прочие	1,94	2,93	0,00	51,1	-	-
43 Натуральный и искусственный мех; изделия из него	81,16	46,248	83,84	-43	81,3	181,3
Раздел IX Древесина, пробка, изделия из соломы	102 672,02	103 121,80	100 615,98	0,4	5,19	105,2
44 Древесина и изделия из нее; древесный уголь	102 672,02	103 121,80	100 615,98	0,4	5,19	105,2
Раздел X Целлюлозно-бумажные изделия	63 469,12	53 445,98	54 686,91	-15,8	11,2	111,2
47 Древесная целлюлоза; бумага и картон из макулатуры	57 279,40	49 977,89	49 076,02	-12,7	4,85	104,9
48 Бумага и картон; изделия из них и бумажной массы	2 285,89	1 729,08	2 624,23	-24,4	53,9	153,9
49 Печатная продукция; рукописи; машинописные тексты и планы	3 903,83	1 739,02	2 986,67	-55,5	340,3	440,3
Раздел XI Текстильные материалы и текстильные изделия	36 552,38	25 438,13	23 995,23	-30,4	2,4	102,4
52 Хлопок	8 002,71	5 969,67	9 096,21	-25,4	69,9	169,9
54 Химические нити	27 326,96	17 621,33	13 485,03	-35,5	-16,4	83,6
55 Химические волокна	297,93	324,79	160,20	9	-61,6	38,4
56 Вата, нетканые материалы, специальная пряжа	62,65	195,20	43,36	211,6	-78	22,2
58 Специальные ткани, кружева, гобелены, отделка, вышивка	20,92	5,67	6,96	-72,9	22,9	122,9
59 Текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные	-	-	6,19	-	-	-
60 Трикотажное полотно машинного или ручного вязания	299,36	255,44	188,50	-14,7	-26,1	73,9
61 Одежда и принадлежности одежды из трикотажа	467,86	802,44	708,30	71,5	-11,5	88,5
62 Одежда и принадлежности одежды текстильные	31,27	188,13	233,57	501,7	24	124,2
63 Прочий готовый текстиль; наборы; б/у и тряпье	42,73	75,47	66,92	76,6	-11,3	88,7
Раздел XII Обувь, зонты, искусств. цветы и изд. из человеч. волоса	277,24	229,78	291,75	-17,1	40,8	140,8
64 Обувь, гетры и аналогичные изделия	277,24	229,78	282,32	-17,1	36,2	136,2
65 Головные уборы и их части	-	-	9,43	-	-	-
Раздел XIII Изделия из камня, керамики и стекла	1 233,58	457,63	132,86	-62,9	-71	29,2
68 Изделия из цемента, камня, асбеста, гипса, слюды и прочие	138,01	72,15	104,76	-47,7	45,2	145,2
69 Керамические изделия	30,59	39,23	0,00	28,3	-100	0
70 Стекло и изделия из него	1 064,98	346,25	28,10	-67,5	-92	8,1

Код ТН ВЭД	2000 г.	2001 г.	2002г.	изменение, % 2001г. 2002 г.	2002г. к 01, %
Раздел XIV Драгоценные камни и металлы, изделия из них	15 277,66	6 986,06	21 765,03	-54,3	213,5
71 Жемчуг природный или культивированный; драгоценные и полудрагоценные камни; драгметаллы, изд.; бижутерия, монеты ..	15 277,66	6 986,06	21 765,03	-54,3	213,5
Раздел XV Металлы и изделия из них.....	918 413,22	787 587,98	792 655,05	-14,2	9,7
72 Черные металлы.....	456 838,98	446 485,25	492 435,64	-2,3	17,96
73 Изделия из черных металлов.....	595,64	274,02	548,99	-54	260,2
74 Медь и изделия из нее.....	1 865,33	2 235,06	4 375,98	19,8	105,4
75 Никель и изделия из него.....	120 170,17	37 917,19	38 533,55	-68,4	7,2
76 Алюминий и изделия из него.....	327 463,65	295 453,78	253 755,70	-9,8	-3,1
78 Свинец и изделия из него.....	7,39	-	-	-	-
79 Цинк и изделия из него	8,77	-	-	-	-
80 Олово и изделия из него	-	-	1,06	-	-
81 Прочие недрагоценные металлы; металлокерамика	11 438,07	5 154,38	2 966,73	-54,9	-41,6
82 Инструменты; ножи, ложки и вилки из недрагоценных металлов.....	18,70	24,49	37,38	30,9	52,7
83 Прочие изделия из недрагоценных металлов	6,53	43,80	0,00	571,2	-100
Раздел XVI Машины, оборудование и механизмы	12 414,63	9 008,72	13 212,71	-27,4	61,2
84 Котлы, оборудование, механические устройства, их части	7 944,55	5 303,54	6 196,89	-33,2	28,5
85 Электро-, звуко- и телеоборудование и машины; их части	4 470,08	3 705,18	7 015,82	-17,1	108,1
Раздел XVII Транспортные средства	18 277,08	18 277,36	5 552,59	0	-67,4
86 Железнодорожные транспортные средства и их части	1 308,44	3 421,97	2 298,21	161,5	-22
87 Средства наземного транспорта (кроме железнодорожного)	833,57	891,35	289,63	6,9	-66,58
88 Летательные и космические аппараты и их части	16 110,91	12 320,30	2 880,86	-23,5	-75,18
89 Суда, лодки и другие плавучие средства.....	24,16	1 643,75	83,90	6703,6	-95
Раздел XVIII Инструменты и аппараты различного назначения	8 177,63	6 202,55	3 917,51	-24,2	10,4
90 Инструм., аппараты оптические, контрольные и медицинские	8 177,63	6 194,74	3 917,51	-24,2	10,7
91 Часы всех видов и их части	-	7,82	-	-	-
92 Инструменты музыкальные; их части	-	-	-	-	-
Раздел XIX Оружие и боеприпасы.....	7 601,96	487,10	2 850,12	-93,6	620,5
93 Оружие и боеприпасы; их части и принадлежности	7 601,96	487,10	2 850,12	-93,6	620,5
Раздел XX Разные промышленные товары	1 166,94	3 667,16	1 545,59	214,3	-57
94 Мебель; осветительное оборудование; сборные стройконструкции ..	114,65	77,81	343,80	-32,1	341,9
95 Игрушки; спортивный инвентарь; их части и принадлежности	1 036,09	3 527,53	1 177,88	240,5	-67
96 Разные готовые изделия	16,21	61,83	23,92	281,5	-18,1
97 Прочие товары	33,52	38,49	19,26	14,8	-57,5

Источник: Корейская таможенная служба, янв. 2003 г.

Данные за 2002 г. на 1 дек. 2002г.; Сравнение данных 2002г. к 2001г. за янв.-нояб.

Импорт Российской Федерации из Республики Корея по товарным группам, в тыс.долл.

Код ТН ВЭД	2000 г.	2001 г.	2002г.	изменение, %	
				2001г.	2002 г.
Импорт, всего	788 126,8	938 161,3	971 678,9	19	12,1
Раздел I Живые животные; продукты животного происхождения	7 639,61	29 389,77	8 052,91	284,7	-71,3
02 Мясо и пищевые мясные субпродукты	6 520,85	28 152,59	6 744,95	331,7	-74,9
03 Рыба, ракообразные, моллюски и беспозвоночные	833,31	1 211,69	1 239,98	45,4	3,3
04 Молочные продукты, яйца, мед и прочие	205,65	-	37,05	-	-
05 Продукты животного происхождения	79,80	25,50	30,93	-68,1	21,3
Раздел II Продукты растительного происхождения	546,11	1 279,38	1 613,02	134,3	45,7
06 Живые деревья и другие растения, цветы, зелень	1,72	-	-	-	-
07 Овощи, съедобные корнеплоды и клубнеплоды	15,31	60,41	178,68	294,6	195,8
08 Съедобные плоды (фрукты) и орехи	468,83	914,34	901,33	95	14
09 Кофе, чай и пряности	-	52,31	91,03	-	203,7
11 Продукция мукомольно-крупяной промышленности	52,14	16,36	65,99	-68,6	453,6
12 Масличные семена и плоды, лекарственные растения	2,60	42,87	58,38	1548,8	40,1
13 Шеллак, камеди, смолы, растительные соки	5,50	187,09	317,62	3299,7	91,1
14 Растит. материалы для изгот. плетеных изделий, прочие продукты	-	6,00	-	-	-
Раздел III Животные и растительные жиры и масла	1 855,81	2 499,03	4 945,26	34,7	213,5
15 Жиры, масла жив., растительного происх.; гот. пищ. жиры; воски	1 855,81	2 499,03	4 945,26	34,7	213,5
Раздел IV Готовые пищевые продукты; напитки; табак	68 347,10	97 126,13	107 378,24	42,1	16,4
16 Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных	4 571,59	464,69	5 424,61	-89,8	1237,3
17 Сахар и кондитерские изделия из сахара	1 251,56	360,66	2 091,49	-71,2	549,6
18 Какао и продукты из него	304,88	411,68	770,50	35	90,4
19 Готовые продукты из зерна; мучные кондитерские изделия	38 936,19	62 122,41	61 793,33	59,5	4,2
20 Продукты переработки овощей, фруктов и орехов	760,26	324,79	80,46	-57,3	-77,5
21 Разные пищевые продукты	20 752,27	30 917,20	31 534,79	49	8,5
22 Алкогольные и безалкогольные напитки, уксус	1 367,67	1 999,84	2 495,68	46,2	29,3
23 Отходы пищевой промышленности; корма для животных	-	-	9,10	-	-
24 Табак и его промышленные заменители	402,69	524,87	3 178,27	30,3	575,6
Раздел V Минеральные продукты	26 540,54	23 700,35	12 212,33	-10,7	-46,9
25 Соль; сера; известняк; цемент; штукатурные материалы	154,68	516,96	1 054,28	234,2	156,9
27 Топливо-энергетические товары	26 385,86	23 183,39	11 158,05	-12,1	-50,6
Раздел VI Прод. хим. и связанных с ней отраслей промышл.	21 785,54	25 141,83	26 143,08	15,4	14,5
28 Продукты неорганич. химии, вкл. радиоактивные и изотопы	475,85	1 691,09	1 848,48	255,4	14,3
29 Органические химические соединения	4 391,29	3 520,45	2 832,59	-19,8	-14,6
30 Фармацевтическая продукция	2 225,27	2 900,21	3 756,93	30,3	86,1
31 Удобрения	-	-	-	-	-
32 Красители, пигменты, краски и лаки, шпатлевки, мастики	7 877,46	10 878,95	11 100,38	38,1	6,4
33 Эфирные масла, парфюмерия, косметика, туалетные средства	1 829,28	1 768,20	3 113,70	-3,3	128,8
34 Мыло, ПАВ, моющие средства, смазочные материалы	767,92	1 153,25	1 092,76	50,2	9,6
35 Белковые вещества, модифицированные крахмалы, ферменты	380,20	525,07	581,14	38,1	16,2
36 Взрывчатые вещества, пиротехника, спички	498,76	241,65	141,71	-51,6	-38,9
37 Фото- и кинотовары	1 364,67	682,16	408,68	-50	-40,4
38 Прочие химические продукты	1 974,85	1 780,81	1 266,73	-9,8	-24,3
Раздел VII Полимеры, пластмассы, каучук и резина; изд.	211 751,15	223 351,73	253 224,35	5,5	20,4
39 Полимерные материалы, пластмассы и изделия из них	209 303,68	217 336,34	250 813,45	3,8	22,7
40 Каучук, резина и изделия из них	2 447,47	6 015,40	2 410,90	145,8	-58,8
Раздел VIII Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	52 145,36	28 284,51	20 392,17	-45,8	-24,7
41 Кожевенное сырье и кожа	5 659,05	7 323,59	5 444,91	29,4	-21,1
42 Изделия из кожи; дамские сумки и прочие	27 048,77	19 030,89	13 232,01	-29,6	-28,4
43 Натуральный и искусственный мех; изделия из них	19 437,54	1 930,03	1 715,25	-90,1	1,6
Раздел IX Древесина, пробка, изделия из соломы	428,07	615,48	651,06	43,8	12,9
44 Древесина и изделия из нее; древесный уголь	428,07	615,48	651,06	43,8	12,9
Раздел X Целлюлозно-бумажные изделия	14 901,18	14 166,44	15 866,91	-4,9	23,8
47 Масса из древесины или др. волокнистых целлюлозных матер.	-	-	27,72	-	-
48 Бумага и картон; изделия из них и бумажной массы	14 057,33	13 675,29	15 202,30	-2,7	23,2
49 Печатная продукция; рукописи; машинописные тексты и планы	843,85	491,14	636,90	-41,8	33,6

Код ТН ВЭД	2000 г.	2001 г.	2002г.	изменение, %		2002г. к 2001г.	2002г. к 01, %
				2001г.	2002 г.		
Раздел XI Текстильные материалы и текстильные изделия.....	132 710,38	134 855,91	128 022,77	1,6	3	103	
50 Шелк.....	21,35	11,38	14,03	-46,7	23,3	123,3	
51 Овечья шерсть, пряжа и ткань.....	689,10	362,69	197,45	-47,4	20,1	120,1	
52 Хлопок.....	4 440,87	6 563,07	4 209,57	47,8	-30,7	69,3	
53 Пр. растит. текстильные волокна, бумажная пряжа и изд.....	68,56	53,58	10,87	-21,8	-79,7	20,3	
54 Химические нити.....	21 555,47	21 091,52	18 048,96	-2,2	-6,9	93,1	
55 Химические волокна.....	9 841,93	9 751,33	10 443,84	-0,9	19	119	
56 Вата, нетканые материалы, специальная пряжа.....	9 817,75	9 171,67	8 884,82	-6,6	1,8	101,8	
57 Ковры и напольное покрытие из текстиля.....	3,154	35,477	2,35	1024,8	-93,4	6,6	
58 Специальные ткани, кружева, гобелены, отделка, вышивка.....	2 498,24	3 794,80	3 957,98	51,9	15,8	115,8	
59 Текстиль пропитанный, с покрытием и технического назначения.....	10 987,34	13 719,54	15 757,62	24,9	30,3	130,3	
60 Трикотажное полотно машинного или ручного вязания.....	43 685,29	46 089,62	44 287,54	5,5	2,2	102,2	
61 Одежда и принадлежности одежды из трикотажа.....	9 167,16	11 755,13	11 352,86	28,2	6,8	106,8	
62 Одежда и принадлежности одежды текстильные.....	18 128,12	10 392,08	8 627,91	-42,7	-10,6	89,4	
63 Прочий готовый текстиль; наборы; б/у и тряпье.....	1 806,05	2 064,04	2 226,98	14,3	17,1	117,1	
Раздел XII Обувь, зонты, искусственные цветы и волосные изд.....	1 090,93	1 130,37	777,22	3,6	-29,3	70,7	
64 Обувь, гетры и аналогичные изделия.....	103,51	196,40	186,10	89,7	11,3	111,3	
65 Головные уборы и их части.....	910,97	863,71	580,99	-5,2	-32,6	67,4	
66 Зонты, солнцезащитные зонты; трости, хлысты и прочие.....	46,87	9,50	2,14	-79,7	-77,5	22,5	
67 Обработанные перья, искусственные цветы; волосные изделия.....	29,58	60,75	8,00	105,4	-86,8	13,2	
Раздел XIII Изделия из камня, керамики и стекла.....	2 293,02	2 706,48	2 247,17	18	-15,1	84,9	
68 Изделия из цемента, камня, асбеста, гипса, слюды и прочие.....	610,67	874,26	866,80	43,2	2,6	102,6	
69 Керамические изделия.....	731,89	422,74	535,06	-42,2	30	130	
70 Стекло и изделия из него.....	950,46	1 409,48	845,31	48,3	-39,2	60,8	
Раздел XIV Драгоценные камни и металлы, изделия из них.....	625,73	456,40	597,01	-27,1	18,1	118,1	
71 Жемчуг прир., культивир.; драг. и полудраг. камни; драгметаллы, изделия из них; бижутерия, монеты.....	625,73	456,40	597,01	-27,1	18,1	118,1	
Раздел XV Металлы и изделия из них.....	16 286,65	22 585,46	19 608,49	38,7	-6,5	93,5	
72 Черные металлы.....	1 911,16	3 035,39	1 850,29	58,8	-37,6	62,4	
73 Изделия из черных металлов.....	6 508,90	6 765,85	6 248,93	3,9	-4,8	95,2	
74 Медь и изделия из нее.....	626,49	774,02	1 087,98	23,5	57,1	157,1	
75 Никель и изделия из него.....	1,05	-	-	-	-	-	
76 Алюминий и изделия из него.....	2 056,73	2 746,71	2 817,37	33,5	11,4	111,4	
79 Цинк и изделия из него.....	53,81	1,46	39,13	-97,3	2572,7	2672,7	
80 Олово и изделия из него.....	314,87	3,12	-	-99	-	-	
82 Инструменты; ножи, ложки и вилки из недрагметаллов.....	2 530,33	5 128,97	4 442,14	102,7	3,4	103,4	
83 Прочие изделия из недрагоценных металлов.....	2 283,33	4 129,94	3 122,65	80,9	-20,3	79,7	
Раздел XVI Машины, оборудование и механизмы.....	175 048,95	217 010,05	236 271,58	24	19,8	119,8	
84 Котлы, оборудование, механические устройства, их части.....	65 116,14	89 286,17	102 813,06	37,1	24,9	124,9	
85 Электро-, звуко- и телеоборудование и машины; их части.....	109 932,81	127 723,88	133 458,52	16,2	16,1	116,1	
Раздел XVII Транспортные средства.....	17 718,74	68 935,87	95 621,11	289,1	60,1	160,1	
86 Железнодорожные транспортные средства и их части.....	366,82	354,71	578,56	-3,3	66	166	
87 Средства наземного транспорта (кроме железнодорожного).....	16 220,85	62 023,07	82 412,77	282,4	54,6	154,6	
88 Летательные и космические аппараты и их части.....	11,01	128,29	115,00	1065,2	147,7	247,7	
89 Суда, лодки и другие плавучие средства.....	1 120,05	6 429,80	12 514,78	474,1	108	208	
Раздел XVIII Инструменты и аппараты различного назначения.....	19 600,84	25 200,71	23 028,39	28,6	5,9	105,9	
90 Инструменты и аппараты оптические, контрольные и мед.....	9 715,87	11 151,15	10 316,66	14,8	11,4	111,4	
91 Часы всех видов и их части.....	9 422,59	13 163,25	12 104,72	39,7	3,6	103,6	
92 Инструменты музыкальные; их части.....	462,38	886,32	607,01	91,7	-24	76	
Раздел XX Разные промышленные товары.....	15 748,07	19 686,65	15 025,86	25	-20,1	79,9	
94 Мебель; осветительное оборуд.; сборные стройконструкции.....	4 963,05	5 300,37	4 875,85	6,8	-0,8	99,2	
95 Игрушки; спортивный инвентарь; их части и принадлежности.....	4 665,11	6 573,32	4 147,51	40,9	-35,3	64,7	
96 Разные готовые изделия.....	6 119,91	7 812,97	6 002,50	27,7	-19,8	80,2	
Раздел XXI Произведения искусства, антиквариат.....	1 063,03	38,71	0,00	-96,4	-	-	
97 Произведения искусства; коллекционные изделия и антиквариат.....	1 063,03	38,71	0,00	-96,4	-	-	

Источник: Корейская таможенная служба, янв. 2003г

Данные за 2002г. — на 1 дек. 2002г.; Сравнение данных 2002г. к 2001г. — за янв.-нояб.

Прямые инвестиции Республики Корея в Россию в 2002г., в тыс долл.

		Сельское хозяйство	Обработ. промышл.	Опт. и розн. торговля	Ср-ва связи и автомат.	Стр-во гостиниц	Др. объекты недвижим.	Всего в текущ. мес.	Накоплено с 1.01.02г.
Январь	проектов.....	2	2	1	-	-	-	5	5
	объем	110	482	100	2.500	-	-	3.192	3.192
Февраль	проектов.....	1	1	-	-	-	-	2	7
	объем	272	179	-	-	-	-	451	3.643
Март	проектов.....	-	-	-	-	-	-	-	7
	объем	-	-	-	-	-	-	-	3.643
Апрель	проектов.....	-	1	-	-	-	-	1	8
	объем	-	64	-	-	-	-	64	3.707
Май	проектов.....	-	-	-	-	-	-	-	8
	объем	40	-	-	-	-	-	40	3.747
Июнь	проектов.....	-	-	-	-	-	1	1	9
	объем	15	34	-	-	-	50	99	3.846
Июль	проектов.....	-	-	-	-	-	-	-	9
	объем	15	-	-	-	-	-	-	3.861
Август	проектов.....	-	-	1	-	-	-	1	10
	объем	17	39	52	-	-	-	108	3.969
Сентябрь	проектов.....	1	-	-	-	-	-	1	11
	объем	20	-	-	-	-	-	20	3.991
Октябрь	проектов.....	-	-	-	-	-	-	-	11
	объем	10	-	-	-	-	-	10	4.001
Ноябрь	проектов.....	-	-	-	-	-	-	-	11
	объем	20	-	-	-	-	-	20	4.021
Декабрь	проектов.....	-	-	-	-	-	1	1	12
	объем	-	34	-	-	12.000	8.000	20.034	24.055
Итого	проектов.....	4	4	2	-	-	2	12	12
	объем	521	832	152	2.500	12.000	8.050	24.055	24.055