

Агропром за рубежом

ТОМ III

Взгляд рос. экспертов на лучший в мире опыт в сферах: животноводство, земледелие, ветеринария, пищевая промышленность, алкоголь и табак, текстиль и одежда, обувь и кожа, лесная промышленность и деревообработка, лесозаготовки, бумага, мебель, экология, вода, фармакология, с/х субсидии и экспорт, землевладение и аренда.

Уже одно знакомство с канадским или датским опытом ведения сельского хозяйства (сотни страниц) представляет интерес для российского предпринимателя. Нашими экспертами подробно прописан весь огромный вышеперечисленный комплекс из десятков отраслей (тысячи страниц) по каждой из стран. Экономико-социальный и внешнеэкономический аспекты сельского хозяйства, легпрома и пищевого прома, экологии и фармакологии являются актуальными и для России.

Данная книга является частью массива информации о внешнеэкономических связях России в 1998-2003 гг. на сайте www.polpred.com.

Агропром за рубежом, том III. Экономика и связи с Россией в 2002-03 гг., 92 стр.

© 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

АГЕНТСТВО «БИЗНЕС- ПРЕСС»

С УЧАСТИЕМ ЖУРНАЛА «КОРИНФ» МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РФ. СОВЕТ ПОСЛОВ

СОДЕРЖАНИЕ

Австрия	3	Казахстан	40
Ангола	4	Китай	41
Аргентина	5	ВТО-АГРО.....	42
Белоруссия	6	КИТАЙСКОЕ МЯСО В РФ.....	43
Бельгия	7	Колумбия	44
Болгария	7	Латвия	45
ПРОДОВОЛЬСТВИЕ.....	10	Ливия	46
Бразилия	11	Литва	46
ПИЩЕПРОМ.....	11	Молоко и мясо.....	47
СЕЛЬХОЗТЕХНИКА.....	12	Алкоголь.....	48
САХАР.....	12	Сельское хозяйство.....	50
СПИРТ И БИОМАССА.....	17	Люксембург	51
УДОБРЕНИЯ.....	18	Нидерланды	52
КОЖА.....	21	Норвегия	54
ТЕКСТИЛЬПРОМ.....	22	РЫБА.....	55
ХЛОПОК.....	23	Перу	56
Великобритания	24	АГРОПРОМ.....	56
Венгрия	24	РЫБОПЕРЕРАБОТКА.....	57
СЕЛЬХОЗТЕХНИКА.....	26	РЫБОТОРГОВЛЯ С РФ.....	57
ОБЗОР ПРЕССЫ.....	26	Польша	59
Германия	27	Румыния	59
Дания	29	Сербия и Черногория	60
СЕЛЬХОЗРЕФОРМА.....	30	Словакия	60
МЯСО.....	32	Турция	62
РЫБА.....	33	Украина	63
АГРОИНВЕСТИЦИИ В РФ.....	34	ОБЗОР ПРЕССЫ-2003.....	63
Индонезия	35	ОБЗОР ПРЕССЫ-2002.....	74
Италия	39	Чехия	87
ПИЩЕПРОМ.....	40	Чили	88

Агропром за рубежом

АВСТРИЯ

Поголовье скота и птицы в Австрии в 2002г., в тыс. голов: крупный рогатый скот – 2118, в т.ч. молочные коровы – 612, лошади – 82, свиньи – 3440, овцы – 320, козы – 60, куры – 11905, прочая птица – 119.

Суммарные удои молока в 2002г. составили 3300 тыс.т. Средняя удойность на одну корову составляла 5394 кг. молока в год. Производство сливочного масла было равно (в тыс.т.) 37, сыра – 138, мяса – 802, в т.ч. говядины и телятины – 226, свинины – 465, мяса птицы – 108.

В растениеводстве главную роль играет производство продовольственного и кормового зерна. Основными зерновыми культурами являются пшеница, рожь, ячмень, овес и кукуруза.

Урожай зерновых культур в 2002г., сбор в тыс.т, в скобках урожайность в центнерах с гектара: пшеница 1508 (52), рожь 213 (42), ячмень 1012 (47), овес 128 (46), кукуруза 1493 (87).

В овощеводстве наиболее важное место занимают сахарная свекла и картофель. Урожай данных овощных культур в 2002г., сбор в тыс.т., в скобках – урожайность в центнерах с гектара: сахарная свекла – 2773 (620), картофель – 694 (300).

Важную роль в растениеводстве страны играет садоводство. Суммарный урожай фруктов, ягод и орехов составил в 2002г. 705 тыс.т. Урожай отдельных видов фруктов в 2002г., в тыс.т.: яблоки – 286, груши – 72, вишня – 32, абрикосы – 11, персики – 8, сливы – 75, смородина – 19, клубника – 18, грецкие орехи – 16.

Под виноградниками в 2002г. было занято 52 тыс.га. Было произведено 2,34 млн. гектолитров вина, в основном белого. Основным винодельческим районом является Нижняя Австрия (60% общего производства вина). За ней следуют Бургенланд (33%), Штирия (5%) и Вена (1%).

Под лесными массивами в Австрии занято 42% полезной площади страны, или 3,2 млн.га. Наиболее богатыми лесом являются Штирия (56% полезной площади этой федеральной земли), Вена (52%), и Каринтия (51%). Меньше других федеральных земель покрыты лесом Форарльберг (31%), Бургенланд (32%) и Тироль (35%). 80% лесных массивов приходится на хвойные леса и 20% – на лиственные. В 2002г. было заготовлено 13,4 млн. погонных метров древесины, из них 9,7 млн. хвойных пород. 6 млн.куб.м. древесины было экспортировано, в первую очередь в Италию, Германию, Японию. Число занятых в лесном хозяйстве составляет 3 тыс.чел.

До сих пор не достигнуто единство стран ЕС по вопросу предоставления финансовой помощи сельскому хозяйству новых стран-членов, вступающих в ЕС. Германия, Великобритания, Нидерланды и Швеция выступают против системы субсидирования сельского хозяйства, применяемой ныне в ЕС, и против ее распространения на новых стран-членов. Предложения Комиссии ЕС заключаются в поэтапном расширении системы прямых выплат с/х производителям девяти новых стран-членов ЕС. В 2013г. крестьяне этих стран будут по-

лучать финансовую помощь в 100% от объема помощи крестьянам нынешних участников ЕС.

Австрия как нетто-плательщик в бюджет ЕС, заинтересована в радикальном реформировании аграрной политики ЕС, поскольку до **половины бюджета Евросоюза расходуется на развитие аграрного сектора**. Австрия относится к странам нетто-получателям средств ЕС для развития сельского хозяйства. В 2002г. Австрия получила от ЕС на 75 млн.евро больше средств на цели развития аграрного сектора, чем внесла в аграрный бюджет ЕС. Двойственность положения страны отражается в различных позициях по вопросам расширения ЕС австрийских министров финансов и сельского хозяйства. На 2004-06гг. ЕС выделяет на свое расширение 40 млрд.евро, в т.ч. на реализацию структурной политики – 25,6 млрд.евро, на развитие с/х районов – 5 млрд.евро, на прямые выплаты крестьянам – 2,6 млрд.евро (с 2005г.). Общий взнос Австрии равен 2,38% или 956 млн.евро, что составит 3,3 евро в месяц на душу населения.

В июле 2002г. комиссар ЕС по сельскому хозяйству Франц Фишер представил предложения возглавляемой им Комиссии ЕС, направленные на реформирование с/х политики ЕС. Центральным звеном реформы должно явиться изменение модели оказания содействия сельскохозяйственному производителю. Предлагается отказаться от практикуемой привязки размеров прямой финансовой помощи крестьянам к численности голов находящегося на содержании скота и к размерам обрабатываемых сельхозплощадей. Крестьяне будут получать единовременную финансовую помощь, независимо от того, что именно и в каких объемах ими производится. Размер единовременной помощи будет равен среднегодовому размеру получаемых за последние 3г. прямых выплат. Одновременно сумма единовременной помощи будет ежегодно уменьшаться на 3%, вплоть до максимального сокращения на 20%. Сокращение не должно касаться крестьян с годовым доходом менее 5 тыс.евро. Максимальный размер выплат одному с/х предприятию предполагается ограничить 300 тыс.евро. Предлагается сохранить прямые выплаты, размер которых зависит от размера обрабатываемых площадей лишь производителям масличных культур и твердых сортов пшеницы. Для получения финансовой помощи крестьяне обязаны будут соблюдать определенные стандарты в области защиты окружающей среды, качества продуктов питания, защиты животных. Комиссия ЕС намерена установить такие стандарты, внедрение в практику и контроль за их исполнением останутся в компетенции стран-членов ЕС.

Аграрный бюджет ЕС составляет 45 млрд.евро, из которых 30 млрд.евро составляет прямая финансовая помощь крестьянским хозяйствам. Внедрение новой модели позволит уже в первый год сэкономить 500 млн.евро. Часть этой суммы страны ЕС смогут израсходовать по собственному усмотрению. Логичным, по мнению Фишера, явилось бы оставление сэкономленной суммы в с/х секторе, например, для выполнения специальных

природоохранных программ, совместно финансируемых странами ЕС. С внедрением новой модели крестьяне при выборе направления специализации хозяйства, будут ориентироваться на потребности рынка, а не стремиться получить прямую финансовую помощь.

Реформаторские предложения Комиссии ЕС вызвали в правительственных и деловых кругах Австрии негативную реакцию. Неприятие вызвали именно основные положения реформы, и снижение на 20% объема прямой финансовой помощи крестьянским хозяйствам, что коснется в Австрии крестьянских хозяйств, начиная с 14 га посевных площадей в зерновом производстве и с 20 голов крупного рогатого скота в молочном производстве. Критике подвергнуты планы снижения порога минимальных гарантированных закупочных цен на зерно, отказ от увязки размера прямой финансовой помощи крестьянам с масштабами производства. Бессмысленной и порождающей новую бюрократию затеей считали руководители крестьянских организаций планируемую обязательную сертификацию с/х предприятий.

На встрече министров сельского хозяйства стран ЕС, проходившей в начале июля 2002г. в Брюсселе, состоялся обмен мнениями по вопросу предложенной Комиссией ЕС по сельскому хозяйству реформы аграрной политики Евросоюза. Австрийский министр Вильгельм Молтерер ясно обозначил свою позицию, выступив против предлагаемого «системного изменения, затрагивающего сердце австрийского сельского хозяйства». С позиций австрийского министра был солидарен коллега из Франции, высказали ряд возражений министры сельского хозяйства Испании, Бельгии и Люксембурга.

В янв. 2003г. Франц Фишер озвучил скорректированные предложения Комиссии ЕС по реформированию с/х политики, вызвавшие более благосклонную реакцию правительственных и с/х кругов европейских стран, в т.ч. Австрии. По словам министра В.Молтерера, новые предложения содержат явные улучшения и могут служить хорошей основой для дальнейших переговоров. Некоторые предложения полностью отвечают австрийским интересам, в частности, продление режима квотирования производства молока до 2014г. В противном случае с расширением ЕС рынок молока был бы подорван увеличением предложения со стороны новых членов Евросоюза.

Австрия выступает против предложенного увеличения суммарной молочной квоты на 2% при ступенчатом снижении в течение 5 лет гарантированных для производителей цен на молоко на 25%. Предполагается снижение минимальных гарантированных цен на ряд других сельскохозяйственных продуктов, в частности на зерно, что также не может радовать сельскохозяйственных производителей. По мнению В.Молтерера, переориентация финансовой помощи крестьянским хозяйствам с непосредственных выплат, величина которых определяется размерами производства (численность молочного стада и обрабатываемые площади), на формы финансирования, способствующие развитию природоохранных мер и мер защиты животных в сельском хозяйстве задумана в правильном направлении. Предлагаемые меры смогут сдерживать нежелательный рост производства и уменьшить нагрузку на рынок сельхозпродукции и на

окружающую среду, а также усилят позицию стран ЕС на переговорах в рамках ВТО по вопросам либерализации торговли и производства.

Новым в предложениях Комиссии ЕС является более выраженное ступенчатое сокращение объемов финансовой помощи в зависимости от размеров крестьянских хозяйств. Между нижним уровнем помощи в 5 тыс. евро и верхним уровнем в 50 тыс. евро предлагается поэтапное, начиная с 2007г., сокращение объемов помощи в 12,5% до 2012г. Помощь крупным хозяйствам сократится на 19%. Ранее предлагалось сокращение финансовой помощи на 20% всем хозяйствам, получавшим прежде помощь в 5 тыс. евро, что вызвало единодушное вето всех стран ЕС. Было отвергнуто также предложение об установлении верхнего возможного предела финансовой помощи в 300 тыс. евро, поскольку крупные хозяйства могли бы обходить данное ограничение путем разделения предприятий на несколько менее крупных.

В Австрии треть крестьянских хозяйств получают помощь в 5 тыс. евро. На них приходится четверть вновь создаваемой в отрасли стоимости. Каждое десятое хозяйство получает помощь в 50 тыс. евро, и только 5 хозяйств — 300 тыс. евро. Положительную оценку австрийского министра вызвал также впервые представленный список 38 единых критериев ЕС оценки хозяйств в областях защиты животных и охраны окружающей среды.

АНГОЛА

В рыбной отрасли произошли существенные изменения в политике привлечения иностранного рыболовного флота для работы в экономической зоне Анголы. Это связано с назначением нового министра рыбного хозяйства Саломау Луэто Ширимбимби, бывшего губернатора пров. Намиб, который полностью заменил руководящий состав министерства (сохранил пост только один нацидиректор и начальник департамента внешних связей), снял 16 национальных директоров и представителей министерства в провинциях, заменил полностью руководящий состав фискальной службы.

Приоритетной целью определено развитие промысла национальным флотом и национальными рыбаками; предоставление мини кредитов обеспечило работой 30 тыс. чел., живущих на побережье. Министр намерен ужесточить условия выдачи лицензий, запретить промысел в экономзоне рыболовным судам длиной более 100 м., ввести временный мораторий на пелагический лов тралами, развивать промысел кошельковыми неводами. С вводом этих мер крупнотонажный траловый флот прекратит работу в зоне Анголы.

В экономзоне Анголы рыболовные суда под российским флагом не работают, однако российские специалисты (и стран СНГ) работают на бывших советских судах «перешедших» под иностранный флаг. Частные российские и другие судовладельцы при переводе своего рыболовного флота под флаг Анголы имеют определенные преимущества в получении лицензий, снабжении топливом, сбыте рыбопродукции в портах Анголы.

Месячная лицензия на промысел для крупнотонажного флота составляет 25–27 тыс.долл., среднего 12–14 тыс.долл. В зоне Анголы работают 15 бывших советских судов, 6–8 корейских, 10 — китайских, 1 — литовское.

По соглашению с Евросоюзом в зоне работают 55 (33 траулера тунцелова, 22 креветколова) среднетоннажных судов Португалии, Испании, Франции, Италии, Греции, Голландии. Кроме того, за рамками соглашения промысел ведут 60 испанских судов.

Соглашение, подписанное Анголой с Евросоюзом 30 июня 2002г., будет действовать с 3 авг. 2002г. по 3 авг. 2004г. За этот период Евросоюз уже оплатил за лицензии 31 млн. евро. Рыболовный флот Евросоюза имеет право вылавливать ежемесячно 4,2 тыс. (ранее 3,75 тыс.т.) рыбы разных пород и 5 тыс.т. креветки за весь период действия Соглашения.

Евросоюз предоставит Анголе для организации контроля и фискальных служб 23 млн. евро. В 2003-08гг. в Евросоюз по программе помощи африканским странам предоставит Анголе 250 млн. евро (по 50 млн. ежегодно) для стабилизации экономики, часть этих средств будет направлена в развитие национального рыболовства.

Африканский банк развития предоставит 11 млн.долл. для восстановления прибрежного кооперативного рыбного промысла маломерными судами. В начале 2003г. правительство Индии активно проявляет инициативу к сотрудничеству в области рыболовства и готово дать предложения по инвестициям в эту отрасль.

Общий вылов в ангольской экономической зоне оценивается в 220-240 тыс.т. В т.ч. национальный флотом не более 35-40 тыс.т.

Другие отрасли экономики Анголы существенного значения в ее экспорте не играют. Рыболовство за счет продажи лицензий на право промысла биоресурсов в своей экономзоне — 30-35 млн.долл., поделочные камни — 6-8 млн.долл., туризм — 16-20 млн.долл. Значительные валютные поступления Ангола получает от таможенных сборов, налогов, акцизов и от других услуг — 450-500 млн.долл.

АРГЕНТИНА

Растениеводство. Урожай зерновых и масличных культур в сезон 2002/03гг. составил рекордный для страны показатель в 70 млн.т., что на 5,35 млн.т. выше прошлогоднего урожая. Это связано с благоприятными климатическими и погодными условиями, а также активным применением новейших биотехнологий.

Имеющиеся в Аргентине зернохранилища рассчитаны на 46 млн.т. зерна. Внутренне потребление зерновых и масличных культур составляет 16-17 млн.т. в год. Аргентина является одним из мировых лидеров по выращиванию трансгенных видов растений. Культивирование генетически модифицированных видов считается одним из наиболее перспективных и высокоэффективных направлений современной аргентинской агроиндустрии. 95% от выращиваемой в стране сои и 23% хлопчатника являются генетически модифицированными.

Страна входит в число основных мировых производителей семян подсолнечника и соя-бобов. Урожай этих масличных культур в сезоне 2002/03гг. составит 37 млн.т. (4,4 и 32,5 млн.т.), что на 3,1 млн.т. больше урожая пред. сезона. Это объясняется ростом посевных площадей, отведенных под указанные с/х культуры. 90% семян подсол-

нечника и 40% соевых бобов перерабатывается в стране, что обеспечивает Аргентине одно из лидирующих мест среди крупнейших мировых производителей растительных масел, соевого шрота и соевой муки.

Несмотря на девальвацию нацвалюты, аргентинским агропроизводителям не удалось увеличить экспорт зерновых и масличных культур из-за отсутствия кредитования и введения в 2002г. дополнительных налогов на экспорт с/х продукции. Поставки на внешние рынки указанных продуктов сократились в 2002г. на 4 тыс.т., по сравнению с пред.г.

Производство сахара полностью сосредоточено на северо-западе Аргентины в пров. Тукуман, Сальта и Жужуй. В 2002/03гг. будет произведено 1,59 млн.т., что на 8 тыс.т. больше, чем в 2000/01гг. Экспорт сахара составит 250 тыс.т. Внутреннее потребление сахара снизилось до 1,3 млн.т., что объясняется падением в стране продаж газированных напитков.

В 2002г. сбор чая составил 36,5 тыс.т., что на 2 тыс.т. ниже, чем в 2001г. На экспорт направлено 57 тыс.т. на 40,1 млн.долл. Основными импортерами являются Чили, Великобритания, США, Германия, Кения и Нидерланды.

Шестой год подряд отмечается снижение производства хлопка-сырца, сбор которого в сезон 2002/03 составил 202 тыс.т. (2001/02 — 218 тыс.т.). Этого количества будет недостаточно для покрытия внутренних потребностей страны и Аргентина будет вынуждена в 2003г. начать импортировать хлопок. В 2002г. произведено 117 тыс.т. табака, половина которого (86 тыс.т.) направлено на экспорт.

В 2002г. сбор яблок составил 1,3 млн.т., что является одним из лучших показателей за последние годы. На промышленную переработку направлено 700 тыс.т., внутреннее потребление достигло 291 тыс.т., экспортировано 160 тыс.т. Урожай груш в 2002г. был на уровне 560 тыс.т., из которых половина (297 тыс.т.) пошла на экспорт. На промышленную переработку было направлено 172 тыс.т. Основными импортерами свежих фруктов являются: Россия, Бельгия, Бразилия, Голландия, Италия и США.

В 2002г. сбор лимонов составил 1200 тыс.т., апельсинов — 365 тыс.т., мандаринов — 125 тыс.т. Производство вина в 2002г. составило 17,1 млн. гекалитров. Внутреннее потребление вина в Аргентине на душу населения остается стабильным и составляет 33-34 л. на человека в год. Аргентинским виноделам в 2002г. не удалось воспользоваться эффектом девальвации нацвалюты для наращивания своих экспортных поставок: экспорт вина в 2002г. составил 700 тыс. гекалитров на 126,3 млн.долл., что на 15,2% меньше показателей 2001г. Основными импортерами аргентинского вина являются Испания, Великобритания, США и Франция.

Животноводство и птицеводство. Основными импортерами животноводческой продукции являются государства Азии, Ближнего Востока и страны СНГ. На конец 2002г. в Аргентине насчитывалось 56 млн. голов крупного рогатого скота. Забой скота составил 11,3 млн. голов. В связи со стабилизацией в прошедшем году эпизоотической ситуации в Аргентине, стране удалось вновь открыть рынки 52 стран для поставок отечественной животноводческой продукции и нарастить свои экс-

портные возможности. Экспорт аргентинской говядины в 2002г. составил 341 тыс.т. на 454,2 млн.долл. Основными импортерами аргентинской говядины являются страны ЕС.

В связи с ростом цен на говядину и снижением покупательской способности населения внутреннее потребление мяса в Аргентине в 2002г. сократилось до 56 кг/чел в год (2001г. — 64 кг/чел).

Производство свинины в Аргентине в 2002г. сократилось на 20%, по сравнению с пред.г., и составило 170 тыс.т. Импорт мяса из Бразилии из-за девальвации аргентинского песо сократился в 3 раза, снизившись до 17 тыс.т. Резко упало внутреннее потребление свинины: с 270 тыс.т. в 2001г. до 186 тыс.т. в 2002г.

В связи с ростом цен и снижением внутреннего спроса производство мяса птицы в стране в 2002г. составило 258,6 тыс.т., что на 80 тыс.т. меньше, чем в 2001г. Из-за девальвации нацвалюты вырос вдвое аргентинский экспорт мяса птицы, который в 2002г. достиг 21,2 тыс.т. на 17,8 млн.долл. Основными рынками сбыта были Германия, Голландия, Китай, Гонконг, Чили, Колумбия и Венесуэла. Импорт сократился на 80% и составил 7,2 тыс.т. на 3,9 млн.долл.

Пищепром. В 2002г. в Аргентине произведено 5 млн.т. растительных масел, из них 2 млн.т. — подсолнечного и 3 млн.т. — соевого. На экспорт в 2002г. направлено 4,5 млн.т. растительных масел (1 млн.т. подсолнечного и 3,5 млн.т. соевого) на 5 млрд.долл. Доля Аргентины в мировой торговле растительными маслами составляет 20%. Крупнейшими покупателями аргентинских масел в 2002г. были Иран, Египет, ЮАР, Мексика и Венесуэла. Девальвация нацвалюты привела к росту конкурентоспособности аргентинских растительных масел на мировом рынке. Ожидается дальнейший рост поставок этого продукта на экспорт.

Рыболовство. Национальный вылов Аргентины, включая иностранные суда, ведущие промысел под аргентинским флагом, находится на уровне 900 тыс.т. Значительную долю вылова составляют ценные породы рыб (хек, мерлуза, макропус, путассу, морские караси) и аргентинский кальмар.

В отрасли занято 35 тыс.чел. Основная часть рыболовного флота приписана к портам Мардель-Плата, Буэнос-Айрес, Кэкэн, Рио-Гальегос, Баия-Бланка, Раусон.

Аргентинская рыболовная флотилия насчитывает 700 судов, в основном большого или среднего класса.

БЕЛОРУССИЯ

В 2002г. производство с/х продукции выросло на 1,5% к уровню пред.г. (прогноз на год 3-4%). В с/х организациях объем валовой продукции увеличился на 0,4%, в т.ч. продукция животноводства — на 1,1%, производство продукции растениеводства в общественном секторе уменьшилось на 0,4%, что обусловлено значительным недобором к уровню 2001г. картофеля, овощей, льнопродукции, сахарной свеклы и кормовых культур. Увеличение валового сбора зерна во всех категориях хозяйств до 6 млн.т., или на 16%, плодов и ягод — на 20% не компенсировало общий недобор продукции растениеводства.

Тяжелая ситуация сложилась в животноводстве республики. На 1 янв. 2003г. в с/х организаци-

ях имелось в наличии всех видов кормов на 17% меньше, чем было на начало 2002г., поголовье скота уменьшилось на 0,7%. В 2002г. производство мяса увеличилось на 2%, молока и яиц — уменьшилось на 4% и 15%.

На начало 2003г. в отрасли 50% предприятий были убыточными, рентабельность составляла 0,9%. На долю с/х организаций приходилось 14,1% всей просроченной кредиторской задолженности по республике, которая в отрасли превысила просроченную дебиторскую задолженность в 11,5 раза. Удельный вес сельского хозяйства в ВВП республики в 2002г. составил 9%. Задолженность за энергоресурсы, включая внутриреспубликанские расчеты достигла 46,3% от общей суммы задолженности поставщикам за товары, работы и услуги или 15,7% от общей суммы задолженности за энергоресурсы по республике. В среднем на каждый из 2500 колхозов и совхозов приходится 800 млн.руб. денежных обязательств, а 1/3 хозяйств имеют долги перед государством и партнерами, в несколько раз превышающие стоимость их основных фондов.

По сравнению с 1991г. численность тракторов и автомобилей в отрасли уменьшилась в 1,5 раза, зерноуборочных комбайнов — в 1,9, количество почвообрабатывающих машин, сеялок, машин для внесения удобрений сократилось в 1,8-2 раза. Обеспеченность с/х техникой составляет 50% нормативной потребности, за пределами амортизационного срока службы эксплуатируется 59% техники.

Руководство страны длительное время удерживало цены на продовольствие на уровне, обеспечивающем расчетную среднеотраслевую рентабельность, в то время как на промпродукцию цены были относительно свободными. В результате такого перераспределения средств в пользу промышленности не только большинство хозяйств стали убыточными, но и вся отрасль вышла на уровень рентабельности меньше 1%.

В соответствии с Программой совершенствования агропромышленного комплекса на 2001-05гг., одобренной Указом президента от 14 мая 2001г., в республике началось реформирование ряда организаций и предприятий АПК. Создается законодательная, методическая и организационная база реформирования. Сокращен госзаказ. В 2003г. будут освобождены закупочные цены на продукцию сельского хозяйства, а государство откажется от административного давления на сельхозпредприятия, ограничения свободы торговли сельхозпродукцией будут сняты. Поставлена задача, провести мероприятия по оптимизации управленческих структур АПК, в соответствии с которой должно быть упразднено или реформировано 600 организаций. Принята Программа модернизации предприятий переработки, рассчитанная на два года, цель которой — принципиальная перестройка перерабатывающей промышленности. Одобрена Программа создания с/х техники и оборудования для производства и переработки сельхозпродукции на 2002-05гг., которая призвана удовлетворить технологические потребности отечественного АПК.

Наряду с принятием ряда основополагающих для реформирования АПК документов, руководство республики не меняет подходы к организации его работы. Постановление «О мерах по под-

готовке сельскохозяйственных организаций к полевым работам, созданию прочной кормовой базы и уборке урожая в 2003г.» предусматривает выделить организациям АПК 498 млрд.руб., которые будут позаимствованы частями из государственного бюджета, из республиканского фонда поддержки производителей с/х продукции, из местных бюджетов и комбанков в виде кредитов, выданных под ставку рефинансирования. В соответствии со сложившейся практикой нефтепродукты должны будут поставляться в виде займа.

Бельгия

Бельгия обладает благоприятными условиями для ведения сельского хозяйства: умеренные температуры, равномерное сезонное распределение осадков и длительный вегетационный период. Почвы во многих районах отличаются высоким плодородием. Наиболее плодородные почвы распространены в приморской части Фландрии и на центральных плато.

Сельское хозяйство покрывало 4/5 потребностей Бельгии в продовольствии и сельскохозяйственном сырье. В центральной части Бельгии (Эно и Брабант), где земля разделена на крупные поместья площадью 50–200 га, широко используются современная с/х техника и химудобрения. В каждом поместье занято много наемных рабочих, а для сбора пшеницы и сахарной свеклы часто привлекаются сезонные рабочие. Во Фландрии интенсивный труд и использование удобрений дают 3/4 с/х продукции страны, хотя площадь с/х земель здесь такая же, как в Валлонии.

В рамках политики федерализации Бельгии компетенция управления сельским хозяйством передана регионам в 1993г. Сельское хозяйство в каждом районе страны имеет свои особенности. В Арденнах выращивается небольшое число культур. Исключение составляет плодородный район Кондроз, где сеют рожь, овес, картофель и кормовые травы (для крупного рогатого скота). 2/5 территории провинции Люксембург покрыты лесами, заготовка и продажа древесины является важной отраслью хозяйства этого района. На лугах в гористой местности разводят овец и крупный рогатый скот.

Центральные известняковые плато Эно и Брабанта с глинистыми почвами используются под посевы пшеницы и сахарной свеклы. В окрестностях больших городов выращивают фрукты и овощи. В центральном регионе в меньшей степени практикуется разведение домашнего скота, хотя на некоторых фермах в окрестностях Брюсселя и к западу от Льежа разводят лошадей (в Брабанте) и крупный рогатый скот.

Во Фландрии преобладают небольшие фермы, где животноводство и молочное хозяйство более развиты, чем на юге страны. Выращиваются культуры, наиболее приспособленные к здешним почвам и влажному климату, — лен, конопля, цикорий, табак, фрукты и овощи. Разведение цветов и декоративных растений составляет отличительную черту районов Гента и Брюгге. Здесь выращивают также пшеницу и сахарную свеклу.

Площадь используемых в Бельгии сельскохозяйственных угодий составила в 2002г. 1.392 тыс.га, 54% которых находится в регионе Валлония и 46% — во Фландрии. В регионе Брюссель-

столица с/х угодий нет. В 2002г. общая площадь используемых с/х земель в Бельгии немного увеличилась (+0,2%) по сравнению с 2001г.

Более половины земель используется для выпаса скота и выращивания кормовых культур (кормовая кукуруза, кормовая и полусладкая свекла), пятая часть — под зерновые культуры (в основном пшеница, кукуруза и ячмень). Под промышленные культуры, такие, как свекла, цикорий, лен, рапс, табак и хмель, занято около 10% с/х земель страны. Урожайность с/х культур в целом высокая, с 1 га собирают 6 т. пшеницы и до 59 т. сахарной свеклы.

В 2002г. в сельском хозяйстве Бельгии количество постоянно занятых составило 53,5 тыс.чел. — это составляет 0,52% от населения страны (2% от экономически активного населения). Количество занятых в сельском хозяйстве сократилось в 2000–01гг. на 4,2% и в 2001–02гг. — на 0,6%.

Поголовье крупного рогатого скота в 2002г. составило 2.892 тыс. голов и сократилось по сравнению с 2001г. на 4,8%. Поголовье свиней сократилось на 1,5% и составило в 2002г. 6.734 тыс. голов.

В Бельгии идет процесс исчезновения маленьких автономных хозяйств. Механизация, прорыв к передовым технологиям позволили увеличить объемы производства: увеличился доход с выращенных на полях с/х растений. Животноводство составляет 63% от всего с/х производства.

Активно развивается садоводческий сектор (фрукты, овощи, цветы, живые растения), на который приходится 24% сельхозпроизводства страны. Некоторые сорта разводимых в Бельгии цветов завоевали популярность за рубежом. Бельгийские бегонии очень популярны в США, хорошо развивается экспорт азалий.

Сокращается площадь с/х угодий под такие культуры, как: злаки, картофель, сахарная свекла, лен, хмель, табак. На эти культуры приходится 12% от сельхозпроизводства Бельгии.

Болгария

ВБолгарии насчитывается 5 млн. собственных земель сельхозугодий, обладающих 20 млн. участков земли со средним размером 0,2 га. На селе проживает треть населения, в т.ч. 26% занятых в экономике.

С 1997г. РБ превратилась в нетто-импортера фруктов из-за гибели бывших кооперативных садов и низкой урожайности оставшихся (60% всех садов выработали свой ресурс), поставки субсидированной сельхозпродукции из Греции, Македонии, Турции и других стран. На треть сократились виноградники, из которых 63% старше 20 лет имеют низкую урожайность. Для обновления виноградников и получения качественного винограда необходим 1 млрд. левов.

Не оправдались надежды на переориентацию экспорта РБ сельхозпродукции на рынки стран ЕС.

По табаку предлагаемая квота со стороны ЕС составляет 70 тыс.т. тогда как в 2001г. было произведено 30 тыс.т. табака, в 2002г. — 35 тыс.т. Для молока предлагаемая квота 2,5 млн. литров при годовом производстве в последние годы 1,5 — 1,6 млн.л. Для выращивания винограда предлагается использовать 190 тыс.га земли, в наст.вр. виноград производится на площади 100 тыс. га. Зерно-

вое производство сократилось с 5 до 3-3,5 млн.т. в год.

Еще более тревожная ситуация связана с негативными изменениями в структуре экспорта из-за уменьшения доли переработанных продуктов, что усиливает зависимость сельхозэкспорта от ценовых колебаний на мировых рынках. Слабая конкурентоспособность вместе с эффектами от валютного совета и падением курса доллара объясняют затруднения при экспорте болгарского зерна в 2002г.

В отношении поддержки с/х сектора реалистичной и логичной является последовательная подготовка к введению в Болгарии механизма общей с/х политики ЕС (ОСП).

Структурные слабости болгарского земледелия, которые находят выражение в отсутствии устойчивых производственных единиц, превращаются в основное препятствие перед его интеграцией в европейское сельское хозяйство. Болгарское сельское хозяйство пока еще сохранило свою старую структурную характеристику — с одной стороны много крупных кооперативных и арендных хозяйств, а с другой стороны — много мелких хозяйств.

Ни крупные, ни мелкие хозяйства, как в отношении качества продукции, так и своего размера, не отвечают критериям ЕС по поддержке сельского хозяйства. С этой точки зрения для Болгарии приоритетное значение имеет создание стабильных земледельческих хозяйств (семейных, кооперативных, арендных), которые отвечали бы требованиям для получения земледельческой помощи.

Основные усилия по структурной перестройке сельского хозяйства РБ будут направлены на: создание земледельческого и имущественного кадастра в качестве предпосылки повышения безопасности в отношении собственности и землепользования, а также проведение землеустроительных мероприятий; повышение безопасности, включая и продолжительность арендных отношений на основе совершенствования законодательной базы; реформу земледельческих кооперативов в направлении создания условий для профессионального менеджерского управления; гармонизацию болгарского законодательства с законодательством ЕС в области производства продуктов питания; проведение переговоров РБ с ЕС по темам «Земледелие», «Региональная политика»; полное использование средств предприсоединительного фонда по программе САПАРД, направляемых на инвестирование в с/х холдинги, улучшение маркетинга продукции, создание и обновление земледельческих регистров, обучение фермеров, развитие лесного хозяйства, управление водными ресурсами.

Наиболее пагубно реформирование экономики Болгарии отразилось на ее сельском хозяйстве. За последние 10 лет объем с/х производства сократился в 5 раз, на треть уменьшилась площадь обрабатываемых земель, на 60% сократилось поголовье скота, уничтожено 50% многолетних насаждений, орошается 3% поливных площадей. В 5 раз сократился экспорт сельхозпродукции, и хотя аграрный сектор Болгарии продолжает оставаться нетто-экспортером, положительное сальдо торгового баланса уменьшилось в 5 раз и составило 240 млн.долл.

За последние несколько лет торговая политика в аграрном секторе направлена на повышение конкурентоспособности болгарского производст-

ва с экспортной ориентацией и быстрой интеграцией Болгарии с европейскими и международными рынками.

Членство Болгарии в ВТО является законодательной основой регулирования экономических отношений со странами ВТО, что даст возможность доступа болгарской сельхозпродукции на рынки партнеров и значительно снизить тарифные и нетарифные барьеры. Законодательная база ВТО создает предсказуемую среду для производителей и экспортеров болгарской сельхозпродукции.

Основной приоритет Болгарии на данном этапе — это вступление страны в ЕС, что даст возможность торговли сельхозтоварами с ЕС на базе взаимнопредоставляемых торговых преференций. Соглашение с ЕС предусматривает постепенную либерализацию торговли, также как и ежегодное увеличение квоты экспорта сельхозтоваров на рынки стран ЕС.

В 2000г. было подписано двустороннее соглашение между Болгарией и ЕС о взаимном предоставлении преференциальных квот на определенные товары (свинное мясо и продукты из него, яблоки, брынзу, томаты).

Размер квот на 2001-02гг. был определен в соответствии с договоренностями от 2000г. о ежегодном увеличении объемов квот на взаимопоставляемую продукцию.

В рамках существующих преференциальных квот, ввоз болгарских сельхозтоваров в ЕС облагается нулевой пошлиной. На некоторые товары предусматривается полная либерализация при экспорте в ЕС (мелкий рогатый скот, красный перец, пчелиный мед). Минсельхоз Болгарии направил предложения по двойному увеличению квот на поставку болгарских свежих и замороженных овощей. Впервые предусматривается экспорт с нулевой таможенной пошлиной болгарской пшеницы в ЕС.

В 2002г. доля общих инвестиций в аграрный сектор (сельское хозяйство, рыболовство, лесопроизводство) по данным статинститута составила 190,3 млн.лв., что свидетельствует о спаде по сравнению с 2000г., когда размер инвестиций составлял 212,2 млн.лв. Отрасль является непривлекательной и для иноинвесторов.

С введением валютного совета и фиксированного курса лева к немецкой марке в 1997г., также как и определения строгих правил банковской деятельности, была достигнута стабильность в банковской структуре и созданы условия нормальной кредитной деятельности. Это должно было бы обеспечить предпосылку увеличения размера кредитования сельского хозяйства. Однако банковский сектор не в состоянии предоставить в достаточной степени кредитный ресурс аграрному сектору на производственную и инвестиционную деятельность. Это зависит от ряда причин, в числе которых: сельское хозяйство определено банками как высокорискованный сектор, который зависит от капризов природы; кредитование производителей сельхозпродукции предусматривает получение банками подтвержденных гарантий возврата кредита недвижимым имуществом болгарских товаропроизводителей, которые в большинстве случаев недееспособны; сельхозугодья, в условиях неразвитого рынка на землю ввиду низкой ее рыночной стоимости, в большинстве случаев не могут

служить гарантией покрытия получаемых кредитов.

Несмотря на это, сельское хозяйство относится к одному из основных секторов экономики Болгарии. На селе проживает 40% населения страны, в т.ч. 30% занятых в экономике.

Исходная база исчисления экономической эффективности сельского хозяйства определяется объемами произведенной растительной и животной продукции, продукцией сельскохозяйственных услуг, переработанной сельхозпродукцией на сельхозобъектах, ее себестоимостью. По данным минсельхоза Болгарии восстановлено право собственности 98,9% площадей земель, подлежащих восстановлению.

Важное значение экономика Болгарии придает сектору «растениеводство», которое имеет стратегическое значение и играет ведущую роль в болгарской экономике по обеспечению продуктами питания населения и продуктивного животноводства.

Зерноводство в последние годы имеет тенденцию к нарастанию. Площади, занятые под зерновые культуры в 2002г. составляли 2192 тыс.га или 39,9% от используемых в стране земельных площадей. Наиболее засеянные зерновыми культурами площади находятся в Бургасской области (306 тыс.га), Добриче (247 тыс.га), Плевене (182 тыс.га), Пловдиве (128 тыс.га).

Зерновыми культурами, имеющими важное экономическое значение для Болгарии, являются пшеница, ячмень, кукуруза, рис. Площади, занятые под пшеницу оценивались в 1366 тыс.га или 24,9% используемых площадей. По сравнению с пред.г. засев под пшеницу увеличился на 17,9% или на 244756 га.

Производство пшеницы в 2002г. возросло по сравнению с пред.г. на 19,7% и составило 4077 тыс. тн. Средняя урожайность пшеницы составила 3,010 т/га.

Следующая по значимости злаковая культура ячмень. Повышенный интерес болгарских зернопроизводителей к экспорту данной культуры стимулировал увеличение площадей под засев ячменя. В 2002г. было отмечено увеличение посевных площадей на 29,2%, что составило 293 тыс.га. Наибольшими площадями, засеянными под ячмень, располагают Бургас (11,9% от общих площадей ячменя), Стара Загора и Ямбол (10,7%), Велико Тырново (7,9%), Сливен (5,6%). Производство ячменя в 2002г. составило 1184859 т.

В связи с потеплением климата в Болгарии в последние годы и недостаточностью влаги в вегетационный период в некоторых районах стал ощущаться дефицит почвенной влаги. Эти агроклиматические факторы отразились негативно на производстве зерновой кукурузы. Продолжается тенденция к уменьшению площадей, засеянных кукурузой.

В 2002г. было собрано на 29% меньше урожая кукурузы по сравнению с 2001г. 400 тыс.га составили площади сбора зерновой кукурузы и 43,3 тыс.га фуражной. Вопреки неблагоприятному влиянию засухи на сбор урожая кукурузы, средний сбор с гектара по стране составил 2,470 т/га, что превышает сбор кукурузы за пред.г. — 1,900 т/га.

Квота по производству табака в 2002г. составила 63227 т. Реально было собрано 41001 т., что составило 65% от требуемого количества. В основ-

ном это связано с неблагоприятными климатическими условиями — как засушливым летом, так и нереальными заявками по объемам со стороны потребителей листового табака.

За последние годы реальное производство табака в Болгарии составляет — сорт Вирджиния 11000 т., Бырлей 3000 т. Основные районы возделывания табака: Благоевград, Кырджали, Пазарджик, Бургас, Силистра.

Главной причиной снижения объемов сельхозпроизводства является засушливое лето. Негативное влияние оказывают: раздробленность сельхозугодий (90% занимают хозяйства с площадью обрабатываемой земли менее 2 га); недостаток техники для качественной обработки земли, снижение применения высококачественных семян, удобрений (25 кг. на 1 га) и препаратов; низкая культура земледелия, приводящая к нарушению оптимальных агротехнических сроков сева, неправильной обработке земли, отсутствие навыков работы в новых условиях хозяйствования; кризис в перерабатывающей промышленности; сужение внешнего рынка; неконкурентоспособность сельхозпродукции.

Существенной причиной кризиса в сельском хозяйстве является слабое финансирование со стороны госфонда «Земледелие», который осуществляет безвозмездное финансирование в сфере производства табака, и трудный доступ к коммерческим кредитам, оплата по процентам которых в 2 раза превышает прибыль фермерских хозяйств.

С 1997г. страна превратилась в нетто-импортера фруктов из-за гибели бывших кооперативных садов, низкой урожайности существующих, т.к. 60% всех садов выработали свой ресурс, поставки субсидированной сельхозпродукции из Греции, Македонии, Турции. На треть сократились виноградники, из которых 63% старше 20 лет и имеют низкую урожайность. В хорошем состоянии находятся только 13% насаждений, при этом 2% из них в возрасте до 6 лет. Для обновления виноградников и получения качественного винограда, по оценке специалистов, необходимо порядка млрд.долл.

В связи с изменением экономических условий, связанных с приватизацией сельхозобъектов частный сектор в животноводстве составляет 98%, из них 48% приходится на свиноводство.

Анализ ситуации в животноводстве констатирует незначительное уменьшение поголовья коров, буйволов, рост поголовья мелкого рогатого скота, птицы. Фиксируется снижение производства молока.

Большая часть производства продукции животноводства не имеет промышленного объема характера и покрывает в основном потребности фермеров и их семей. Более 37-38% произведенного молока, 45% произведенного мяса и 48% яиц не предлагается болгарскому покупателю. Более 97% мясопродукции перерабатывается в частных цехах и на частных малых предприятиях.

Пищевкусовая промышленность после приватизации оказалась наименее привлекательной отраслью болгарской экономики, 15% предприятий которой в последние годы ликвидированы или объявлены банкротами. Из-за отсутствия финансовых средств предприятия отрасли работают с использованием мощностей только на 30-40%, что в 2 раза ниже среднего уровня использования мощ-

ностей в промышленности страны. Наряду с устаревшими оборудованием и технологиями негативное влияние на отрасль оказали изменение географии внешнего рынка. Жесткие требования Евросоюза приводят к закрытию многих предприятий отрасли. За последние годы была запрещена переработка мяса на 195 предприятиях. Иноинвесторы предпочитают вкладывать капиталы в отрасли с гарантированным внутренним рынком сбыта (пивзаводы, сахарные заводы, производство безалкогольных напитков) и незначительная доля инвестиций направляется в сектора с экспортной ориентацией – производство консервов, вина и табачных изделий. Несмотря на низкую цену с/х сырья, неэффективность работы промышленности делает экспорт продукции отрасли неконкурентоспособной.

Существенный спад продолжается и в консервной промышленности. Решающее влияние на производство и рынок оказало увеличение цен на болгарские фрукты и овощи, которое делает непродаемыми болгарские компоты, овощные консервы и томатную продукцию массового потребления. Производство овощных консервов сократилось на 5,4% и составило 142 тыс.т., а экспорт – на 5%, составив 95 тыс.т.

Производители молочной продукции имеют наибольший шанс выхода на внешний рынок, однако существует ряд проблем, осложняющих экспортные возможности болгарских предприятий. Речь идет о больших сложностях по лицензированию молочной продукции по стандарту ISO 9001-2000 ЕС. Большинство болгарских предприятий, выпускающих молочную продукцию, не в состоянии добиться европейского качества своих изделий, хотя в европейских странах востребованы болгарский сыр и брынза. Хорошего качества добились болгары в производстве мороженого, которое экспортируется в достаточных количествах в другие страны.

Традиционно сильная в Болгарии винодельческая промышленность испытывает за последние 3-4г. серьезные трудности. В связи с высокими закупочными ценами на виноград в 1997-98гг. у винопроизводителей скопилось излишнее количество непроданного вина и это отразилось на их платежеспособности в последующие годы. Экспорт болгарских вин осложнился в связи с большой конкуренцией со стороны более дешевых вин из ЮАР, Австралии, Чили.

В ближайшее время не стоит ожидать увеличения финансирования сельского хозяйства Болгарии за счет «Земельного фонда», основные средства которого будут направлены на обеспечение земель малоимущих граждан и проведение торгов по продаже земли по компенсационным бонам. Учитывая состояние сельского хозяйства не следует ожидать увеличения экспорта продовольственных товаров в страны Евросоюза и ЦЕССТ, а дальнейшая либерализация в торговле сельхозпродукцией с этими странами заставит болгарских производителей искать рынки сбыта в других странах, прежде всего в России в т.ч. и путем создания СП с использованием болгарского сырья и технологий.

Продовольствие

Географическое положение Болгарии и благоприятные природно-климатические условия создают благоприятные возможности для произ-

водства высококачественных продуктов для пищевой отрасли (ПВО). Мощности ПВО на 97% являются частной собственностью. Работают 6528 предприятий из которых 105 находятся в общественном секторе.

В ПВО экспортно-ориентированы производство виноматериала, молочные продукты (овечья брынза, сыр), табак и табачные изделия, плодово-овощные консервы. Реальный потенциал экспортной составляющей базируется на специфических вкусовых качествах растительно-маслянистых продуктов и их производных (маргарин, майонез), замороженных и сушеных овощей, плодов, зелени, сахаристых изделий.

Болгарская ПВО имеет большие потенциальные возможности по производству широкого ассортимента пищевых продуктов. Пищепром напрямую зависит от с/х продукции. ПВО работает на 50% от ее потенциальных возможностей.

Чтобы ПВО отвечала нарастающим потребностям международного рынка необходимо стимулировать производство высококачественных, экологически чистых продуктов с низкой себестоимостью. Наблюдается рост экспорта. Его доля в общем обороте реализованной продукции увеличилась с 13,7% в 2000г. до 20,9% в конце 2001г. Болгарский экспорт пищевкусовой отрасли увеличился на 87 млн.долл. и составил в 2001г. 330 млн.долл.

Увеличение экспорта мяса и мясных продуктов в 2001г. стало следствием увеличения поголовья мелкого рогатого скота из-за расширения квот на поставку мяса в страны ЕС. В 2001г. было отмечено увеличение ввоза в Болгарию пищевых продуктов и напитков на 105 млн.долл. по сравнению с 2000г. Это явилось либерализации в Болгарии торговых режимов на продукты питания согласно европейским требованиям.

Увеличился ввоза в Болгарию таких продуктов как животные и растительные масла, маргарины (2001г. – 4,1 млн.долл., 2002г. – 17,3 млн.долл.). Скачок экспорта болгарских продуктов в другие страны отмечен по фуражу для животных и самих животных (58 и 84 млн.долл.), напиткам и табаку (27 и 30 млн.долл.).

Таможня. В таможенном тарифе на 2003г. произведено минимальное увеличение ставок пошлин на сырое и переработанное рапсовое масло (до уровня, действующего в ЕС). Основная причина такого повышения состоит в том, что при действующих ставках пошлин рапсовое масло оказывалось дешевым заместителем, используемым в производстве подсолнечного масла.

Выравнены пошлины на замороженные цыплячьи ножки (евростандарт) и замороженные куриные четвертинки (US – стандарт для ножек). В замороженном состоянии они трудно различимы.

Изменены ставки пошлин на сырое и переработанное соевое, пальмовое и кокосовое масло. В РБ применяются по ним нулевые ставки пошлин, в то время как конвенциональные пошлины составляют от 10 до 40%. По предложению минфина РБ эти ставки поднимаются до уровня в ЕС. Но в 2003г. ставки пошлин на указанные виды масел составят 2,5-3,5%, а в дальнейшем будут повышены. Такая же ситуация складывается с какао порошок, масло какао и бананами.

По заявлению отраслевых союзов приняты тарифные квоты в 300 т. на мороженное безкостное мясо домашних свиней при ставке пошлины 250

евро за 1 т. с 1.04. до 30.06. и 9000 т. на сало при нулевой ставке пошлины (до сих пор квота на сало была не ограничена). Для нужд производства пектина вводится годовая беспошлинная квота в размере 2500 т. яблочных прессовок. Предусмотрены сезонные нулевые пошлины для ячменя и кукурузы, и на весь год — для пшеницы и кукурузного крахмала, используемых в фармацевтической промышленности, а также сезонное сокращение пошлин на фасоль и чечевицу.

БРАЗИЛИЯ

ВВП сельского хозяйства составил 107,8 млрд. реалов (8% национального ВВП), 61,8 млрд. реалов пришлось на растениеводство и 46 млрд. реалов — на животноводство. Сельское хозяйство является наиболее динамично развивающимся сектором экономики Бразилии: рост в 2002г. составил 5,79% (в 2001г. — 5,71%).

ВВП всего агропрома, включающего наряду с сельским хозяйством пищепром, производство удобрений и с/х техники, составил 365,5 млрд. реалов.

В растениеводстве наблюдалось падение урожая зерновых на 1,7% по сравнению с 2001г. до 96,9 млн.т., что произошло в связи со снижением сбора кукурузы на 16%, пшеницы — на 10%, хлопка — на 18% (страна даже была вынуждена частично покрывать недостаток кукурузы и риса на внутреннем рынке за счет импорта). В 1990-2002гг. площадь под зерновыми выросла с 38 по 42 млн.га, сбор урожая — с 58 до 97 млн.т.

Урожай зерновых: 1998г. — 77,3; 1999г. — 82,4; 2000г. — 83; 2001г. — 98,3; 2002г. — 96,9.

Основной культурой является соя, урожай которой достиг 42 млн.т. (в 1992г. он составлял всего 19 млн.т.), или 25% мирового производства (2 место в мире после США). Посевная площадь под соей составляет 17,7 млн.га. Высокие мировые котировки на сою в 2002г. стимулировали активность сельхозпроизводителей по ее выращиванию за счет отказа от посевов кукурузы, урожай которой снизился до 35 млн.т. Далее следуют рис (11 млн.т.), фасоль (3 млн.т.), пшеница (3 млн.т.).

По сбору зерновых культур Бразилия продолжает занимать 4 место в мире (после Китая — 430 млн.т., США — 400 млн.т., Индии — 220 млн.т.). Основными производителями зерновых являются шт. Парана (23 млн.т.) и Рио-Гранде-ду-Сул (20 млн.т.).

Прогноз урожая зерновых на 2003г. составляет 106 млн.т., рост связывается с увеличением посевных площадей на 4,8%, восстановлением прежних объемов урожая кукурузы и увеличением производительности отдельных культур, в т.ч. пшеницы на 40% (производство пшеницы планируется довести до 40% потребления). Увеличению производительности способствует, в т.ч., рост продаж с/х техники, в связи с реализацией в стране Программы модернизации парка с/х тракторов и комбайнов (Moderfrota), предусматривающей открытие льготных кредитных линий на закупку с/х машин. 70% машин продается в рамках данной программы.

Бразилия играет одну из ведущих ролей на мировом рынке растениеводческой продукции, в частности в производстве сахара (1 место в мире), кофе (2,4 млн.т.; 1 место в мире), табачного листа

(урожай достиг рекордной отметки в 635 тыс.т.; 3 место в мире), какао (172 тыс.т.), перца (59 тыс.т., 12% мирового урожая), апельсинов (19 млн.т.; 1 место в мире по производству и экспорту концентрированного апельсинового сока).

В животноводстве продолжался рост производства говядины, битой птицы и свинины. Производство говядины достигло 7,8 млн.т. (забой составил 35 млн. голов). Бразилия занимает 2 место в мире (после США) по производству говядины: на нее приходится 15% мирового производства. Среднедушевое потребление составляет 34 кг. на 1 чел. в год. поголовье КРС составляет 176 млн. голов.

Производство мяса битой птицы достигло 7,5 млн.т., что на 13% больше чем в 2001г. В последние годы Бразилия резко увеличила объемы производства: в 1989г. они составляли 2,1 млн.т. Бразилия занимает 4 место в мире (после США, Китая и ЕС) по производству битой птицы: на нее приходится 13% мирового производства. Избыток предложения на внутреннем рынке привел к росту экспортных поставок, которые составили 1,60 млн.т., что на 28% больше чем в 2001г. Среднедушевое потребление выросло до 34 кг. на чел. в год.

В свиноводстве наблюдался кризис перепроизводства. Производство свинины достигло 2,7 млн.т., при этом доходы производителей упали в связи с ростом цен на кукурузу и сою, являющихся кормом для скота, и снижением экспортных доходов в связи с падением мировых котировок. По производству свинины Бразилия занимает 4 место в мире (после Китая, ЕС и США): на нее приходится 3% мирового производства. Среднедушевое потребление составляет 11 кг. на 1 чел. в год.

С/х сырье и продтовары (товарные группы 1-24 согласно ТН ВЭД) занимают 1 место в бразильском экспорте. В 2002г. их экспортные поставки достигли 17,1 млрд.долл., что составило 28,3% бразильского экспорта. Импорт данной товарной группы составил 3,3 млрд.долл., или 7% бразильского импорта. Положительное сальдо торговли с/х сырьем и продтоварами равнялось 13,8 млрд.долл.

Кредитование сельского хозяйства составило 22 млрд.реалов, причем основная роль принадлежит государству в лице государственного «Банко ду Бразил», объем кредитов которого составил 17 млрд.реалов. Проблемой является то, что доступ к кредитам имеют преимущественно крупные с/х производители.

Пищепром

Согласно данным Бразильской Ассоциации Спромышленности продуктов питания (ABIA) объем производства пищевых продуктов и напитков в Бразилии в 2002г. составил 130 млрд.реалов (40 млрд.долл.). Рост стоимостного объема указанной продукции по сравнению с 2001г. составил 16,4%, однако, с учетом инфляции, реальное увеличение стоимости произведенных пищевых продуктов и напитков составило 3,5%. Рост физического объема указанных товаров по сравнению с 2001г. составил 3%.

Промышленность напитков, в отдельности, обеспечила в 2002г. рост 13%. Значительная часть роста объема производства Бразилией пищевых продуктов и напитков обеспечена за счет роста на

6,4% объема экспортных поставок указанной продукции. Объем экспорта в 2002г. — 10,6 млрд.долл.

По темпам роста среди поставляемых на экспорт продуктов питания особенно выделяется группа масел и жиров, по которой отмечен рост объема поставок в 40%. Стоимостной объем составил 880 млн.долл.

Рост объема экспорта Бразилией пищевых продуктов в значительной мере связан с последствиями засухи в США и снижением урожая сои в этой стране. Уменьшение запасов соепродуктов в США предоставило хорошие возможности для бразильских экспортеров, которым, к тому же благоприятствовала ситуация падения курса реала по отношению к доллару.

Отгрузки консервированных продуктов, таких как: соки, пальмовая сердцевина (palmito), различные виды фруктов, джемы возросли на 20% и составили 1,1 млрд.долл. Экспорт пищевых продуктов и напитков составляет 18% от общего объема бразильского экспорта. Особо выделяются поставки продукции мясной промышленности (2,7 млрд.долл.) и сахара (2,2 млрд.долл.), занимающие 8% от объема общенационального экспорта Бразилии. Объем экспорта в 2003г. может увеличиться на 10%.

Доля экспортных поставок в общем объеме производства Бразилией пищевых продуктов и напитков составляет не более 20%. Импорт данной группы товаров в 2002г. имеет незначительные объемы по сравнению с экспортом и ограничивается 1,2 млрд.долл. По прогнозам АВИА объем производства товаров пищевого и напитков вырастет в 2003г. на 2-3%.

Экспорт пищевых продуктов в Россию в 2002г. составил 1,149 млрд.долл. (4, 25 млн.т.), что составляет 92% от общего объема экспорта Бразилии в нашу страну. Экспортировались сахар (496 млн.долл.), свинина (373 млн.долл.), куры (169 млн.долл.), говядина (46 млн.долл.), кофе растворимый (25 млн.долл.), мясо индейки (11 млн.долл.), соя и соепродукты (21 млн.долл.), протеин соевый (3,5 млн.долл.), сало (1,6 млн.долл.), кофе в зернах (1,6 млн.долл.), конфеты (1,1 млн.долл.).

Бразилия импортировала из России пищевых товаров и напитков на 4,65 млн.долл. (18 тыс.т.), что составляет 0,8% от общего импорта товаров из России: рыба мороженая (3,5 млн.долл.), пшеница (1 млн.долл.), водка (154 тыс.долл.).

Сельхозтехника

Сельское хозяйство Бразилии продолжает оставаться одной из ведущих и приоритетных отраслей экономики страны, которое, имея экспортную направленность, обеспечивает внутренние потребности страны в продуктах питания.

Увеличение производства с/х машин будет способствовать дальнейшей интенсификации сельского хозяйства, а с учетом положительной тенденции в производстве сельхозтехники в Бразилии и возможный рост на 3-4% ежегодно. Бразилия уже в 2006г. может достичь уровня производства с/х машин США.

Сельхозтехника Бразилии имеет большой спрос как на внутреннем, так и на внешнем рынке, а внедрение новейших технологий в ее изготовление дает возможность увеличения производства и сельхозпродукции.

Бразилия производит всю необходимую для агропрома номенклатуру машин и оборудования, включая как стандартное оборудование, такое как трактора, комбайны, культиваторы, так и специализированное, как оборудование для очистки риса, технологические линии для обработки кофе, изготовления соков.

В 2002г. рост производства отмечался во всех структурах отрасли. Производство сельхозтехники за год выросло на 12,8% (с 44,3 тыс.ед. в 2001г. до 52 тыс.ед. в 2002г.). при этом производство комбайнов увеличилось на 31,9% (5,19 тыс.ед. — 2001г. и 6,85 тыс.ед. — 2002г.).

Производство с/х техники в Бразилии, в ед.

	2002г.	2001г.	% к 2001г.
Всего	52.010	44.339	17,3
Колесные трактора	40.352	34.781	16
Гусеничные трактора	1.665	1.351	23,2
Культиваторы	1.079	947	13,9
Комбайны	6.851	5.196	31,9
Прочие	2.063	2.064	0

Источник: Бюллетень «Анфавеа» за янв. 2003г. №20.

Новая программа кредитования закупок сельхозтехники «Модерфлота» и банка BNDES продолжает давать хорошие результаты. Кредит этой программы в 2002г. составил 2,02 млрд.реалов на 18,8% больше, чем в 2001г. (1,7 млрд.реалов). В отрасль привлекается все больше и больше инвесторов, которые уверены в развитии отрасли. Сельхозпроизводители Бразилии в 2002г. получили в свое распоряжение крупный источник дополнительного финансирования от «Рабобанк» (Голландия), который создан в Бразилии для финансирования закупок сельхозтехники.

На рынке Бразилии работают такие фирмы, как «Арко до Бразил», производящая 29% с/х машин и оборудования выпускаемых в стране, СНН (Касе — Нью Голланд) — 26,9%, «Вальтра» — 17,5%, «Джон Дир» — 14,3%.

В 2002г. одна из крупнейших в мире фирм, производящих технику по очистке риса, — японская «Сатаке» открыла филиал в Бразилии (г.Жоэнвиль). Инвестиции фирмы на создание филиала оцениваются в 3 млн.долл.

Объемы экспорта сельхозтехники в 2002г. составили 642,8 млн.долл., что на 26,4% больше, чем в 2001г. (547,6 млн.долл.). Основными импортерами с/х машин являются США — 38%, Венесуэла — 13,5%, Чили — 7%. Рассматривается возможное расширение рынков сбыта сельхозтехники, имея ввиду ее экспорт в страны Восточной Европы, Азии и Южную Африку.

Сахар

Традиционно Бразилия занимает ведущее место в мире по многоотраслевому производству сахара, этилового спирта (этаноло) и электроэнергии из отходов сахарного тростника.

1 место в мире по производству сахара. В 2000г. на Бразилию пришлось 15% мирового производства (20,6 млн.т. из 135 млн.т.).

Крупнейшие мировые производители сахара в 2000г., в тыс.т.: Бразилия — 20.645; ЕС — 19.428; Индия — 17.405; Китай — 9.273; США — 8.243; Австралия — 5.513; Таиланд — 5.455; Мексика — 5.029; Куба — 3.874; Пакистан — 3.712.

Сахар в Бразилии производится из сахарного тростника. Значительный рост производства сахарного тростника в Бразилии произошел в конце

70-80гг. В 1975г. производство сахарного тростника составило 68,3 млн.т., то в 1980г. — 132,5 млн.т., а в 1985г. — 223,7 млн.т.

Производство сахарного тростника в Бразилии, в млн.т.

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02
Всего.....	303,9	314,9	306,9	257,5	281,0
Сан-Пауло.....	181,5	199,5	194,2	148,2	176,6
Парана.....	24,8	24,2	24,3	19,3	23,1
Алагоас.....	23,6	17,3	19,3	25,1	15,6
Минас-Жераис.....	11,9	13,4	13,5	10,6	12,2
Пернамбуку.....	16,9	15,5	13,3	14,3	11,5
Мату-Гроссу.....	9,7	10,3	10,1	8,6	10,7
Гойас.....	8,1	8,5	7,1	7,2	8,8

С ростом урожая сахарного тростника увеличилось и производство сахара в Бразилии. В 1975г. оно составило 5,9 млн.т., то в 1980г. — 8,1 млн.т., а в 1985г. — 7,8 млн.т.

Сахарная промышленность традиционно играет важную роль в бразильской экономике. Сахарные плантации занимают в стране 4,5 млн.га (всего используется в сельском хозяйстве 53 млн.га), потенциально могут использоваться 500 млн.га) в 20 штатах, в отрасли занято 1,4 млн.чел., ежегодная экономия на импорте нефти за счет использования спирта в качестве топлива составляет 2,5 млрд.долл., экспорт отрасли превышает 2 млрд. долл. в год.

Производство сахара в Бразилии, в млн.т.

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02
Всего.....	14,9	17,9	19,3	16,2	18,4
Сан-Пауло.....	8,7	11,8	13,0	9,6	12,3
Парана.....	0,9	1,2	1,4	1,0	1,4
Алагоас.....	1,7	1,3	1,2	2,1	1,2
Пернамбуку.....	1,2	1,0	0,9	1,1	0,9
Минас-Жераис.....	0,5	0,6	0,8	0,6	0,7
Гойас.....	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5
Мату-Гроссу.....	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4

На сахарном рынке работают 70 тыс. индивидуальных производителей сахарного тростника (на них приходится 27% производства), а также сахарно-алкогольные компании, занимающиеся как производством тростника, так и его переработкой в сахар и спирт. В стране функционируют 307 сахарных заводов, при этом в Центрально-Южном регионе находится 221 завод и в Северном — 86 заводов. Заводы Северного региона имеют экспортную направленность (правительство предоставляет им преференции для их поддержки и развития).

Принятая в 1988г. Конституция ограничила государственное вмешательство в экономику страны. Монополия на экспорт сахара была отменена в 1989г., квоты на производство сахара — в 1991г., либерализация цен на сахар была осуществлена в 1995г., на негидрированный этанол — в 1997г., на тростник и гидрированный этанол — в 1999г. В 1999г. отрасль перешла к полному рыночному регулированию.

Госрегулирование сведено к определению технических спецификаций на топливо, установлению стратегических контрольных фондов, проведению переговоров по международной торговле и экспортно-импортной тарифной политике. Отсутствуют контроль за ценовой и производственной политикой, экспортные квоты и вмешательство в экспорт. Нет никаких ограничений на иностранные капиталовложения.

Механизация сбора тростника началась в 70г. В Бразилии из 4,3 млн.га, используемых для выращивания сахарного тростника, на 0,9 млн.га осу-

ществляется механизированный сбор, в т.ч. в Сан-Пауло из 3 млн.га на механизированный сбор приходится 25%. Себестоимость 1 т. тростника при механизированном и ручном сборе является одинаковой и составляет 6,2 реала (2 долл.).

Минимальный уровень производства тростника для целесообразности покупки комбайна составляет 80 тыс.т. в год. При меньшем производстве покупка комбайна является нерентабельной. Комбайн стоит 550-600 тыс.реалов, но затраты доходят до 1 млн.реалов, т.к. необходимо закупать еще тракторы, машины по загрузке/разгрузке, транспортные средства для перевозки тростника, а также подготовить почву для того, чтобы она могла выдерживать вес машин. Наблюдается интерес со стороны мелких поставщиков к совместной покупке и использованию комбайнов.

Комбайн обладает рядом преимуществ: может работать 24 часа в сутки; качество тростника при механизированном сборе выше, чем при ручной сборке; комбайн заменяет работу 80 чел.; исключается необходимость предварительного поджога плантаций (при ручной сборке необходим поджог тростника, без него производительность снижается на 70%); помогает производителю соблюдать законы по защите окружающей среды. В Бразилии используется 650 комбайнов.

Продажи комбайнов в Бразилии, в шт.: 1995г. — 106; 1996г. — 78; 1997г. — 70; 1998г. — 152; 1999г. — 118; 2000г. — 110; 2001г. — 140; 2002г. — 150.

Основными производителями комбайнов в Бразилии являются: Camco do Brasil (контролируется американской компанией John Deere) имеет завод в г.Каталан (штат Гойас); Case имеет завод в г.Пирасикаба (штат Сан-Пауло).

Продажи комбайнов растут, в т.ч., и в связи с реализацией в стране Программы модернизации парка с/х тракторов и комбайнов (Moderfrota), предусматривающей открытие льготных кредитных линий на закупку с/х машин. 70% машин продается в рамках данной программы.

Сахарная промышленность в скором времени должна стать одним из главных потребителей ирригационных систем. На поливных территориях она составляет 120 т/га, в то время как на территориях без использования ирригации — 80 т/га. Другим положительным фактором является увеличение срока плодородности земли. Если при обычном режиме после 5-6 лет урожая почва нуждается в перерыве (на нее засаживают другие культуры, в частности сою), то при использовании ирригации этот срок увеличивается до 12 лет. Увеличение производительности и плодородности земли должны компенсировать производителю расходы на установление и использование ирригационных систем, составляющих 1 тыс.долл. на 1 га.

Внутренний рынок сахара. Производители реализуют свою продукцию через торговые группы. Сделки в основном осуществляются через посредников, но иногда проходят и на спот-рынке. Контракты с посредниками обычно заключаются по фиксированным ценам, но в случае договоренности цена может корректироваться в случае избыточного урожая.

Посредники могут быть эксклюзивными или неэксклюзивными представителями заводов, они работают за счет комиссионного вознаграждения от заводов. Преимущества работы через посредников заключаются в том, что посредники хорошо —

знают рынок, имеют диверсифицированную структуру клиентов (из многих отраслей), привилегированный доступ к информации, осуществляют контроль (мониторинг) продаж и послепродажных услуг, обладают доверием клиентов. **Использование посредников позволяет заводам не содержать в своем штате отделы сбыта и маркетинга.**

При такой схеме работы есть и ряд недостатков для заводов, прежде всего увеличение издержек из-за выплаты комиссионных (1% объема продаж), ограниченное поступление информации заводам от клиентов (пищепром), отсутствие доверия к неэксклюзивным посредникам, низкий интерес посредников к длительным контрактам.

В долгосрочной перспективе возможен переход сахарных заводов к практике прямых поставок и исключение посредников из сбытовой цепи. Прямые отношения снижают издержки за счет того, что снижается необходимость тестирования качества сахарного сырья в пищевой промышленности; заключение взаимовыгодных контрактов способствует определению приемлемой цены; увеличение сроков контракта приводит к стабильности отношений.

Многие заводы не умеют работать с промышленными клиентами и не могут обеспечивать необходимого качества продукции, задерживают поставки, осуществляют нестабильную ценовую политику, предпочитают работать с крупными партиями товаров и не могут удовлетворить спрос на небольшие партии.

В развитых странах сахарный рынок является централизованным, на нем происходят слияния и поглощения, в т.ч. в связи с ожиданиями окончания системы субсидирования торговли сахаром. В Бразилии рынок является децентрализованным, на нем действует множество средних и мелких компаний. Крупнейшая бразильская компания Cosan занимает 12 место в мировом рейтинге.

Рейтинг мировых компаний по производству сахара: 1. Sudzucker (Германия) – 5,1 млн.т.; 2. Tate&Lyle (Великобритания) – 4,7 млн.т.; 3. Eridiana Beghin-Say (Франция-Италия) – 3 млн.т.; 4. Imperial (США) – 2,6 млн.т.; 5. Governo Mexicano (Мексика) – 2,6 млн.т.; 6. Flo-Sun (США) – 2,1 млн.т.; 7. Povo Sugar (ЮАР) – 2,1 млн.т. 12. Cosan (Бразилия) – 1,3 млн.т.

Cosan является крупнейшей сахарной группой Бразилии. Компания работает на рынке с 1987г., имеет 10 сахарных заводов (часть из них находится в собственности компании, часть – в аренде), ежегодный доход превышает 400 млн.долл., объем переработанного сырья достигает 12 млн.т., объем экспорта составляет 1,2 млн.т. (крупнейший экспортер в отрасли).

Рейтинг бразильских сахарных компаний разрабатывается по объему переработанного сахарного тростника: 1. Cosan – 12 млн.т.; 2. Energetica Santa Elisa – 8,5 млн.т.; 3. Sao Martinho – 7,5 млн.т.; 4. Zillo Lorenzetti – 7,4 млн.т.; 5. Da Barra – 5,8 млн.т.; 6. Acucareira Corona – 4,7 млн.т.; 7. Nova America – 4,7 млн.т.

В число первых двадцати ведущих компаний входят 2 ТНК: Coinbra (контролируется французской Louis Dreyfus) и Beghin-Say (Франция-Италия), а также компания, представленная 1 заводом Usinas Itamarati (все остальные компании, входящие в первую двадцатку рейтинга, являются промышленными группами, в состав которых входит несколько сахарных заводов).

Некоторые промышленные группы занимаются сами торговлей и экспортом (Cosan), другие действуют через трейдинговые компании (Energetica Santa Elisa реализует продукцию через трейдера Crystalsev).

Крупнейшей бразильской **трейдинговой компанией является Copersucar**, осуществляющий сбыт продукции 34 заводов (объем продаж в 2001г. составил 3,6 млн.т.). Второе место занимает Crystalsev. Компания занимается реализацией сахара 10 заводов, имеет портовый терминал для экспорта. В 2002г. объем экспорта компании должен составить 1 млн.т., контракты на 500 тыс.т. были заключены еще до сент. 2001г., в т.ч. на 350 тыс.т. – с американским трейдером Cargill.

С 2000г. начался приход на бразильский сахарный рынок мировых ТНК, начавших приобретать активы, покупая самостоятельно заводы либо образуя СП с бразильскими компаниями. На рынок пришли трейдинговая компания Coinbra (контролируется французской группой Louis Dreyfus), швейцарская Glencore, английская Tate&Lyle, франко-итальянская Beghin-Say, французская Union SDA, французская Sucden. Раньше мировые трейдинговые компании были заинтересованы только в торговых операциях, сейчас – и в производстве. Приток инокapитала положительно сказывается на бразильских предприятиях с точки зрения менеджмента. Если раньше предприятия управлялись семейными группами, то с приходом ТНК управление становится более профессиональным.

Низкие издержки производства делают бразильские заводы привлекательными для вложения средств. Ожидается, что после прекращения системы субсидирования в развитых странах, крупнейшие мировые компании должны активизировать поиск партнеров и объектов для инвестиций в конкурентоспособных странах, главным образом в Бразилии.

Приток совпал с началом реструктуризации отрасли – начался процесс слияний и поглощений. Активность проявляли бразильские компании Cosan и J.Pessoa, купившие несколько заводов.

В 2001г. наблюдался рост инвестиций (объем инвестиций составил 1,4 млрд.реалов вместо среднегодовых 1 млрд.реалов), в т.ч. в обновление земель (за последние 2г. площадь, используемая для выращивания тростника, увеличилась на 7%), механизацию и потребление удобрений. В 2000г. было внесено 2 млн.т. удобрений на сахарных плантациях, т.е. 12% всего объема удобрений в стране. В 1997-99гг. использование удобрений было 30-40% меньше. В дальнейшем ожидается активизация процесса концентрации и интернационализации сахарной промышленности Бразилии.

Мировая торговля сахаром. Традиционно основная часть сахара (75-80%), обрабатываемого на мировом рынке, связана госограничениями и регулированием, применяемыми в большинстве стран. Свободный рынок сахара, то есть тот сахар, который свободно обращается на рынке и не является объектом протекционистских мер, в торговой терминологии называется «остаточным» рынком и составляет 20-25% от всего оборота. Поскольку объемы «связанного» сахара достаточно стабильны, то 5% увеличение производства сахара приводит к возрастанию объемов «остаточного» рынка на 25-33%. Этим соотношением и объясня-

ются значительные колебания мировых цен на сахар. Сахар традиционно отличается низкой степенью ценовой эластичности и изменения цены на него незначительно отражаются на объемах потребления.

Производство тростникового сахара сосредоточено в основном в тропической и субтропической зонах, в то время, как основными производителями свекловичного сахара являются европейские страны. На мировой рынок тростниковый сахар поступает в качестве сахара-сырца, представляющего собой кристаллизованный сок тростника. Для получения белого сахара сахар-сырец подлежит переработке. Белый сахар из тростника и свеклы практически не отличается.

Современная структура мирового рынка сахара складывалась в течение нескольких столетий в значительной степени под влиянием сырьевых товаропотоков от развивающихся (или ранее колониальных и зависимых) стран в сторону метрополий и лишь в незначительной степени, в обратном направлении — движением готовой продукции к конечному потреблению. В промышленно-развитых странах, особенно в странах Западной Европы (ЕС), находится основное число компаний, осуществляющих переработку сахарного сырья как произведенного на месте, так и импортного, а также крупнейшие торговые компании, контролирующие мировой рынок сахара.

Специфика мирового рынка сахара заключается в том, что он представлен двумя рынками: преференциальным (или контролируемым), свободным.

Преференциальный рынок сахара включает поставки сахара на особых условиях в рамках двусторонних соглашений, заключаемых между правительствами экспортирующих и импортирующих стран (реальную же поставку товара осуществляют частные компании). Эти соглашения создают гарантированный рынок для оговоренных объемов сахара, иногда на точно установленных условиях, включающих цены, даты отгрузки. Преференциальный рынок охватывает торговлю между странами ЕС и ассоциированными с ЕС развивающимися странами. Остальной сахар, поступающий в мировую торговлю, реализуется на свободном рынке.

Свободный рынок сахара определяется как чистый объем торговли мирового рынка за минусом объемов сахара, проданного через преференциальный рынок. Свободным рынок называется потому, что цены на нем не регулируются, несмотря на попытки в рамках международного соглашения по сахару удержать их в определенных пределах. На свободный рынок приходится 70-75% мировой торговли сахаром.

Мировой экспорт сахара составляет 30 млн.т. (при производстве 135 млн.т.). Бразилия занимает **первое место в мире по экспорту сахара**. Бразилия ежегодно экспортирует 6 млн.т. сахара, включая сахар-сырец высокой поляризации (VHP raw sugar), который может реализовываться без переработки, как белый сахар низкого качества. К основным странам-экспортерам относятся Австралия, Таиланд и Куба.

На Бразилию приходится 25% мирового экспорта. В 1993г. доля Бразилии составляла 13,2%, в 1998г. она достигла 29%, в 1999г. — 39% (причиной тому стали избыток предложения на внутреннем

рынке и девальвация бразильского реала). Высокая доля Бразилии на мировом рынке сахара объясняется низкой себестоимостью производства (обеспечивается за счет производства сахара из сахарного тростника, а не сахарной свеклы, благоприятных климатических условий, дешевой земли, производственных инвестиций): в Бразилии себестоимость составляет 180 долл/т, в Австралии и Кубе — 335 долл/т, в США — 450 долл/т, в ЕС — 710 долл/т. В 2001г. бразильский экспорт сахара достиг 11,2 млн.т. на 2,3 млрд.долл.

Крупнейшие мировые экспортеры сахара, в тыс.т.

	1994г.	1995г.	1996г.	1997г.	1998г.	1999г.	2000г.
Бразилия.....	3.601	6.298	5.309	6.586	8.675	12.466	6.502
ЕС.....	4.757	5.201	3.933	4.912	6.102	4.818	5.804
Таиланд.....	2.720	3.887	4.628	4.317	2.443	3.429	4.339
Австралия.....	4.504	4.592	4.286	4.460	4.687	4.185	3.770
ЮАР.....	264	345	971	984	1.087	996	1.291
Гватемала.....	751	1.010	865	977	1.371	1.136	1.208
Колумбия.....	723	862	822	878	769	866	1.033
Куба.....	1.699	1.197	1.572	1.730	662	700	622
Турция.....	385	-	-	-	1.299	549	526
Польша.....	200	-	123	510	349	447	364

Бразильский экспорт сахара

	сахар-сырец		белый сахар		всего	
	млн.долл.	млн.т.	млн.долл.	млн.т.	млн.долл.	млн.т.
1989г.....	146	0,548	158	0,503	304	1,051
1990г.....	324	0,925	200	0,614	524	1,539
1991г.....	255	0,977	166	0,527	421	1,504
1992г.....	329	1,343	239	0,849	568	2,192
1993г.....	542	2,119	263	0,926	805	3,045
1994г.....	787	2,741	204	0,689	991	3,430
1995г.....	1450	4,800	467	1,437	1917	6,237
1996г.....	1 190	4,090	418	1,287	1608	5,377
1997г.....	1 045	3,844	727	2,531	1772	6,375
1998г.....	1 096	4,792	847	3,579	1943	8,371
1999г.....	1 162	7,826	748	4,273	1910	12,100
2000г.....	761	4,344	438	2,158	1 199	6,502
2001г.....	1400	7,089	878	4,083	2279	11,172

Географическое распределение бразильского экспорта сахара в 2001г.

	тыс.т.	млн.долл.	ФОБ, долл.
Всего.....	11 170	2 277,7	203
Россия	3341	655,4	196
Нигерия.....	880	187,4	212
ОАЭ.....	774	154,0	199
Румыния.....	748	137,0	183
Египет.....	661	136,7	206
Иран.....	426	82,1	192
Марокко.....	410	82,5	201
Канада.....	341	66,9	195
Йемен.....	273	60,6	221
Саудовская Аравия.....	269	54,5	202

Основными импортерами бразильской продукции являются развивающиеся страны. Основными импортерами сахара-сырца являются: Россия — 3.579 тыс.т. на 690 млн.долл.; Иран — 403 тыс.т. на 78 млн.долл.; Румыния — 391 тыс.т. на 77 млн.долл.; Канада — 308 тыс.т. на 60 млн.долл.; Египет — 302 тыс.т. на 56 млн.долл.; Марокко — 268 тыс.т. на 53 млн.долл.; США — 152 тыс.т. на 49 млн.долл.

Основными импортерами белого сахара являлись: Нигерия — 915 тыс.т. на 195 млн.долл.; ОАЭ — 601 тыс.т. на 121 млн.долл.; Египет — 426 тыс.т. на 93 млн.долл.; Йемен — 301 тыс.т. на 66 млн.долл.; Марокко — 173 тыс.т. на 35 млн.долл.; Сомали — 141 тыс.т. на 31 млн.долл.; Гамбия — 105 тыс.т. на 23 млн.долл.

Россия с 1995г. входит в число ведущих импортеров бразильского сахара, при этом на Россию

приходится половина бразильского экспорта сахара-сырца.

Экспорт бразильского сахара в **Россию**

	сахар-сырец		белый сахар		всего	
	млн.долл.	млн.т.	млн.долл.	млн.т.	млн.долл.	млн.т.
1992г.	3,6	0,014	3,3	0,012	6,9	0,026
1993г.	80,5	0,332	3,4	0,012	83,9	0,344
1994г.	11,2	0,045	0	0	11,2	0,045
1995г.	288,6	0,998	13,0	0,043	301,6	1,041
1996г.	124,5	0,473	13,0	0,047	137,5	0,520
1997г.	273,8	1,071	101,9	0,391	375,7	1,462
1998г.	368,2	1,644	16,8	0,075	385,0	1,719
1999г.	595,9	4,087	28,7	0,174	624,6	4,261
2000г.	289,4	1,704	19,4	0,155	308,8	1,859
2001г.	690,2	3,579	20,6	0,099	710,8	3,678

Основными партнерами бразильских сахарных заводов во внешнеэкономической деятельности являются трейдеры, закупающие сахар-сырец и белый сахар для последующей продажи в Россию, Китай, Африку, Азию и Ближний Восток. Использование трейдеров имеет для сахарных заводов свои преимущества и недостатки. К преимуществам относятся: гарантия сбыта продукции и получения платежа, т.к. финансовые риски трейдер берет на себя; обеспечение крупномасштабных объемов сделок; использование аккредитива и авансовых платежей. К недостаткам относятся: рост издержек; снижение цен; отсутствие информации у завода относительно направления поставок и конечного потребителя; завод осуществляет физические поставки, при этом трейдер спекулирует товаром, может заработать на этих сделках или проиграть. Конкурентные преимущества трейдеров заключаются в том, что трейдеры являются очень крупными по размеру, обладают финансовой мощью; имеют диверсифицированную структуру торговли; осуществляют эффективные логистические операции; их присутствие на мировом рынке глобально.

Сахарным заводам нецелесообразно прекращать отношения с трейдерами и заниматься прямыми продажами, т.к. торговля сахаром осуществляется в основном с развивающимися странами, что имеет риск с точки зрения выполнения финансовых обязательств. Прямые отношения с потребителем были бы выгодны в том случае, если бы осуществлялись со странами, где этого риска нет, но рынки США и ЕС являются закрытыми (квотирование и высокие пошлины на бразильскую продукцию соответственно). В будущем с открытием рынков сахарные заводы смогут заниматься продажами самостоятельно.

Торговля как белым сахаром, так и сахаром-сырцом осуществляется на наличном рынке и на фьючерсном рынке. Фьючерсная торговля сахаром-сырцом проводится на Нью-Йоркской бирже сахара, кофе и какао (Coffee, Sugar and Cocoa Exchange — www.csce.com). Белый сахар торгуется на Лондонской финансовой бирже фьючерсов и опционов (London International Financial Futures and Options Exchange — www.liffe.com). В меньших объемах сахар торгуется на Парижской бирже МАТИФ и нескольких японских биржах.

Торговля физическим сахаром чаще всего осуществляется «на плаву», то есть продаются и покупаются корабли, груженные сахаром и направляющиеся в определенный порт. При продаже физического сахара объявляется не его цена, а так называемая «ценовая надбавка», которая зависит от на-

дежности поставщика, происхождения и качественных характеристик товара, а также, от конъюнктуры рынка на данный момент. Надбавка может составлять до 40 долл/т. Конечная цена на сахар рассчитывается путем сложения фьючерсной цены контракта с ближайшим месяцем поставки, сложившейся на момент покупки, ценовой надбавки и стоимости фрахта.

Фьючерсная цена сахара определяет цену физического товара, поэтому при составлении программ импорта белого сахара и сахара-сырца необходимо следить за динамикой фьючерсного рынка, для определения наиболее благоприятного момента для закупок.

На бразильском торговом рынке работают крупнейшие мировые сахарные трейдеры, в т.ч. Cargill, Sucden, Glenscore. Перевозки сахара осуществляются в основном крупнейшими морскими компаниями, в частности Maersk Sealand (Дания), P&O Nedlloyd (Великобритания — Голландия), MSC, Evergreen.

Трейдинговая американская компания Cargill является одним из крупнейших сахарных экспортеров в Бразилии. Объем продаж сахара компании по всему миру составляет 6,5 млн.т. сахара в год, доходы превышают 49 млрд.долл. в год. Компания была основана в 1865г., на бразильском рынке действует с 1977г. Помимо сахара осуществляет из Бразилии экспортные поставки сои и кукурузы. В 1993г. в бразильском филиале компании был образован специальный департамент по сахару. В 1998г. компания установила собственный терминал в порту Гуаружа (шт. Сан-Паулу). В результате предпринятых мер компании удалось увеличить свою долю в бразильском экспорте сахара. В 1998-2001гг. компания экспортировала из Бразилии 7 млн.т. сахара.

Бразильские сахарные компании имеют с мировыми трейдерами долгосрочные контракты, преимущество которых заключается в гарантии сбыта продукции и гибкости при фиксировании цены. Цена фиксируется при заключении фьючерсного контракта в любой момент на усмотрение продавца. Компании предпочитают работать на фьючерсном рынке, который позволяет им использовать хеджирование для уменьшения риска падения котировок. Ожидание роста мирового производства и падения котировок вынуждают заводы заранее заключать контракты на поставки сахара. К началу 2002г. контракты на 60% объема бразильского экспорта сахара на 2002г. уже были заключены. Срок поставки во фьючерсных контрактах, как правило, превышает 0,5г. Компании ожидают роста фьючерсных котировок и заключают контракты. Физический рынок обретает привлекательность лишь в годы невысокого урожая.

При продажах сырца российским компаниями или при импорте сырца на переработку на российские сахарные заводы иностранные операторы уже делают свою норму прибыли, которая равняется 10-15%. Вторая норма прибыли, тоже равняющаяся 15-20%, получается теми же иностранными операторами при продажах белого сахара, полученного при переработке ввезенного ими сырца на сахарных заводах России. При импорте сырца в Россию иностранные операторы могут зарабатывать 20-50 долл. на каждой тонне, затем после переработки сырца на сахарном заводе при продаже белого сахара — еще 50-100 долл. на каждой про-

данной тонне. Российские же импортеры при закупках сырца по мировым ценам у иностранных компаний не зарабатывают ничего. Их прибыль образуется только за счет торговой наценки на переработанный белый сахар, которая обычно составляет те же 50-100 долл. на тонне. В выигрыше остаются только иностранные операторы, а не российские сахарные компании, делающие прибыль только на продажах белого сахара, переработанного из сырца, закупленного ими у тех же иностранных сахарных операторов.

Бразилия на госуровне борется с протекционизмом в мировой сахарной промышленности и старается защищать свои интересы. Сахарная промышленность во всем мире является отраслью, наиболее подверженной протекционизму. Развитые страны используют тарифные барьеры и квотирование для защиты собственных рынков. Действуют ограничения на бразильский сахар: в США — квота Бразилии составляет 162 тыс.т. (13% всей импортной квоты США), согласно бразильскому закону она предоставляется заводам Северного и Северо-Западного региона; в ЕС — на бразильский сахар действует пошлина в 380 долл/т, в результате бразильский экспорт сахара в ЕС за последние 12 лет в среднем составляет 16 млн.долл. в год.

Эти рынки представляются перспективными для бразильского экспорта в случае их открытия. Китай является также перспективным рынком, потребление здесь составляет 9,5 млн.т/год при высокой доли импорта, в связи с вступлением в ВТО снизились импортные пошлины с 30 до 15%.

Бразилия ведет консультации в ВТО относительно политики ЕС, являющегося крупным игроком на сахарном рынке. Используемое в ЕС перекрестное субсидирование отрасли приводит к увеличению объемов экспорта из ЕС, вызывающего падение цен на мировых рынках и наносящего ущерб производителям в Бразилии, Австралии, Центральной Америке. Страны ОЭСР получают в год субсидий на 6,5 млрд.долл. В случае снижения уровня протекционизма в США, ЕС, Японии Бразилия будет иметь возможность завоевать новые рынки, на которых доминирует сейчас экспорт из этих стран.

Спирт и биомасса

Производство спирта. Благодаря производственным инвестициям и современным технологиям, позволяющим производить сахар и спирт из сахарного тростника на одних и тех же заводах, регулирование доли сахарного тростника, перерабатываемого в сахар или спирт, стало более гибким. Производство спирта позволяет достичь равновесия на сахарном рынке. Снижение экспортных цен на сахар приводит к уменьшению производства сахара и росту производства спирта (так произошло в 2000г.).

Бразилия является крупнейшим производителем спирта: в 2000г. на нее пришлось 32% мирового производства. Мировое производство спирта в 2000г. составило 33 млрд.л., из них на алкогольные напитки пришлось 4 млрд.л., технический спирт — 9,6 млрд.л., топливо — 19,4 млрд.л.

Крупнейшие мировые производители спирта (2000г.), в млрд.л.: всего — 33; Бразилия — 10,6; США — 6,5; Китай — 3; ЕС — 2; Индия — 1,7; Россия — 1,3; Саудовская Аравия — 0,4.

В Бразилии производится два вида этилового спирта: негидрированный — используется в качестве добавки к бензину в пропорции 20-24% и не требует изменений в двигателе; гидрированный — используется в качестве топлива и требует специального двигателя, работающего на спирте.

Бразилия является первой страной, начавшей использовать негидрированный спирт в качестве добавки к топливу. Закон об охране окружающей среды определяет пропорции смеси этанола и бензина, устанавливающие пределы выхлопов для транспортных средств. Разрешено добавлять 20-24% негидрированного этанола к объему бензина, хотя с технической точки зрения существующий парк автомобилей допускает уровень 18-26%. Бразильское правительство использует механизм изменения доли спирта в смеси с бензином, в т.ч., для регулирования производства сахара и спирта, т.к. увеличение доли этанола до 24% ведет к росту спроса на этанол и уменьшению производства сахара, а уменьшение доли этанола до 20% — к падению спроса на этанол и увеличению производства сахара.

Невысокая себестоимость производства (в Бразилии — 0,19 долл/л, в США — 0,33 долл/л, в ЕС — 0,55 долл/л) позволяет Бразилии удерживать **первое место среди экспортеров спирта**. Мировой экспорт спирта составляет 4 млрд.л. в год, при этом на долю Бразилии приходится 13%.

Должен увеличиться бразильский экспорт спирта в связи с ростом мирового спроса на негидрированный спирт, используемый в качестве добавки к бензину. В США, Франции, Испании, Германии и других странах в ближайшие годы должны начать действовать программы по его использованию.

Стратегическую роль в бразильской экономике спирт приобрел в середине 70гг. с введением программы Proalcool, запущенной в 1975г. в целях снижения последствий мирового нефтяного кризиса 1973г. В 1975г. бразильское производство спирта составляло 0,58 млрд.л, то в 1980г. — 3,67 млрд.л, а в 1985г. — 11,2 млрд.л.

Основным производителем автомобилей на этаноле является «Фольксваген», на долю которого приходится 80% данного класса автомобилей. Максимальной доли производство автомобилей на спирте достигло в 1985г. (85% от произведенных автомобилей), к 1990г. их доля в производстве снизилась до 15%, в наст.вр. — 1%. Если в конце 80гг. из 14 млн. автомобилей 8,5 млн. работало на спирте, то сейчас из 17,8 млн. лишь 3 млн. работает на спирте, при этом с каждым годом их численность сокращается на 10%.

В то время, как спрос на гидрированный этанол снижается с каждым годом (1992г.— 9,5 млрд.л., 2001г.— 4,8 млрд.л.) растет спрос на негидрированный этанол (1992г.— 2,2 млрд.л., 2001г.— 7,2 млрд.л.).

Электроэнергия из биомассы. Потенциал производства на отходах сахарного тростника (bagazo) достигает 3,85 тыс.ввт. Положительным моментом является возможность круглогодичного производства, а также достаточно низкая себестоимость (в 2001г. себестоимость 1 мвтч. из биомассы была равна 94 реалам, а из газа — 106 реалам). В 2001г. было произведено 1,54 тыс.мвт. для собственных нужд заводов, и лишь 132 мвт. было реализовано на свободном рынке.

Потенциал данного вида электроэнергетики может быть реализован благодаря Программе развития производства электроэнергии из биомассы, предусматривающей в частности: гарантирование покупки электроэнергии у производителя (сроком на 15 лет); эффективное ценообразование (наличие минимальной закупочной цены).

Возможность повторения энергетического кризиса, разразившегося в Бразилии в 2001г., а также открытие специальных кредитных линий БНДЭС в рамках Программы по стимулированию производства электроэнергии из отходов сахарного тростника должны способствовать развитию данного вида электроэнергетики.

Удобрения

Промышленность минудобрений весьма условно делится на три подотрасли: производство азотных, фосфорных и калийных удобрений. Условность заключается в том, что на предприятиях этих подотраслей, как правило, вырабатываются и сложные удобрения, т.е. удобрения с гарантированным содержанием не менее двух питательных элементов (азот, фосфор, калий).

Сырье для производства минудобрений – природный газ и калийсодержащие руды – очень неравномерно распределено в мире. Огромные регионы и даже целые части света обделены этим сырьем. Современное интенсивное и высокоэффективное земледелие немыслимо без применения минеральных удобрений. Это явилось причиной появления во II пол. XX в. масштабного международного рынка удобрений, где ежегодно продаются и покупаются миллионы тонн удобрений. Постоянный рост народонаселения гарантирует устойчивое расширение международного рынка удобрений в перспективе.

Мировые тенденции по минеральным удобрениям характеризуются ростом в мире роли азотных удобрений, доля которых в балансе производства составляет 58%, фосфорных – 25%, калийных – 18%. Мировой экспорт и соответственно импорт удобрений составляет по азотным – 25%, фосфорным – 25%, калийным – 60-70%. Россия является крупным экспортером всех видов минудобрений.

В международной практике для оценки производства удобрений применяется показатель не физического объема произведенных удобрений, а объема питательных веществ, которые содержатся в удобрениях. Среднее содержание питательных веществ в минеральных удобрениях, производимых в разных странах, отличается. В Бразилии оно составляет 34-35%, в России – 41-42%, что несколько ниже, чем в государствах Западной Европы и Северной Америки.

Всего ежегодно в мире потребляется 140 млн.т. питательных веществ. По этому показателю Бразилия занимает 4 место в мире, 7 млн.т. в 2001г. Первые три места занимают Китай (36 млн.т.), США (20 млн.т.), Индия (17 млн.т.). В мировом рейтинге производителей удобрений Бразилия занимает 9 место, уступая США, Китаю, Марокко, России, Японии, Индии, Тунису и Канаде.

Промышленность минеральных удобрений, включающая горнодобычу и производство полупродуктов, является одной из ведущих базовых отраслей химического комплекса Бразилии. Созданный мощный потенциал по производству удобрений не способен удовлетворять имеющиеся по-

требности, вследствие чего Бразилия вынуждена закупать их – страна является одним из основных импортеров данной группы продукции в мире.

Сырьевая база отрасли в Бразилии распределена неравномерно по различным сегментам рынка.

Современная азотная промышленность основывается на синтезе и последующей переработке аммиака (МНз). Технологический газ для синтеза аммиака получают в основном конверсией метана из природного газа. В себестоимости аммиака 50% затрат приходится на природный газ, являющийся для производства удобрений одновременно сырьем и энергетическим ресурсом. Ограниченное использование в нацэкономике природного газа и высокая его себестоимость делает производство азотных удобрений в Бразилии недостаточно рентабельным.

Производство фосфорных удобрений, представленных односторонними (простой и двойной суперфосфат, фосфоритная мука) и сложными видами (аммофос, диаммофос, нитроаммофос, нитрофоска), основано на кислотной переработке фосфатного сырья – фосфоритов и апатитов, добыча которых в Бразилии находится на развитом уровне.

Калийные удобрения производятся на предприятиях горнохимической промышленности, они объединяют добычу и обогащение калийных руд. Обогащение руды ведется путем отделения примесей. Бразилия обделена запасами калийных руд: эксплуатируется лишь одно месторождение.

Производство удобрений до 1990г. находилось большей частью в руках госпредприятий. Объявленная в 1990г. нацпрограмма приватизации предусматривала в качестве одного из первых шагов приватизацию предприятий по производству удобрений. Приватизационные процессы в отрасли, а также осуществленная либерализация внешнеэкономической сферы, выразившаяся в снижении импортных пошлин (средний уровень импортного тарифа по данной группе товаров составляет 3%), создание новой логистической структуры (модернизация портов, железных дорог, речных путей под нужды отрасли) положительно сказались как на объемах национального производства, так и уровне потребления удобрений в целом.

Рынок удобрений Бразилии в 2002г. оценивался в 3,3 млрд.долл., что составило 9% от объема рынка всего химпрома.

Емкость внутреннего рынка минеральных удобрений Бразилии определяется потребностью национального аграрного сектора, которая растет с каждым годом. Сельское хозяйство Бразилии является одним из потенциальных двигателей экономического развития страны. В последние годы темпы роста сельского хозяйства страны (в 2001г. – 5,71%, в 2002г. – 5,79%) опережают темпы роста как промышленности и сектора услуг, так и всей экономики в целом. Несмотря на наличие значительных земельных площадей, которые потенциально могут использоваться в качестве посевных в растениеводстве, этот рост достигается благодаря интенсивным, а не экстенсивным факторам развития. В сельском хозяйстве год за годом достигаются все более высокие показатели производительности по отдельным культурам, что является результатом в т.ч. более активного и эффективно-го использования удобрений. Этот процесс является взаимозависимым – рост урожая требует большого количества удобрений.

Потребление удобрений в Бразилии в 2002г. достигло 19,2 млн.т., т.е. на 10% больше чем в 2001г. и на 33% больше чем в 1999г. Увеличение производительности в сельском хозяйстве во многом объясняется этим феноменальным ростом потребления удобрений. Рост поставок удобрений в 2002г. стал результатом усилий национальной промышленности, которая способна производить, импортировать, перерабатывать и поставлять все необходимые сельскому хозяйству удобрения.

В структуре потребления на калийные удобрения приходится 41%, на фосфорные – 35%, на азотные – 24%.

В структуре производства удобрений в Бразилии лидирующее место занимают фосфорные удобрения – на них приходится 59% производства, на азотные – 27%, на калийные – 14%. В структуре импорта удобрений лидирующее место занимают калийные удобрения – 55% импортных поставок, азотные – 23%, фосфорные – 22%.

Из общего объема поставленных в 2002г. удобрений в 19,2 млн.т. на импортированную продукцию приходится 54% (10,2 млн.т.), в то время как на национальное производство – 46% поставок (9 млн.т.). Эта пропорция различна в разных сегментах удобрений.

В поставках азотных удобрений 42% пришлось на национальное производство, осуществляющееся в основном на заводах, принадлежащих компаниям «Петробраз» и «Ультрафертил», в то время как 58% поставок пришлось на импорт. В 2002г. начались поставки с двух заводов по производству аммония и мочевины, расположенных в Аргентине и Венесуэле, где стоимость сырья (природного газа) в несколько раз меньше, чем в Бразилии. В Бразилии в качестве сырья используется газ на заводах «Петробраз» в штатах Баия и Сержипе и асфальтовые отходы, которые «Петробраз» поставляет на принадлежащие «Ультрафертил» заводы по производству аммония и мочевины в штатах Парана и Сан-Пауло.

В поставках фосфорных удобрений на национальное производство пришлось 53% поставок, за счет импорта удовлетворено 47% спроса.

Фосфатные руды Бразилии содержат меньше процентов фосфора, чем в Марокко, США, России, Израиле, поэтому издержки производства данного вида удобрений выше. В конце 2002г. заработал завод в г.Каталан (шт. Гойас) мощностью 200 тыс.т.

В поставках калийных удобрений большая часть приходится на импортированную продукцию, в связи с тем что в стране эксплуатируется только одно месторождение калийных солей в штате Сержипе. Есть еще небольшое месторождение в штате Амазонас, но оно не используется в связи с высокими издержками по добыче. За счет нацпроизводства в 2002г. было удовлетворено 12% спроса.

Импорту благоприятствует низкий уровень импортного таможенного тарифа. Согласно Единому внешнему тарифу стран Меркосул (ТЕС) он составляет по отдельным видам удобрений: мочевина – 6%; сульфат аммония – 4%; нитрат аммония; суперфосфаты – 6%; хлорид калия – 0%; дигидроортофосфат аммония – 6%; гидроортофосфат диаммония – 6%.

Бразилия также экспортирует в соседние латиноамериканские страны удобрения в незначитель-

ных количествах (200–300 тыс.т. в год), главным образом аммоний и мочевины.

Основными компаниями на рынке являются «Бунже Фертилизантес» и «Каргилл», которым принадлежит 30 и 15% рынка.

«Бунже Фертилизантес» наряду с «Бунже Алиментос» входит в бразильскую группу «Бунже», которая входит в состав американской ТНК «Бунже», которая работает на бразильском рынке с 1906г. Доходы ТНК по всему миру в 2000г. составили 10 млрд.долл., из них 50% принесли бразильские предприятия. «Бунже Фертилизантес» является лидером на бразильском рынке минеральных удобрений, производит около 5 млн.т. удобрений в год. Компании удалось упрочить свои позиции на рынке в последние годы после приобретения контроля над крупными производителями удобрений, такими как «Серрана», «Манах», «Иап». В 2001–02гг. компания открыла заводы в Аргентине, Уругвае и Парагвае. Показатели компании в 2000г.: доходы – 0,7 млрд.долл., прибыль – 23 млн.долл., общие активы – 0,9 млрд.долл. В 2002г. «Бунже Фертилизантес» заняла 9 место среди бразильских импортеров (0,389 млрд.долл., или 0,82% совокупного бразильского импорта).

«Каргилл» работает на бразильском рынке более 35 лет, при этом на рынок удобрений страны компания вышла лишь 10 лет назад. Доля компании на рынке составляет 15% в основном благодаря приобретению акционерного контроля над крупными бразильскими компаниями Solorigo в 1999г. и Fertiza в 2000г. «Каргилл» имеет промышленные заводы в 8 штатах, морской терминал для удобрений и торговые представительства – по всей стране. «Каргилл» занимается в т.ч. и компенсационными сделками, поставляя агропроизводителям удобрения в обмен на их продукцию, в частности сою.

На различные сельскохозяйственные культуры приходится следующая доля потребляемых удобрений: соя – 30%; кукуруза – 20%; сахарный тростник – 12%; кофе – 10%. В географическом распределении потребления удобрений выделяются следующие бразильские штаты: Сан-Пауло – 19% потребляемых удобрений; Парана – 15%; Минас-Жераис – 15%; Мато-Гроссу – 13%; Рио-Грандеду-Сул – 11%; Гойас – 9%.

В 1967г. в Бразилии была образована Национальная ассоциация поставщиков удобрений (ANDA), объединяет 125 предприятий отрасли, производящих удобрения и сырье для них. Целями ассоциации являются: содействие продажам удобрений; рекламные кампании по использованию удобрений; предоставление юридических консультаций своим членам; лоббирование интересов отрасли в органах власти; подготовка информационно-аналитических материалов.

Основные усилия ассоциации направлены на увеличение нацпроизводства удобрений. Росту производства препятствует, по мнению ANDA, недобросовестная конкуренция на рынке, вызванная тем, что отечественная продукция облагается налогами ICMS, PIS, Соfins, в то время как импортная продукция освобождена от их уплаты, а также либеральным импортным режимом. В случае предлагаемых изменений на рынке удобрений отрасль сможет содействовать выполнению одной из главных задач правительства – увеличению положительного сальдо торгового баланса, в связи с

тем, что в случае увеличения национального производства удобрений (наиболее реальные перспективы имеются в сегменте фосфорных удобрений) уменьшатся импортные потребности в них.

Минудобрения являются одной из основных статей российского экспорта продукции химического комплекса: их доля составляет 35%. При этом их доля в совокупном российском экспорте достигает 2%. Удобрения составляют основу российского экспорта в Бразилию: на них приходится 75% экспортных поставок.

Россия продолжает занимать первое место среди поставщиков удобрений на бразильский рынок. В 2002г. объемы российского экспорта удобрений в Бразилию составили 2,5 млн.т. на 310 млн.долл. (в 2001г. — 2,7 млн.т. на 340 млн.долл.), при этом поставки отдельных видов удобрений составили: хлорида калия — 815 тыс.т., ортофосфата аммония — 585 тыс.т., мочевины — 455 тыс.т., нитрата аммония — 383 тыс.т. Конкурентами России на бразильском рынке являются США (1,33 млн.т.), Израиль (1,21 млн.т.), Канада (1,08 млн.т.), Германия (0,92 млн.т.), Белоруссия (С,59 млн.т.). В 2002г. общий объем импорта удобрений Бразилии, которая является одним из крупнейших мировых импортеров, составил 10,2 млн.т. на 1,23 млрд.долл. (в 2001г. — 9,8 млн.т. на 1,22 млрд.долл.).

Доля российской продукции в бразильском импорте отдельных видов удобрений составила: по ортофосфату аммония — 42%, по мочевины — 41%, по нитрату аммония — 68%, по калийным удобрениям — 18%.

В авг. 2002г. в Бразилии по результатам проведенного расследования была введена антидемпинговая пошлина на поставки российского нитрата аммония в 32,1%, которая будет действовать до авг. 2007г.

Импортеры российских удобрений: Bunge Fertilizantes; Unifertil-Universal De Fertilizantes; Fertipar Fertilizantes Do Parana; Solorrigo; Adubos Trevo; Fertilizantes Heringer; Fertilizantes Piratini.

Бразильский рынок удобрений является крайне важным для российского экспорта. Согласно данным российской статистики Бразилия занимает 2 место среди импортеров российских удобрений, уступая Китаю, но опережая других традиционных импортеров из России, в частности Индию и США.

В разных сегментах удобрений доля Бразилии различна. В сегменте азотных удобрений на Бразилию приходится 18% российских экспортных поставок (1 место), калийных — 15% (3 место), комплексных — 10% (3 место).

Поставки в Бразилию идут с российских химзаводов: азотных удобрений — из Тольятти, Новомосковска, Кирово-Чепецка, Невинномыска, калийных удобрений — с заводов «Уралкалий» и «Сильвинит».

С учетом высоких импортных потребностей Бразилии в удобрениях (в особенности по калийным и азотным удобрениям), а также резкого снижения использования удобрений в российском сельском хозяйстве в связи с низкой платежеспособностью их основных потребителей, благоприятной конъюнктурой внешнего рынка для отечественных производителей (существенная разница между ценами внутреннего и внешнего рынка приводит к росту ценовой конкурентоспособности), существенных изменений структуры россий-

ского рынка минеральных удобрений в пользу экспорта (удельный вес экспорта в общем объеме производства достигает 70%), бразильский рынок будет по-прежнему оставаться одним из главных потребителей российских удобрений.

Российский экспорт удобрений в Бразилию

	2002г.		2001г.		2000г.		1999г.	
	млн.	млн.	млн.	млн.	млн.	млн.	млн.	млн.
	тыс.т.	долл.	тыс.т.	долл.	тыс.т.	долл.	тыс.т.	долл.
Всего	2.505	310	2.685	341	2.821	341	1.623	217
Азотные	850	88	1.025	102	1.063	111	574	47
мочевина	455	48	471	53	636	79	518	43
сульфат аммония	11	1	239	17	161	10	32	2
нитрат аммония	383	39	315	32	267	22	24	2
Калийные	815	95	803	101	894	118	606	80
хлористый калий	815	95	803	101	894	118	606	80
Смешанные	840	727	857	138	858	144	443	90
гидроортофосфат ди аммония	43	7	58	10	120	20	2	1
дигидроортофосфат аммония	585	94	694	115	720	121	441	89

Химические средства защиты растений. Бразилия является одним из основных мировых производителей с/х продукции. Производство и импорт минеральных удобрений и химических средств защиты растений (ХСЗР) имеет огромное значение для всей бразильской экономики, определяет уровень урожая различных сельскохозяйственных культур, что влияет на производство мяса и птицы в этой стране. Учитывая значительный объем товарооборота сельхозпродукции с Россией и большой объем закупок в России удобрений, данный сектор экономики имеет принципиальное значение и для взаимной российско-бразильской торговли.

Представленные ниже данные показывают, что промышленность производства минудобрений и ХСЗР, также как и вся бразильская экономика, переживает серьезный экономический спад, вызванный ростом курса доллара, спекуляциями вокруг будущего правительства и его экономической политики, нарастающими финансовыми проблемами и отсутствием достаточных инвестиций в отрасль.

Бразильская промышленность производства минудобрений и ХСЗР объединяет 91 предприятие (по данным минсельхоза шт. Сан-Паулу), которые участвуют в распределении рынка ХСЗР объемом не менее 2,5 млрд.долл., с ежегодным ростом в 1996-2000гг. в 8,7%.

Промышленность ХСЗР развивалась ровно, без резких падений производства, однако кризисные явления 2001г. привели к 12% спаду продаж, что так и не было преодолено в 2002г.

По данным министерства сельского хозяйства в 2002г. было продано потребителям 16.305.403 т. минудобрений, что составило снижение на 5% по сравнению с кризисным 2001г. (2001г. продано — 17.069.214 т.). Указанные показатели представляют собой сумму собственного производства и импорта данной продукции из-за рубежа.

В 2002г., по данным министерства экономического и промышленного развития Бразилии. По указанным позициям объем импорта из России составляет 302 547 тыс.долл., или 25% от всего объема импорта из России и 16% от всей внешней торговли между Россией и Бразилией.

Импорт ХСЗР и удобрений в Бразилию в 2002г. сократился, что связано с ростом курса доллара и общими кризисными явлениями, неопределенностью в политической стабильности в год президентских выборов. Анализ минсельхоза Бразилии

показывает, что снижение импорта составит не менее 2% по итогам за год.

Объем собственного производства минудобрений, в т.

	1998г.	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.
Удобрения.....	7309034	7536985	7985131	7597279	3184019
Мин. подкормка	2384034	2553228	2621515	2459841	1078006
Исходные продукты					
Аммоний.....	838567	1016061	787696	868315	421563
Натуральный фосфат	3535637	3422963	4281932	4261853	1653100
Фосфорная кислота	547564	589154	782769	778259	254844
Серная кислота.....	3004959	2944358	3392908	3511671	862064
Итого.....	7925727	7972563	9245305	9420098	31919571

Источник: министерство сельского хозяйства. Данные по 2002г. приведены до сент.

Объем продаж ХСЗР в Бразилии, в млн.долл.

	1996г.	1997г.	1998г.	1999г.	2000г.
Гербициды.....	1.005.112	1.214.818	1.368.723	1.175.933	1.271.183
Фунгициды.....	276.331	356.304	436.235	422.476	386.565
Инсектициды.....	375.548	464.796	581.693	596.051	709.042
Акарициды	92.237	86.714	105.619	78.726	71.861
Другие	43.443	58.159	65.579	55.881	63.480
Итого	1.792.671	2.180.791	2.557.849	2.329.067	2.502.131

Импорт из России в 2002г.

	тыс.долл.	тыс.т.
Двойная окись ортофосфата аммония	94170	585
Хлористый калий	90611	777
Мочевина с содержанием азота более 45%	48525	454
Нитрат аммония.....	38915	383
Удобрения, содержащие азот	23096	188
Окись ортофосфата аммония.....	6740	42

Объем импорта минудобрений, в т.

	1998г.	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.
Удобрения.....	6914904	7032655	10304297	9738750	3207195
Мин. подкормка.....	3336640	3402000	4846865	4635731	1521894
Исходные продукты					
Аммоний.....	125230	119325	247202	299073	79769
Натуральный фосфат	560501	430896	613112	621762	269260
Фосфорная кислота	104175	40315	96074	48198	11316
Серная кислота.....	155884	125644	355794	220631	158414
Сера.....	1207575	1349196	1479148	1480841	722447
Итого.....	2153365	2065402	2791330	2670505	1241206

Источник: министерство сельского хозяйства. Данные по 2002г. приведены до сент.

Коммерческий баланс во внешней торговле химудобрениями и ХСЗР в 2002г. был отрицательным и составил не менее 120 млн.долл. Очевидно, что Бразилия не нацелена на продажу данной продукции на внешние рынки, т.к. сама испытывает определенный дефицит. Собственное производство не в состоянии обеспечить национальное сельское хозяйство.

Приведенные данные позволяют сделать вывод о наличии в данном секторе экономики Бразилии определенных кризисных процессов, начавшихся еще в 2001г. и пока не преодоленных. Уровень использования ХСЗР и минудобрений в стране остается очень низким, на уровне 3 кг. на гектар, что недопустимо низко. В Голландии данный показатель составляет 18 кг., в Бельгии — 11 кг., в Италии — 8 кг.

Принимая во внимание, начало в 2003г. президентской программы по борьбе с голодом Fome Zero, которой уделяется повышенное внимание государства, можно предположить, что уровень производства и импорта данной продукции возрастет. Можно прогнозировать и рост импорта из России. Уровень цен на российское сырье находится на очень низком уровне, что уже давало повод для обвинений в демпинге.

Кожа

Кожевенно-обувная промышленность является одной из важнейших составляющих экономики Бразилии. Производственные мощности сектора составляют: 450 кожевенных заводов, 6 тыс. предприятий по производству обуви, 110 заводов-производителей машин и оборудования, 1100 предприятий, специализирующихся на производстве компонентов для обувной промышленности, и 2300 предприятий по производству изделий из кожи. На предприятиях занято 550 тыс.чел.

Бразилии принадлежит 2 место в мире (после США) по поголовью скота и 5 место в мире — по производству кожи (после США, России, Индии, и Аргентины). Доля Бразилии в общемировом поголовье скота — 11,2%, а в общемировом производстве кожи — 10,8%.

В год Бразилия производит 35-40 млн. шкур крупного рогатого скота, что представляет 66% от всех видов кожи, производимых страной.

Производство кожи сосредоточено в регионах Юга и Юго-Востока страны, которые вместе обеспечивают до 76% общего объема производства кожи в Бразилии. Главными штатами-производителями кожи здесь являются Рио-Гранде-ду-Сул (23,5%), Сан-Пауло (23%), Парана (12%) и Минас-Жерайс (10%). Среди других регионов можно выделить быстро развивающийся животноводство регион Центр-Запад, владеющий 30% поголовья крупного рогатого скота страны. Кожевенные предприятия данного региона специализированы на выпуске кожи типа wet-blue. В последнее время, инвестиции направлены на программу повышения степени обработки кожи.

Согласно данным министерства развития, промышленности и внешней торговли Бразилии (MDIC) большинство кожевенных предприятий управляется и принадлежит собственникам, состоящим в семейных или родственных отношениях. До 80% производств отрасли относятся к малым предприятиям (от 20 до 99 работников, согласно действующей в Бразилии классификации).

Производимая кожа используется национальными предприятиями для изготовления обуви, изделий (сумки, ремни), драпировочного и отделочного материала для мебели и др., пошива готовой одежды, для использования в автомобильной промышленности (обивка сидений, салона). Значительная часть кожи поставляется на экспорт.

Большая часть экспорта бразильской кожи относится к продукции низкой степени обработки. Импортируются в страну кожи высокой степени обработки: полуфабрикаты типа crust и готовая кожевенная продукция acabado.

В 2002г. общий объем экспорта кожи Бразилией, по данным MDIC, составил 955 млн.долл. (1,35% общего объема экспорта страны), что на 9,6% выше показателя 2001г. (872 млн.долл.). В физическом объеме в 2002г. на экспорт было поставлено 19,9 млн. шкур, что на 8,6% выше физического объема экспорта 2001г. (18,4 млн.шкур).

Экспорт кожи первичной обработки типа salgado снизился по сравнению с 2001г. по стоимости на 9,9% и составил 5,4 млн.долл. В условиях продолжения действия в Бразилии 9% налога на экспорт кожи типа wet-blue (обработка солью, удаление жира и меха, первая обработка хромом) объемы поставки кожи данного типа практически не

изменились и составили 395 млн.долл. Поставка кожи типа crust (полуфабрикат для получения выделанной кожи) значительно снизились (на 36%) и составили 167 млн.долл. Осуществляемые в течение последних лет инвестиции в передовые технологии производства выделанных кож и последствия эпидемии скота в Европе способствовали росту (на 62%) объема экспорта обработанной кожи типа acabado. Экспорт этого типа продукции составил 362 млн.долл. Распределение экспорта бразильской кожи в 2002г.: Италия (316 млн.долл. — 34,5%), Гонконг (39 млн.долл. — 14,5%), США (104 млн.долл. — 10,9%), а также — Китай, Португалия, Сингапур, Тайвань, Испания, Уругвай, Германия. В Россию в 2002г. было поставлено 5.400 ед. кожи типов salgado и wet-blue на 96 тыс.долл.

Объем импорта кожи Бразилией, уменьшавшийся в 1993-96гг., начал расти в 1997-2001гг. В 2002г. объем импорта снизился по сравнению с 2001г. на 36% и составил 115 млн.долл. Снижение произошло в связи с кризисной ситуацией в Аргентине. Импорт высококачественной кожи из этой страны ранее составлял до 50% общего объема импорта кожи Бразилией. В основном импортируется обработанная кожа, идущая в качестве сырья в обувную промышленность. В 2002г. кожа импортировалась из Аргентины, Австралии, США, Нигерии, Уругвая. Из **России** импортировано 2,7 тыс.шкур типа wet-blue на 34,7 тыс.долл.

Текстильпром

Бразилия является важнейшим производителем текстильных товаров, занимая 7 место в мире по производству волокон, нитей (1,3 млн.т.), гладких тканей и 3 место в мире по производству трикотажа. Общий объем производства в текстильпроме в 2002г. составил 22 млрд.долл. Страна занимает скромное место в международной торговле текстилем, занимая 20 место в мире по экспорту и 13 — по импорту текстиля.

Благодаря инвестициям в технологическое перевооружение текстильпрома, составившим с 1995г. по наст.вр. 7 млрд.долл., в т.ч. до 5 млрд.долл. на приобретение машин и оборудования самых современных моделей, текстильный сектор Бразилии вышел из длительного кризиса. С 1999г., текстильпром Бразилии находится на подъеме. Согласно последнему докладу конференции ЮНКТАД бразильская текстильная промышленность является наиболее динамично развивающимся сектором страны, производящим продукцию на экспорт.

Отрасль насчитывает 30 тыс. предприятий, на которых занято 1,5 млн.чел., в т.ч. 120 тыс.чел. принято на предприятия отрасли в последние 4г. Основные сегменты производственной цепи бразильского текстильпрома отличаются друг от друга по числу предприятий, количеству занятых, объему и стоимости производимого товара.

Производство нитей и химических волокон по соображениям экономической эффективности и конкурентоспособности сосредоточено на крупных предприятиях, оснащенных новыми технологиями и оборудованием и принадлежащих акционерным обществам с инокапиталом.

Выпуск нейлоновых нитей в Бразилии сосредоточен на крупных заводах транснациональных компаний Dupont, Rhodia; нейлоновых нитей и нейлонового волокна — на СП Fibra (Бразилия) —

Dupont. Производство нитей из полиэстера осуществляется бразильскими компаниями Polyenca, Ledervin, Fibra, а также — иностранной Unifi. Акриловое волокно на территории Бразилии выпускается исключительно на заводах, принадлежащих транснациональным компаниям Crylor и Sudamerica. Производство готовой продукции осуществляется большим количеством малых и средних предприятий, с привлечением значительного количества работников.

В 2001г., впервые с 1994г., было получено положительное сальдо торгового баланса текстильной отрасли в 73 млн.долл. Согласно данным Бразильской Ассоциации текстильпрома (АВІТ) в 2002г. эта тенденция сохранилась и по итогам года сальдо составило 157 млн.долл. Положительное сальдо торгового баланса отрасли получено за счет роста объема экспорта текстиля, достигшего в 2002г. 1,185 млрд.долл., что ниже прошлогоднего рекордного показателя — 1,306 млрд.долл.

Основными импортерами бразильского текстиля являются Аргентина (23%), США (21%), Колумбия (5%), Германия (5%), Чили (4%). Основные товары бразильского экспорта в 2002г.: готовая одежда (43%), полотно (19%), текстильное волокно (14%), нити (9%). Основные товары экспорта в ЕС — спортивные майки, брюки, товары для кухни, постельное и банное белье, плюш и велюр, крашенные ткани и нити хлопковые.

Бразильские экспортеры текстиля в 2002г. увеличили поставки продукции в Мексику (на 40%), в США (на 37%), в Канаду (на 9%). Согласно данным бразильского Института исследований и промышленного маркетинга (IEMI), с 2000г. происходит падение экспорта текстиля Бразилией в страны Меркосур (2000г. — 439 млн.долл.; 2001г. — 233 млн.долл.; 2002г. — 130 млн.долл.). Торговый баланс в текстильпроме со странами Меркосур в 2002г. впервые сформировался не в пользу Бразилии и составил отрицательное сальдо в 4 млн.долл. Главную роль здесь сыграло резкое падение объемов бразильского экспорта в Аргентину (на 67%).

Сократился за последние годы объем импорта: с 2,416 млрд.долл. в 1997г. до 1,233 млрд.долл. в 2001г. В янв.-окт. 2002г., импорт составил всего 895 млн.долл. — следствие роста объема продаж национальной продукции на внутреннем рынке.

Основные товары бразильского импорта: нити из искусственного волокна (28%), полотно (26%), полотно техническое (с пропиткой) и специальное (18%), волокно текстильное (12%). Основные поставщики импорта — США и Аргентина.

В соответствии с Контрактом конкурентоспособности — соглашением, подписанным в 2002г. текстильным сектором Бразилии с федеральным правительством, предусматривается увеличение объема экспорта отрасли до 2,5 млрд.долл. в 2005г., и до 4,3 млрд.долл. — в 2008г., с тем, чтобы доля бразильского экспорта достигла 1% в мировом объеме экспорта текстиля. С целью достижения указанных показателей соглашение предусматривает осуществление инвестиций в текстильпром до 2008г. в 2,9 млрд.долл. Согласно Контракту до 2005г. в отрасли будут созданы 160 тыс. новых рабочих мест и 160 тыс. рабочих мест — в с/х секторах, производящих сырье для текстильпрома.

В плане реализации программы, предусмотренной Контрактом, **Бразилия добилась в июле 2002г. подписания с ЕС Соглашения по текстилю**, которое

в нояб. 2002г. вступило в силу и устранило 240 квот на поставку товаров текстильпрома в страны ЕС. Указанное Соглашение по текстилю позволит увеличить до конца 2004г. бразильский объем экспорта тканей и готовой продукции в эти страны на 500 млн.долл.

По прогнозам АВІТ в 2003г. сальдо торгового баланса текстильного сектора в целом должно удвоиться за счет роста экспорта продукции на 70-75% в 33 страны-участницы готовящегося соглашения о Зоне свободной торговли Америки (ALCA). Рост общего объема производства текстильпрома Бразилии в 2003г. составит 3-4% от объема производства 2002г.

Объем экспорта в **Россию** в 2002г. составил 142 тыс.долл. Основные текстильные товары, экспортируемые в Россию: товары для кухни (96 тыс.долл.), постельное белье (27 тыс.долл.), спортивные товары (12 тыс.долл.).

Сегменты производства текстильной промышленности: производство химнитей, волокон (без хлопковых) — 25 предприятий, 15 тыс.чел., 640 тыс.т/год, 1,4 млрд.долл/год; производство тканей — 3305 предприятий, 300 тыс.чел., 1750 тыс.т/год, 16,6 млрд.долл/год; производство готовой одежды — 18997 предприятий, 1150 тыс.чел., 1270 тыс.т/год, 27,2 млрд.долл/год.

В 1990-2001гг. количество предприятий по производству нитей в Бразилии уменьшилось на 36% (с 4938 до 3305 предприятий), в то время, как количество предприятий по производству тканей и готовых изделий увеличилось на 22% (с 15368 до 18797 предприятий). Это объясняется значительными изменениями в международном распределении производства химических нитей и волокон: после реструктуризации группы Ledervin бразильский завод компании Rhodia-Ster остался единственным предприятием группы, производящим волокно из полиэстера; происходило объединение бразильских компаний с транснациональными компаниями — бразильская компания Fibra объединилась с группой Dupont; осуществлялось увеличение процента участия нацкапитала в производстве нитей и волокон путем приобретения у крупных транснациональных компаний производств, размещенных на территории Бразилии (приобретение бразильской компанией Ledervin части предприятия Fairway у групп Rhodia и Hoechst, а также — приобретение бразильской компанией Polyenca предприятия у международной группы Akzo); осуществлялись инвестиции инокомпаниями, ранее в Бразилии не представленными (приобретение у компаний Rhodia и Hoechst международной группой Unifi завода Fairway по производству нитей из полиэстера).

Хлопок

Является важнейшим сырьем для текстильной промышленности Бразилии. Продукция, производимая из хлопкового полотна, составляет до 75% общего объема производства страной готовой текстильной продукции.

В 1997-2001гг. в соответствии с потребностями текстильпрома страны производство хлопка в Бразилии росло высокими темпами, достигнув в сафре 2000/01 максимального за последние годы показателя — 938,8 тыс.т.

Основным регионом выращивания хлопчатника в Бразилии в 2002г. являлся Центральный/Цен-

трально-Западный регион (72% объема производства страны), включающий шт. Мату Гроссу (51%), Гойас (14%), Мату Гроссу-ду-Сул (8%). С начала 90гг. последовательно терял свои позиции некогда ведущий по производству хлопка Юго-Восточный регион (76% производства страны в 1990г. и 16% — в 2002г.), где хлопок выращивается в шт. Сан-Пауло, Парана и Минас-Жерайс. Производство хлопка штатами региона Север/Северо-Восток традиционно составляет 10-12%. В последние годы наблюдается повышение интереса к выращиванию хлопка в регионе Север/Северо-Восток, где хлопок отличается большей длиной и повышенной прочностью волокна. Благоприятные условия инсоляции данного региона позволяют получать волокно белоснежного оттенка, высоко ценящееся на мировом рынке. В этом регионе также выращивается цветной хлопок, цена которого в 2 раза выше цены обычного хлопка. С продвижением посевных площадей хлопка в регион Север/Северо-Восток Бразилия смогла повысить объем экспорта хлопка с 6 тыс.т. в 1999г. до 147 тыс.т. в 2001г.

Падение на 40% в конце 2001г. цен на хлопок на мировом рынке лишило производителей хлопка Бразилии стимулов к дальнейшему росту посевных площадей и выращиванию хлопка. В 2002г., в сафре 2001/02, (окт. 2001-март 2002г.) посевные площади хлопчатника занимали 750,3 тыс.га, что составляет 0,7% посевных площадей Бразилии. Указанный показатель на 16% ниже показателя сафры 2000/01 — 870,4 тыс.га. Сбор хлопка в сафре 2001/02 составил 763,7 тыс.т. (на 19% ниже показателя сафры 2000/01). От общего объема производства с/х продукции Бразилии в 2002г. сбор хлопка составил 0,2%.

Снижение производства хлопка национальными производителями в 2002г. привело к росту цен на данное сырье на внутреннем рынке. Средние цены внутреннего рынка в окт. 2002г. возросли на 17,7% с 1,628 реала (0,5 долл.) за фунт веса до 1,7655 реала. Данная цена вдвое превосходит среднюю цену, зафиксированную в 2001г. (данные Центра передовых исследований в прикладной экономике (Сереа).

Госзапасы хлопка Бразилии на начало 2002г. составляли 367 тыс.т. Урожай оценивается в 763,7 тыс.т. Потребности текстильпрома страны в хлопке — 914 тыс.т. Импорт — 67 тыс.т. Экспорт — 110 тыс.т. Недостаток сырья для внутреннего рынка (200 тыс.т.) компенсирован госзапасами.

Объем импорта хлопка в 2002г. согласно данным МДИС Бразилии составил 64 млн.долл. (67 тыс.т.), что представляет 0,14% от общего объема импорта Бразилии. Указанный объем импорта на 33% меньше прошлогоднего показателя — 95 млн.долл. Основные поставщики хлопка в Бразилию — Парагвай, США, Индия, Китай.

Экспорт хлопка Бразилией не превышает 2% объема мирового экспорта этой с/х культуры. Основными покупателями бразильского хлопка на международном рынке являются Великобритания, Италия, Швейцария и Индонезия. Объем экспорта хлопка в 2002г. составил 94 млн.долл., что представляет 0,16% от общего объема экспорта страны. Это на 39% ниже объема экспорта хлопка Бразилии, зафиксированного в 2001г. (154 млн.долл.). Экспорт составил 110 тыс.т., что на 26% ниже прошлогоднего показателя — 147 тыс.т.

Согласно прогнозам Национальной компании снабжения (Conab), несмотря на запоздавший по срокам вследствие неблагоприятных климатических условий сев хлопка в шт. Парана, урожай хлопка в 2003г. при условии благоприятных климатических условий будет выше урожая 2002г.

Прогноз урожая 2002/03

	2001/02		2002/03		Вариант урож.
	A	min	B	max	
Площ. под хлопком, тыс.га	750,3	706	731,5	-5,9%	-2,5%
Произв. хлопка, тыс.т.	763,7	767,3	787	0,5%	3%
Всего пос. площ., тыс.га	40157,7	41327,8	41887,1	2,9%	4,3%
Произв. с/х прод., тыс.т.	97131,2	104962	110645,3	8,1%	13,9%

Источники: статданные Conab и АВИТ дек. 2002. Публикации Gazeta Mercantil, 2002г. Balanca Comercial Brasileira – janeiro/dezembro – 2002, MDIC;

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Сельское хозяйство является одной из важных отраслей экономики Великобритании. Доля сельского хозяйства в ВВП страны – 1,4%. Самообеспеченность Великобритании по всем видам продуктов питания составляет 62,5%. В отрасли занято 560 тыс.чел., которые работают в 200 тыс. хозяйств.

75% территории страны – с/х угодья. Площадь с/х земель равна 18,5 млн.га, в то время как в странах ЕС этот показатель составляет 42%. Из них 70% принадлежит частным лицам, 30% – арендуется. Под зерновыми культурами занято 4,5 млн.га (24,3%), под травами – 6,8 млн.га (36,8%), пастбищами – 4,4 млн.га (23,8%). Прочие угодья составляют 2,8 млн.га или 15,1%.

Великобритания имеет хорошо развитое растениеводство. В 2001г. произведено: пшеницы – 14,7 млн.т. (2001г. – 11,6 млн.т.), ячменя – 6,6 млн.т. (6,7 млн.т.), овса – 0,6 млн.т. (0,6 млн.т.), сахарной свеклы – 9,5 млн.т. (11,6 млн.т.), картофеля – 6,7 млн.т. (6,5 млн.т.). Урожайность в 2002г. составила: пшеницы – 76,8 ц/га (2001г. – 70,8 ц/га), ячменя – 55,3 ц/га (54,9 ц/га), овса – 58,3 ц/га (56 ц/га), сахарной свеклы – 523,9 ц/га (461,1 ц/га), картофеля – 396,2 ц/га (392 ц/га).

Среди овощных культур в открытом грунте выращиваются: капуста (в 2002г. сбор – 266 тыс.т., урожайность – 889 ц/га), морковь (457 тыс.т., 575 ц/га), лук (379 тыс.т., 419 ц/га), в закрытом грунте – помидоры (113 тыс.т., 4437 ц/га) и огурцы (80 тыс.т., 4475 ц/га).

На развитии животноводства в I пол. 2002г. продолжала оказывать негативное влияние эпидемия ящура. Ликвидация ее последствий обошлась бюджету в 8 млрд.ф.ст. В 2002г. поголовье КРС сократилось на 3,8% (-4,5% в 2001г.), овец – на 6,3% (-13,2%), свиней – 1,7% (-10,8%) и птицы – 3,5% (прирост на 16,4%).

Производство мясной продукции увеличилось: говядины – на 5,6% (в 2001г. прирост на 2%), свинины – на 21,3% (сокращение на 16,4%). Прирост выпуска молочной продукции в 2002г. составил: молока – 1,4%; масла – 0,8%, сыров – 0,6%; сливок – 0,4%. Однако по всем указанным позициям объем производства в 2002г. (из-за резкого падения в 2001г.) не достиг уровня 2000г.

Руководство Великобритании уделяет внимание вопросам развития и специализации сельского хозяйства страны. В 2002г. была продолжена реализация Программы развития сельского хозяйства Англии на 2001-06гг. стоимостью в 1,6 млрд.

ф.ст., а также подобных программ правительств Шотландии, Уэльса и Северной Ирландии.

Показатели развития животноводства Великобритании

1999г. 2000г. 2001г. 2002г.

Поголовье, млн.гол.

Крупный рогатый скот	11,4	11,1	10,6	10,2
Овцы и бараны	44,6	42,3	36,7	34,4
Свиньи	7,0	6,5	5,8	5,7
Птица	139,6	152,3	177,3	171,1

Производство

Молоко, млн.т.	14,4	14,5	14,1	14,3
Масло сливочное, тыс.т.	137	140	133	134
Сыры, тыс.т.	361	347	343	345
Сливки, тыс.т.	266	272	269	270
Говядина, тыс.т.	679	706	720	760
Свинина, тыс.т.	829	731	611	741

В соответствии с указанными программами осуществлялись меры по оказанию финансовой помощи хозяйствам, которые наиболее сильно пострадали от «коровьего бешенства» и «ящура», переориентации фермерских хозяйств страны в соответствии с приоритетами ЕС и ВТО, выполнение мероприятий по защите окружающей среды.

На состояние и уровень развития сельского хозяйства Великобритании влияние оказывает Общая с/х политика ЕС (ОСП), в рамках которой на нужды сельского хозяйства Великобритании из бюджета ЕС в 2002г. было выделено 2,5 млрд.ф.ст. В 2002г. проводилась работа по совершенствованию ОСП. Европейская Комиссия одобрила план ее реформирования на 2006-13гг. Предполагается заменить прямые субсидии фермерам целевыми выплатами на улучшение состояния окружающей среды, здоровья животных и качества продуктов питания. Размеры выплат будут постепенно снижены на 80% с переводом высвобожденных средств на развитие сельского хозяйства. Размер субсидий на одну ферму установлен – не выше 3 тыс. евро в год.

Удобрения. Российский экспорт в Великобританию продукции химпрома в 2002г. сократился против уровня 2001г. до 164,5 млн.ф.ст., или на 10,1%. Заметно уменьшились поставки азотных удобрений (на 26,2%). Причиной этому стало сохранение антидемпинговых мер ЕС в отношении нитрата аммония и мочевины. Объемы экспорта нитрата аммония продолжали падать и в 2002г. Если в 1997г. они составляли 460,3 тыс.т., то в 2001г. – 194,7 тыс.т, а в 2002г. – 172,1 тыс.т. Поставки раствора мочевины практически не осуществляются (в 1997г. – 88,6 тыс.т.).

Учитывая, что на эти товары приходится 20% российского экспорта химической продукции, это не могло не сказаться на динамике поставок химической продукции в целом. Сократился объем экспорта комплексных удобрений, углеводородных полуфабрикатов.

ВЕНГРИЯ

В развитии экономики страны сельское хозяйство играет незначительную роль. Доля сельхозпроизводства в общем объеме ВВП Венгрии в 2002г. составила 4%. В аграрном секторе занято 6% трудоспособного населения страны, на с/х товары приходится 9% общего объема экспорта ВР.

Площадь с/х земель, по итогам проведенной в конце 2002г. инвентаризационной описи, составила 5865 тыс.га, в том числе, 77% занимают пахотные земли, 18% – пастбища, 5% – фруктовые сады и виноградники.

Осуществляют деятельность 950 тыс. хозяйств, из них 70% функционируют на площадях менее 1 га, 230 тыс. хозяйств — от 1 до 10 га, 56 тыс. хозяйств — более 10 гектаров, 4800 хозяйств — более 100 га.

В связи с готовящимся присоединением к ЕС для венгерского сельского хозяйства наиболее актуальными являются: завершение структурных преобразований, связанных с адаптацией к правовым нормам стран ЕС по землепользованию, а также к европейским стандартам по гигиене и санитарии при производстве, хранении и переработке сельхозпродукции, повышение конкурентоспособности товарной продукции и общего технического уровня производства.

Для решения вышеуказанных преобразований в Венгрии функционирует система предоставления дотаций и льготного кредитования производителей с/х продукции за счет бюджетных средств, которая оказывает стимулирующее влияние на ускорение темпов роста производительности труда и формирования современной технической базы в сельском хозяйстве Венгрии.

По оснащенности сельхозпредприятий специализированной техникой Венгрия значительно отстает от стран-членов ЕС. В Венгрии используется 1,8 квт. мощности сельхозмашин в пересчете на один гектар сельхозугодий. Эффективность эксплуатации техники, по сравнению с развитыми европейскими странами также ниже — один трактор обрабатывает 48,5 га пашни; один зерноуборочный комбайн собирает урожай с 276 га территории. В развитых странах аналогичные показатели в 2-3 раза лучше венгерских.

В связи с отставанием от европейского уровня техники, перед минсельхозом ВР, машиностроительными и торгующими фирмами поставлены следующие основные задачи: увеличить парк сельхозмашин и улучшить обеспечение населения, занятого в сельском хозяйстве ВР конкурентоспособными машинами и механизмами, оптимизировать структуру используемого парка машин; стимулировать спрос населения на замену технически устаревших и выработавших свой ресурс сельхозмашин на новые машины, удовлетворяющие требованиям современных технологий обработки почвы, сбора и хранения урожая для дальнейшей переработки.

Решение этих задач должно находиться в соответствии со спецификой землепользования в Венгрии, учитывать размеры обрабатываемых участков и форм объединения капитала для сельхоздеятельности, а также находиться в рамках ценовой и кредитной политики правительства ВР, направленной на поддержание мелких и средних сельхозпредпринимателей.

Наиболее перспективными, с точки зрения производителей и продавцов современных сельхозмашин, являются хозяйства, имеющие на своем балансе земли площадью 10 га, а особенно, площадью 100 га. Таких хозяйств в Венгрии насчитывается 56 тыс. и 5 тыс.

По формам собственности на землю — 51,7% земельных угодий обрабатывают индивидуальные собственники (сельхозпроизводители), которые располагают земельными участками площадью в 4,05 га. Производством продукции на 32,2% земли занимаются хозяйственные товарищества (командитные, с ограниченной ответственностью) и на 15

% земли — кооперативы. Средний размер обрабатываемых земельных участков составляет 582,4 га — для товариществ и 1226,9 га — для кооперативов.

Венгерские экономисты оценивают перспективу на ближайшие годы: число хозяйствующих на венгерской земле субъектов будет изменяться в сторону сокращения больших хозяйств с применением наемного труда и одновременного увеличения количества индивидуальных собственников земли. Концентрация капитала, функционируемого в сельском хозяйстве будет возрастать, а сети по торговому и сервисному обслуживанию покупателей сельхозтехники будут совершенствоваться по нормам и стандартам стран ЕС.

Структура капиталовложений в машины и оборудование в ВР: — 43% капиталовложений осуществляется индивидуальными собственниками, 47% — хозяйственными обществами и 10% кооперативами.

Объемы инвестиций на закупку с/х машин, в млрд.фор.: 1991г. — 9,76; 1993г. — 7,27; 1995г. — 17,3; 1996г. — 26,3; 1997г. — 34,5; 1998г. — 51,5; 1999г. — 43,6; 2000г. — 45,7; 2001г. — 89,5; 2002г. — 105.

Из общего объема закупок машин и оборудования 80% машин поступает в растениеводство, 7-8% — в животноводство и 11-22% — в другие отрасли сельского хозяйства.

Значительный рост закупок сельхозмашин и оборудования после 2000г. связан с реализацией программы по стимулированию мелкого и среднего бизнеса в сельском хозяйстве. В 2002г. объем госдотаций на покупку с/х техники и оборудования составил 26 млрд.фор.

Государство оказывает безвозмездную помощь (дотацию) за счет бюджетных средств в 25% рыночной стоимости на покупаемую фермером машину или оборудование при соблюдении нескольких условий. Решение о предоставлении дотации принимается на основании конкурса, на котором рассматриваются экономические показатели деятельности того или иного заявителя на дотацию. Приобретаемые новые машины или агрегаты должны быть современными, повышать технический и технологический уровень предприятия, их стоимость не должна превышать 60 млн.фор.

Для производственно-торговых предприятий, занятых в сфере сельского хозяйства, предоставляется дотация до 50% от стоимости оборудования, а также дотируются 40% от выплат по начисленным процентам за кредит на покупку с/х машин, если сумма кредита не превышает 200 млн.фор.

Размеры дотаций дифференцированы по отраслям сельского хозяйства, преимущества имеют животноводческие отрасли. В 2003г. в госбюджете Венгрии на эти цели предусматривается 33 млрд.фор., что на 30% больше, чем в 2002г.

Темпы роста закупок машин и оборудования в дальнейшем, после присоединения Венгрии к странам ЕС в 2004г. будут снижаться, в связи с общими требованиями Евросоюза на постепенное сокращение прямых дотаций из госбюджетов новых стран-членов ЕС.

Учитывая общую направленность капиталовложений в закупку оборудования, институтом механизации сельского хозяйства ВР выпущен каталог на 2003г. содержащий наименования 960 машин и механизмов, предназначенных для сельского хозяйства, в т.ч. 71% оборудования и механиз-

мов предназначается для мелких хозяйств, 23% оборудования охватывает более широкий круг средних производителей и 6% современных машин предлагается крупным производителям сельхозпродукции.

На территории Венгрии функционируют 20 сетей по торговому и сервисному обслуживанию сельхозтехники, которые финансируются крупнейшими в ВР фирмами по продаже сельхозмашин — IKR, KITE, AXIAL, Vektor, MTZ Hungaria, Nyiregyhazi Agroker.

Сельхозтехника

Собственное производство с/х техники обеспечивает внутренний рынок на 13-15% (по стоимости), за счет поставок из стран Восточной Европы удовлетворяются запросы венгерских покупателей на 15-17% и из развитых стран 70%.

2000 венгерских и инопредприятий, производящих с/х машины, механизмы и приспособления к ним, предлагают венгерским покупателям свою продукцию, насчитывающую в ассортименте 69 тыс. наименований.

Тракторы. 60 мировых производителей тракторов предлагают свою продукцию на венгерский рынок, количество моделей и модификаций превышает 2,2 тыс. наименований.

Две трети объема продаж тракторов, в физическом исчислении, приходится на продукцию из стран Восточной Европы, в том числе, 50% продаж составляют тракторы минского тракторного завода (МТЗ), реализацией продукции которого занимается СП MTZ Hungaria.

Российские трактора владимирского (ВТЗ) и липецкого (ЛТЗ) тракторных заводов продаются на венгерском рынке в количестве от 250 до 500 тракторов по усредненным данным за последние годы. Объемы поставок тракторов челябинского тракторного завода (ЧТЗ) исчисляются единицами.

Одна треть ежегодных продаж приходится на продукцию ведущих западных фирм New Holland, John Deere, Case-ИН и др.

Продажа тракторов в Венгрии, в ед.: 1991г. — 2000; 1992г. — 1750; 1993г. — 1900; 1994г. — 6000; 1995г. — 2500; 1996г. — 2300; 1997г. — 2200; 1998г. — 3600; 1999г. — 3100; 2000г. — 3300; 2001г. — 3700; 2002г. — 3800.

Ежегодно венгерский парк тракторов обновляется на 2,5-3,5%, что недостаточно для поддержания стабильного ритма сельхозработ. Темпы обновления парка надо удвоить, а имеющиеся МТС модернизировать. 75% тракторов, реализуемых на рынке ВР имеют мощность менее 100 л.с.

Зерноуборочные комбайны. На венгерском рынке предлагается широкая гамма комбайнов — 300 типов и их модификаций от различных производителей. За последние 10 лет среднегодовые продажи комбайнов составили в среднем 320 ед.: 1991г. — 150; 1992г. — 30; 1993г. — 80; 1994г. — 140; 1995г. — 210; 1996г. — 510; 1997г. — 680; 1998г. — 440; 1999г. — 170; 2000г. — 200; 2001г. — 470; 2002г. — 680.

Темпы обновления парка комбайнов также минимальные, составляют 2,6% в год. Закупаются комбайны, производительность которых по пропускной способности — не более 10 кг/с. Основными продавцами на венгерском рынке являются фирмы New Holland, Claas, John Deere.

Почвообрабатывающие машины. Ежегодно продается 4-6 тыс.ед. разнообразных машин и механизмов (плуги, сеялки, разрыхлители и др.), главным образом венгерского происхождения.

Машины для внесения удобрений. Венгерские хозяйства ежегодно покупают 600-1000 машин для внесения удобрений в почву и 1000-1700 машин для опрыскивания деревьев и кустов. Лидирующее положение в реализации первого типа машин занимают итальянские производители, относительно опрыскивателей доминируют восточно-европейские и венгерские производители.

Машины для орошения полей. На венгерском рынке ежегодно реализуется небольшое количество таких машин — 30-130 ед., большая часть которых произведена в странах ЕС.

Машины для заготовки грубых кормов. Объем закупок-сенокосилок составляет 300-600 машин ежегодно, сноповязалок — 200-350 ед., в подавляющем большинстве указанные механизмы венгерского производства.

Оборудование для животноводства. Ежегодные закупки составляют от 3,6 до 6,4 млрд. фор., в т.ч. более 40% оборудования закупается для разведения и содержания домашней птицы, 30% — для крупного рогатого скота, 25% для свиноводства, 15% — для др. отраслей животноводства.

Сохраняется большой сегмент венгерского рынка машин, обслуживающий мелких и средних производителей с/х продукции, который представляет интерес для российских производителей сельхозмашин. Имеют хорошие перспективы для реализации на венгерском рынке российские тракторы ВТЗ и ЛТЗ, которые поставляются в Венгрию, но в недостаточных количествах. Объемы поставок российской техники можно увеличить в несколько раз и для этого есть реальный спрос населения на российскую технику, основанный на конкурентоспособной цене и недорогом техобслуживании.

Обзор прессы

— Министерство экономики и транспорта Венгрии планирует в начале мая вновь установить дополнительную пошлину на импорт азотных минеральных удобрений. По этому вопросу ведутся консультации между венгерскими организациями, а также согласование с ЕС.

Нет информации о размере дополнительной пошлины. В фев. 2003г. была введена дополнительная пошлина в 11,6 тыс.фор. на тонну, которая затем вследствие протеста со стороны потребителей была отменена в короткий срок. В правительственных кругах утверждают, что в интересах защиты венгерской промышленности необходимо введение дополнительной пошлины, поскольку в конце 2002г. и в этом году значительно вырос импорт нитрата аммония из России, Украины и Румынии. В Венгрии азотные удобрения производятся на одном предприятии — комбинате «Пети Нитрогенмювек», собственником которого является концерн «Биге Холдинг».

До 22 нояб. 2002г. в отношении импорта азотных удобрений действовала дополнительная пошлина в 5,2 тыс.фор. на тонну, которая затем была отменена. С начала 2003г. была начата процедура по защите рынка, которая в соответствии с существующими правилами должна быть проведена в 90 дней, после чего ее срок может быть продлен

еще на 30 дней. Расследование, задачей которого является выяснение сложившейся ситуации в области импорта и необходимости принятия мер, должно завершиться в конце апреля.

Производители с/х продукции выступают против готовящихся мер по защите рынка. Введение дополнительной пошлины приведет к необоснованному росту расходов, но кардинально не сможет повлиять на судьбу венгерского производства азотных удобрений. Секретарь союза с/х производителей Иштван Тот выразил сожаление по поводу того, что министерство экономики и транспорта Венгрии до сих пор не ответило на письмо, которое союз направил министерству при введении дополнительной пошлины в фев. 2003г. Это свидетельствует о том, что министерство не желает вести переговоры и предоставлять информацию по вопросу минудобрений.

Собственник «Пети Нитрогенмювек» Ласло Биге надеется, что введение мер по защите рынка позволит прекратить хаотичный и неразумный импорт, однако он пока не имеет никакой конкретной информации о шагах, которые готовятся предпринять министерство. После отмены дополнительной пошлины в фев. «Пети Нитрогенмювек» обратилось в министерство экономики и транспорта с просьбой о предоставлении субсидий на сохранение рабочих мест, а также ценовой компенсации. В разрез с тенденцией, привычной для международного рынка, цены на венгерские минудобрения за отсутствием мер по защите рынка в весенний период упали. Для того, чтобы выдержать конкуренцию со стороны импорта, «Пети Нитрогенмювек» и сегодня продает свою продукцию оптовикам по цене ниже себестоимости, а именно, по 30-31 тыс.фор. за тонну. К фермерам удобрения поступают по цене 35-40 тыс.фор. за тонну. Однако с/х производители утверждают, что раньше должны были платить 40-44 тыс.фор. за тонну венгерских азотных удобрений. Наряду с этим после отмены дополнительной пошлины в прошлом году «Биге Холдинг» также импортировал 15 тыс.т. дешевых российских азотных удобрений, а затем сам обратился к министерству экономики и транспорта ВР с просьбой о введении пошлины.

Биге заявил, что в случае если не будут введены соответствующие меры по защите рынка, «Пети Нитрогенмювек» окажется в критической ситуации. Завод ежегодно платит зарплату на 3,5 млрд.фор. и налоги на 2,5 млрд. Руководитель «Биге Холдинга» аргументировал свою точку зрения тем, что страны ЕС также стремятся обеспечить независимость своих заводов от импорта. После того, как Венгрия в мае будущего года станет членом ЕС, в отношении импорта азотных удобрений, также как и в др. странах Евросоюза, в Венгрии будет действовать пошлина 47 евро на тонну, что соответствует отмененной в фев. дополнительной пошлине 11,6 тыс.фор. Для Венгрии такая пошлина не будет достаточной для защиты собственного производителя, т.к. газ, используемый для производства удобрений, стоит дороже, чем в странах ЕС, считает владелец «Биге Холдинга». «Вилаггаздашаг», 18.04.2003г.

— Возмущение венгерских с/х производителей вызвало то, что министерство экономики 1 фев. 2003г. ввело дополнительную пошлину в 11600 фор. на импорт нитрата аммония. В итоге 13 фев.

министр экономики Иштван Чиллаг временно приостановил действие данной меры. По сообщению секретаря Союза с/х производителей Иштвана Тота, после введения дополнительной пошлины цена и импортных и отечественных минудобрений выросла на 3000-3500 фор. за тонну. Цена удобрений венгерского производства составила 44 тыс. фор., а импортных — 36-38 тыс.фор. за тонну. Как сказал И.Тот, вопрос о введении дополнительной пошлины не был ни с кем согласован, хотя министр в соответствии с законом обязан был это сделать. Дополнительная пошлина была введена из-за проблем предприятия «Нитрогенмювек», которые Союз с/х производителей признает, однако считает, что решение трудностей завода не должно происходить за их счет.

Депутат Парламента от ВСП Йожеф Каршаи сообщил, что он обратится к Антимонопольному комитету с просьбой начать расследование обстоятельств введения дополнительной пошлины, т.к. считает, что производство минудобрений сосредоточено в одних руках, создает в отрасли нездоровую обстановку.

По информации владельцев завода «Нитрогенмювек», временная отмена дополнительной пошлины свидетельствует о недалекости мышления, т.к. объемы удобрений, необходимые для весенних работ, уже находятся в стране и угрожают существованию венгерского завода. Начаты переговоры с минэкономики по урегулированию проблем завода, однако детали переговоров еще не обнародованы.

— Введение дополнительной пошлины на импорт нитрата аммония из России и Украины в 5200 фор. в 1999г., а также и ее отмена в нояб. прошлого года были произведены по просьбе предприятия «Нитрогенмювек». «Мадьяр Немзет», 15.02.2003г.

ГЕРМАНИЯ

В 2002г. основной тенденцией его развития является повышение эффективности производства сельхозпродукции, разработка и внедрение новых направлений в области защиты потребителей, ужесточение контроля за экологией сельского хозяйства и продовольственной гигиеной.

Министерство по защите потребителей, продовольствия и сельского хозяйства Германии считает, что национальная агрополитика должна вписываться в единое европейское хозяйство и стимулировать развитие экологически чистых производств за счет совершенствования премиальной системы компенсационных выплат. Проводимые реформы должны следовать в русле многосторонних переговоров в рамках ВТО в направлении совершенствования подходов к развитию рынка, сокращению всех форм экспортных субсидий на продовольствие.

Агрополитика ЕС. В 2002г. произошло снижение доходности сельхозпредприятий. Данное обстоятельство явилось следствием ухудшения условий сбыта сельхозпродукции, а также неблагоприятных природно-климатических условий для ряда регионов страны. Основную роль в снижении доходности с/х производства в 2002г. сыграли финансовые потери в мясо-молочной промышленности, а также сильные наводнения в северных и южных федеральных землях. Существенную роль на ценообразование и условия реализации на вну-

треннем рынке мясной продукции сыграли случаи обнаружения в кормах ядовитых веществ — нитрофена и акриламида, а также факты заболевания крупного рогатого скота коровьим бешенством (BSE).

Стоимость сельхозпродукции, произведенной в 2002г. в Германии, оценивается в 41,8 млрд. евро (-5,8% по сравнению с 2001г. — 43,6 млрд. евро).

В ФРГ насчитывается 349.600 с/х предприятий. Их количество по сравнению с 2001г. сократилось на 4% или на 17.000 предприятий.

Число занятых в с/х производстве в 2002г. сократилось на 3,8% и составило 1,27 млн.чел. (в 2001г. — 1,32 млн.чел.). С 1999г. идет постепенное сокращение числа занятых (на 4% в год: в старых федеральных землях — на 4,3% и в новых — на 2,2%).

Основная доля прибыли от с/х производства приходится на индивидуально-частные хозяйства, составляющие 95%. В их распоряжении находится 74% обрабатываемых площадей. На долю крупных с/х объединений приходится 1,2%. Они располагают 18% обрабатываемых земель. Предприятия в форме объединений находятся преимущественно в восточных землях.

Среднестатистическая прибыль предприятия, занятого в сельском хозяйстве (доход, минус затраты), по сравнению с 2001г., понизилась на 6,1% и составила 21763 евро на каждого работника. Доходы среднестатистического предприятия понизились на 6,6% и составили 33 593 евро.

Прибыль предприятий по направлениям с/х деятельности в 2002г.

	евро	2002/01, %
Земледелие	28 465	+5,5
Садоводство и овощеводство	21 392	-3,1
Виноделие	16897	+4,9
Прочие многолетние культуры	18492	+ 16,1
Молоко	19 180	-4,1
Корма.....	14393	-8,1
Переработка мяса и птицы.....	31 948	-29,9
Смешанные формы произ-ва.....	20511	-19,6

По регионам

старые земли.....	21 560	-7,4
новые земли	23755	+7,6
По стране.....	21 763	-6,1

Общее количество используемых сельхозпредприятиями земельных угодий составляет 17 млн.га, из них 11,4 млн.га в старых федеральных землях и 5,6 млн.га — в новых. В среднем на каждое сельхозпредприятие приходится 41,46 га угодий (в старых землях — 30 га и в новых — 19,7 га).

В 2002г. в результате сильных наводнений в северных и восточных регионах страны урожай зерновых снизился на 12,7% и составил 43,4 млн.т. (в 2001г. был собран рекордный урожай — 49,9 млн.т., на 10,3% больше, чем в 2000г.) при урожайности 62,5 центнеров с га, на 11,4% меньше, чем в 2001г. (70,8 ц. с га). Вследствие высокой урожайности в странах ЕС, в т.ч. и в ряде зернопроизводящих странах мира (Россия и США) цены на зерно понизились по сравнению с 2001г. на 8% и составили 10 евро за 100 кг.

Урожай рапса составил 3,8 млн.т., на 7,5% меньше, чем в 2001г. (4 млн.т.). Картофеля было собрано на 3,4% меньше по сравнению с 2001г. (11,1 млн.т.). Производство кормовых смесей в 2002 хоз.г. изменилось незначительно и составило 18,1 млн.т., в т.ч. для крупного рогатого скота — 6,4 млн.т. (6,6 млн.т. в 2001г.), для свиней — 6,9 млн.т.

(7 млн.т.), для птицы — 4,8 млн.т. (4,9 млн.т.). Переработка зерна для кормовых смесей составила 7 млн.т. (7,3 млн.т.), в т.ч., пшеницы — 3 млн.т. (3,3 млн.т.), ржи 500 тыс.т. (670 тыс.т.), ячменя — 1,2 млн.т. (1,3 млн.т.), кукурузы — осталось неизменным — 1,1 млн.т.

В 2002г. под возделывание сахарной свеклы было занято 459,4 тыс.га площадей, на которых было произведено 26,8 млн.т. сахарной свеклы (на 8% больше чем в 2001г.). Урожай винных сортов винограда составил 10,8 млн. гектолитров.

Экологически чистое производство с/х продукции в 2002г. получило свое дальнейшее развитие. На 15,4% возросло количество предприятий, производящих экологически чистую продукцию. Их число составило 95?468. Они использовали производственные площади в 644 тыс. га (+16,3%).

В 2002г. надои молока составили 27,8 млн.т. (в 2001г. — 28,3 млн.т.).

Производство свинины составило 4 млн.т. в убойном весе, а ее потребление уменьшилось на 2% и составило 4,3 млн.т. Обеспеченность внутреннего рынка за счет собственного производства достигла 91%. Производство говядины составило 1,4 млн.т. (-0,7% по сравнению с 2001г.).

Производство мяса птицы в стране возросло до 1 млн.т. (в 2001г. — менее 1 млн.т.), однако потребление упало на 5%. В 2003г. положение сохранится.

В 2003г. ожидается дальнейшее понижение доходности с/х сектора экономики страны в первую очередь вследствие падения закупочных цен на молоко и свинину, обеспечивающих 40% прибыли. Негативное влияние окажет также недостаточный объем собранного в 2002г. урожая зерновых, падение закупочных цен на зерно и сокращение посевных площадей (и сельхозпроизводства в целом).

В особенно неблагоприятном положении могут оказаться сельхозпредприятия занятые в земледелии, в мясомолочной промышленности, в перерабатывающих отраслях, а также предприятия со смешанной формой деятельности. Несмотря на стабильный рост цен на говядину, в 2003г. также падение доходов предприятий данной отрасли. Исключение составляют овощеводческие, кормопроизводящие и садоводческие (включая винодельческие) предприятия, для которых прогнозируется более высокая доходность.

Приоритетным направлением деятельности министерства защиты потребителей, продовольствия и сельского хозяйства в 2003г. останется защита потребителя, которая признается важнее экономических интересов производителей. Сельское хозяйство будет ориентировано на естественные и сохраняющие окружающую среду современные методы производства, обеспечивающие продовольственную безопасность и гигиену.

Бюджет министерства по защите потребителей, продовольствия и сельского хозяйства на 2003г. составляет 5,680 млрд. евро (в 2001г. — 5,697 млрд. евро).

Германия, являясь крупным производителем и экспортером сельхозпродукции и продовольствия, тем не менее выступает и как активный импортер этих товаров, причем со значительным превышением импорта над экспортом. Возросли закупки в третьих странах овощей, фруктов, рыбы, кормов, семян масличных культур, а также кофе, какао, чая, мясных изделий и табака.

	Бюджетные ассигнования, в млн.евро	
	2003г.	2002г.
Социалитика на селе	4099,1	4.102,5
Помощь потребителю.....	78,6	34
Исследования (без исследов. мероприятий).....	34,3	33,7
Рыбное хозяйство	30,9	30,6
Покрытие долговых обязательств.....	2	2,3
Сырье.....	48,6	36,2
Защита животных	50	12,8
Сотрудничество	10	0
Моделирование.....	21	21,3
Федеральная программа по экологии	36	34,8
Международные организации	33,6	35,6
Прочие мероприятия.....	35,8	35,6
Улучшение агроструктуры	799,7	912,7
Организация рынка	136,3	154,9
Управленческие расходы.....	321,3	311,8
Всего	5.680,5	5.696,8

В дальнейшем возрастет товарооборот со странами СНГ. Основная роль в качестве импортера немецкой продукции в долгосрочной перспективе отводится РФ.

Продовольственный контроль является частью мероприятий по обеспечению продовольственной безопасности. Контроль за соблюдением продовольственно-гигиенических требований обеспечивается как самими предприятиями, так и через уполномоченные местные контрольные органы.

С 1995г. осуществляется ведомственный контроль на законодательном уровне – Федеральным институтом по защите здоровья населения и ветеринарной медицине. Целью продовольственного мониторинга является недопущение появления вредных нежелательных веществ в производимом продовольствии и своевременное выявление уже присутствующих вредных веществ в произведенных продуктах питания.

Особое внимание уделяется контролю за продуктами, произведенными с использованием новых методов, прежде всего, генной инженерии. Данной проблеме министерством по защите потребителей, продовольствия и сельского хозяйства придается первостепенное значение.

В Германии ведется разработка четких и ясных правил, регулирующих употребление генетически измененных продуктов, вводятся требования по нанесению на упаковку полной информации о продукте. Нормативным условием является предписание ЕС о новых видах продовольствия и новых видах продовольственных компонентов – Novel Food-Verordnung.

Продовольственная гигиена затрагивает все аспекты, связанные с продуктами питания, и соблюдается на всех стадиях их прохождения: производство, хранение и потребление. Контроль продовольственной гигиены осуществляется по двум направлениям: в процессе самого производства, непосредственным производителем на основании закона «ХАСКП-Концепта» (Hazard Analysis and Critical Control Point-Konzept), когда производитель разрабатывает систему по контролю за гигиеной продукта и дает гарантию его качества; регулируется положением о продовольственной гигиене (LMHV), вступившим в силу в 1998г. и законом Евросоюза 93/43 EWG.

С 26 нояб. 2000г. по 31 дек. 2002г. в Германии зарегистрировано 238 случаев заболевания коровьим бешенством, причем 125 случаев приходится на 2001г. и 106 – на 2002г. Наибольшее число забо-

леваний зарегистрировано в Баварии и Нижней Саксонии (по 27), в Шлезвиг-Гольштейне (14), Баден-Вюртемберге (11). В других федеральных землях число случаев заболеваний колеблется от 1 до 6. Для обеспечения безопасности продовольствия было осуществлено 5,7 млн. быстрых тестов, среди них 5,2 млн. при забое живых животных.

Особое внимание, с точки зрения безопасности потребителя, придается в настоящее время в ФРГ новейшим методам производства продуктов питания с применением облучения, специальных пищевых добавок и ароматизаторов.

ДАНИЯ

Эта отрасль датской экономики практически полностью относится к частному сектору (в отличие от энергетики, сектора торговли газом, транспорта). Поэтому финансовые средства на ее развитие обеспечиваются частным сектором и, во вторую очередь, за счет госбюджета (средств, выделяемых по линии министерства продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства Дании). Важнейшим источником стимулирования и поддержки с/х производства и экспорта являются особые механизмы ЕС в виде субсидий/ реституций и других форм поддержки ЕС.

По государственному закону-госбюджету 2003г. нетто сумма ассигнований на нужды министерства сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства Дании составила всего – 2961,5 млн.дат.кр. и дополнительно 35 млн.дат.кр. на строительство объектов (по бюджету на 2002г. – 2888,1 млн.дат.кр. и 91,5 млн.дат.кр.). В т.ч. фонды субсидирования предпринимательского сектора составили в 2002г. 2760 млн.дат.кр. (суммы реальных выплат несколько ниже) или самую большую сумму субсидирования предпринимателей среди прочих министерств Дании в 2002г. Сумма бюджета министерства незначительно выросла по сравнению с пред.г., но сокращены расходы на строительство объектов: со 102,8 млн.дат.кр. в 2000г. до 91,5 млрд.дат.кр. в 2001г. и 35 млрд.дат.кр. в 2002г. В 2002г. на 45 млн.дат.кр. сокращены расходы на исследования в сельском хозяйстве; такое же сокращение предполагается в 2003г.

Сумма общих субсидий сельского хозяйства в Дании, включая кроме прямых и косвенных (возврат некоторых налогов) субсидий из госбюджета Дании также субсидии ЕС, составляют 21,5 млрд.дат.кр. (2,6 млрд.долл.) или 450 тыс.дат.кр. на одно хозяйство в Дании, данные на июнь 2002г.

Субсидии ЕС для сельского хозяйства Дании в 7 раз превышают суммы реальных выплат аналогичных субсидий за счет датского бюджета.

Общая сумма с/х бюджета ЕС 2002г. составила 300 млрд.дат.кр. или 40 млрд.евро (по другим источникам, с учетом дополнительных сумм – 340 млрд.дат.кр.). Из общего бюджета ЕС на Данию приходится порядка 3,1% от общих субсидий сельского хозяйства ЕС или до 10 млрд.дат.кр. ежегодно. Субсидии ЕС сельского хозяйства Дании составили всего 9,058 млрд.дат.кр., в т.ч. (в млрд.дат.кр.) по экспорту – 2,011; созданию запасов – 0,087; стимулированию производства – 6,275; по переработке продукции – 0,530; интервенционная помощь – 0,01; субсидирование потребительских цен – 0,021; прочие – 0,124. т.е. основная сумма приходится на субсидирование цен

производителей. Субсидирование со стороны ЕС экспорта с/х продукции составляет пятую долю от всей помощи ЕС этому сектору в Дании.

Предполагается сокращение субсидирования по истечении нынешнего бюджетного периода — в 2006г. Дания выступает за, при этом руководство с/х союзов Дании говорит о финансовых компенсациях при быстром сокращении. Дания, как Швеция и Великобритания, поддерживает сокращение субсидирования сельского хозяйства, бюджет которого сегодня составляет 340 млрд. дат.кр. в год, и равные условия конкуренции. Основными противниками сокращения субсидирования сельского хозяйства в ЕС являются Франция и страны Юга Европы. Дания получала 3,1% от суммы всех субсидий сельского хозяйства ЕС (Франция — 21,8%; Германия 14,3%; Испания — 13,1%; Италия — 13%).

В 2002г. важная задача по утверждению сумм субсидирования сельского хозяйства стран-кандидатов в ЕС решена на Саммите в Копенгагене во время председательства Дании в ЕС. На предшествующей встрече в Брюсселе нынешние члены ЕС договорились о выделении кандидатам 39,3 млрд. евро на 2004–06гг. Страны-кандидаты стремились получить полную сумму в 42,5 млрд. евро, ранее утверждавшуюся ЕС во время последнего соглашения по бюджету организации на встрече 1999г. в Берлине. В итоге перед самым Саммитом в Копенгагене стороны договорились об окончательной сумме в 40,8 млрд. евро (305 млрд. дат.кр.), т.е. на 1,5 млрд. евро или 11 млрд. дат.кр. больше предыдущей суммы, что также подтвердила Германия. На Саммите в Копенгагене свою позицию особенно настойчиво продолжали отстаивать Польша, а также Чехия. В итоге они приняли условия ЕС.

Комиссар КЕС по сельскому хозяйству Франц Фишлер сохраняет свою позицию о возможности полномасштабных субсидий странам из ЦВЕ — кандидатам по сельскому хозяйству только после их вступления в ЕС. КЕС предлагает для этих стран субсидии в размере 25%, при их поэтапном росте не более 35% (от среднего уровня в ЕС) к 2006г.

КЕС ведет курс на постепенное сокращение субсидирования сельского хозяйства. В рамках общих договоренностей по либерализации торговли в ВТО, ЕС предполагает в дальней перспективе приступить к реализации планов по сокращению импортных таможенных пошлин на 36% по с/х товарам и по сокращению субсидирования экспорта (также по товарам сельского хозяйства) на 45%, а также прочего внутреннего субсидирования (производства продовольствия) на 55% в целях обеспечения доступа экспортеров с/х товаров из развивающихся стран.

Сельхозреформа

Комиссар ЕС по сельскому хозяйству Франц Фишлер предполагает принятие ее в окончательно согласованном варианте к весне 2003г.

— Расходы ЕС по сельскому хозяйству остаются неизменными, 300 млрд. дат.кр. (37, 5 млрд. долл.) в год в 2001–06гг.

— Субсидирование сельского хозяйства по линии ЕС не будет зависеть от производительности. Размер субсидии по каждому конкретному фермерскому хозяйству будет закреплен на основе

прежнего размера вне зависимости, захочет ли фермер продолжить или остановить производство, начать производить что-то новое. Предложение касается зерна, масличных, протеин-содержащих культур, риса, льна, картофеля, говядины (интервенция по мясу говядины не изменяется, но рынок будет либерализован), баранины, молока.

— Снижение цены интервенционной закупки зерна на 5% до 95,35 евро за 1 т. (720 дат.кр.), половина компенсируется другим образом. Интервенция — закупка избыточной продукции в целом отменяется. Дополнительная субсидия по макаронную пшеницу 250 евро (1862 дат.кр.) на 1 га в течение 3 лет будет сведена на нет. Цена интервенционных закупок риса сокращается наполовину до 150 евро (1117 дат.кр.) за 1 т.

— Рынок молока подлечит квотной системе до 2008г. Существует четыре варианта его дальнейшего развития: без изменений до 2015г.; дальнейшее снижение цены на 15% на молоко и масло, на 5% на порошковое обезжиренное молоко, на 3% на молоко, произведенное по избыточным квотам; новая квотная система по образцу квотной системы по сахару, при которой часть продукции не получает субсидии и продается в свободном порядке; прекращение порядка квотирования и снижение на 25% цены интервенционных закупок.

— Субсидии будут выплачиваться при условии выполнения в случае выполнения экологических требований (Cross Compliance), требований по безопасности продуктов питания и благополучного содержания животных.

— Прямые субсидии снижаются постепенно и поэтапно — по 3% в год — в итоге через 7 лет — на 20% (не касается фермерских хозяйств с доходом менее 40 тыс. дат.кр. (5 тыс. долл.) в год. Их нижняя граница устанавливается на уровне 5 тыс. евро (37 тыс. дат.кр.). Верхняя граница — 300 тыс. евро (2,2 млн. дат.кр.) называется Dynamic Modulation.

— Будут поощряться субсидиями группы фермеров, повышающих качество, развивающих местные сорта и торговые марки, экологическое производство (что способствует совершенствованию стандартов).

— Возможность получения кредита (по снижению CO₂) в случае энергосберегающих мероприятий по контракту с фабрикой. Укрепление агропромышленных районов и совершенствование качества. Введение системы ревизии хозяйств.

Ранее в КЕС было выдвинуто предложение о 20% сокращении погектарной субсидии в растениеводстве; КЕС также предлагала, чтобы прямые субсидии, т.е. не включая экспорт и другие косвенные формы, с 2006г. не превышали 300 тыс. евро или 2,2 млн. дат.кр. для сельского хозяйства каждой страны ЕС.

Как отмечают отраслевые организации в сельском хозяйстве Дании, в рамках существующих предложений по сокращению субсидий ЕС, датское сельское хозяйство только в виде прямых субсидий производства зерна и говядины потеряет 1,15 млрд. дат.кр. в год. Внушительные суммы сокращения могут коснуться производства молока, прочих продуктов и экспорта. Всего Дания лишится прямых субсидий ЕС на поддержание цен, как минимум, на 2 млрд. дат.кр. (250 млн. долл.) из общей суммы, получаемой на эти цели и равной 10 млрд. дат.кр. (1,3 млрд. долл.).

Эксперты, поддерживающие идею КЕС о реформах и сокращении субсидий, напротив говорят о выгодах, которые можно извлечь. Согласно оценкам Института сельского хозяйства Дании, сокращение общего субсидирования сельского хозяйства стран-членов вдвое до 200 млрд.дат.кр., возможное снижение импортных пошлин (предлагается на 30%) не только не повредит сельскому хозяйству, но даже даст преимущества. Продовольствие станет дешевле; товары развивающихся стран будут допущены на рынок ЕС в полном объеме; капитал и рабочая сила будут лучше использоваться в эффективных предприятиях, а убыточные закроются; при сокращении сектора (в частности, в Дании) ресурсы будут использоваться более рационально. Оценка общей экономии в ЕС — 110 млрд.дат.кр. в год (14 млрд.долл.); при этом в Дании, согласно утверждениям делающих такой прогноз, производство свинины может вырасти 18% или на 3,6 млн. голов (ежегодно в Дании убой свиней составляет 22-25 млн. голов).

Общее снижение субсидирования сельского хозяйства в ЕС произойдет с янв. 2007г. — с нового бюджетного периода.

По госбюджету Дании в 2002г. в рамках министерства продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства существовали следующие фонды субсидирования: фонды субсидий по производству и покрытию сборов, с/х — 284 млн.дат.кр.; исследовательская деятельность по продовольствию и земледелию, с/х — 218 млн.дат.кр.; структурные преобразования (замена судов, включая списание старых и субсидирование приобретения новых), рыболовство — 166 млн.дат.кр.; инновационная деятельность, исследования и развитие в земледелии и рыболовстве — 150 млн.дат.кр.; погектарные субсидии для экологического сельского хозяйства — 144 млн.дат.кр.; субсидирование структурного развития земледелия — 142 млн.дат.кр.; субсидирование молодых фермеров в земледелии — 125 млн.дат.кр.; консультационные услуги в земледелии — 119 млн.дат.кр.; прочие фонды — 861 млн.дат.кр.; всего: 2.210 млн.дат.кр. (266 млн.долл.).

Экономия в госбюжете Дании 2003г. по фондам поддержки для министерства сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства составила 100 млн.дат.кр.

По предварительным данным (в системе SITC), за 2002г. экспорт продовольственных и с/х продуктов из Дании составил 79,467 млрд.дат.кр. (спад на — 2% по сравнению с 2001г.), а их доля в товарном экспорте Дании составила 18%. Общая стоимость экспорта продукции сельского хозяйства (без продукции рыболовства) в 2002г. составила 63 млрд.дат.кр. против 64 млрд.дат.кр. — в 2001г. (спад на — 1,5%), в т.ч. экспорт свинины (основной статьи с/х экспорта Дании) — 25 млрд.дат.кр. против 29 млрд.дат.кр. в 2001г. (спад на — 13,8%).

Количество с/х и садоводческих хозяйств сократилось в 2002г. по сравнению с 2001г. на 2.958 ед. до 50.533 ед. Выросла среднестатистическая площадь одного хозяйства — с 50 до 53 га.

17000 хозяйств заняты в сельском хозяйстве круглый год, а объем их производства составляет 80% от общего объема производства свинины, молока и продукции растениеводства в стране. Остальные заняты в сезонном производстве, т.е. в определенных периодах года. Большинство хозяйств являются комплексно производственными, т.е. за-

нимаются как животноводством, так и растениеводством. В 2002г. количество свиноводческих хозяйств сократилось с 58.936 ед. до 13.398 ед.; крупными хозяйствами в Дании в свиноводстве считалось 963 хозяйства/фермы (5000 свиной), а их доля в выращивании свинины составляла 36,9%; в молочном скотоводстве — 8500 ферм, в растениеводстве — 3300 хозяйств.

Общее количество фермерских предприятий молочного скотоводства с 1970г. сокращалось за каждое десятилетие наполовину и в начале 2002г. составило 10000 хозяйств.

По данным ОЭСР, в 2002г. прибыльность ферм, ведущих сельское хозяйство в Дании, была в среднем в 1,75 раза выше прибыльности обычных имений (в Голландии этот показатель составил 2,5 раза, в остальных странах ОЭСР — ниже). Прибыльность составила: в свиноводстве — в среднем на одно из 6000 крупных хозяйств 700 тыс.дат.кр. и 434 тыс.дат.кр. для менее прибыльных; в молочном животноводстве — для самых крупных хозяйств в тыс.дат.кр. за год — 203 тыс.дат.кр. и средне-крупных — 181 тыс.дат.кр.; в растениеводстве — 431 тыс.дат.кр. и 278 тыс.дат.кр..

Как сообщала деловая пресса в конце июня 2002г. и согласно последующим заключениям КЕС, греческие производители сохраняют монопольное право на использование названия «фета» для сыра, который должен производиться исключительно из козьего и овечьего молока и чей рецепт имеет исторические и национальные традиции. Также по решению КЕС производители и экспортеры Дании теряют право на использование этого названия («фета») для своей продукции и, согласно предварительной информации, в течение пятилетнего переходного периода будут вынуждены отказаться от него и подобрать новые торговые марки для того же сыра, продаваемого в ЕС. В Дании производится 25 тыс.т. сыра этого наименования в год, а более 2/3 продукции идет на экспорт. Кроме убытков от собственно сокращения производства и экспорта, датские производители теряют ежегодные субсидии ЕС в 100 млн.дат.кр.

Дания является крупным производителем сливочного масла. Ежегодно производится 50 тыс.т. Это больше, чем в Испании и Португалии вместе взятых, почти вдвое больше, чем в Швеции. Дания — один из крупнейших мировых экспортеров сливочного масла. Ежегодно экспортируется 40 тыс.т. За 10 мес. 2002г. поставки на экспорт составили 1.224 млн.дат.кр. (155 млн.долл.) против 1.019 млн.дат.кр. за 10 мес. 2001г. (основной покупатель — Великобритания). По экспорту сыра Дания занимает четвертое место в мире. За 10 мес. 2002г. датский экспорт сыра составил 6,175 млрд.дат.кр. (784 млн.долл.) против 6,204 млрд.дат.кр. (746 млн.долл.) за 10 мес. 2001г. (основные покупатели — ФРГ, Саудовская Аравия, Япония, США и Греция). Т.н. молочных консервов (сухое молоко различной степени жирности и т.д.) экспортировано 19 на 2,153 млрд.дат.кр.

Поголовье крупного рогатого скота в Дании составило в 2002г. 1,805 млн. голов (в т.ч. 34% молочных коров) против 1,868 млн. голов в 2001г. (на 3,4% меньше) и в течение ряда лет имеет тенденцию к сокращению. Ежегодно убой крупного рогатого скота в Дании составляет 500-600 тыс. голов, производство мяса говядины в 2002г. — 178 тыс.т. против 168 тыс.т. в 2001г. (рост на 6%).

Мясо

В Дании на 17.01.2003г. зафиксировано всего 12 случаев коровьего бешенства. Последний случай в 2003г. был связан с животным, экспортированным из Дании в Италию (первое больное животное было обнаружено среди коров, импортированных из Великобритании в 1992г.). В Дании скотоводством занимаются 500 фермеров из Голландии, большая часть из которых традиционно закупала корма в Голландии (в основном подозрение падает на голландские корма. По опыту прошлых лет случаи с коровьим бешенством вызывали приостановку датского экспорта. Особенно болезненным был запрет ряда арабских стран. Специалисты отмечают, что опасность не распространяется на молоко. Тем не менее приостанавливался и датский экспорт молочной продукции концерна «Арла Фудс». В Дании были незамедлительно введены новые правила разделки туш, при которых обязательно удаляются кости, содержащие головной и спинной мозг, и тонкая кишка. Исключается возможность заражения. В соответствии с предложением Дании, новые правила разделки туш введены в качестве обязательных для всех стран ЕС с 01.10.2000г. 04.12.2000г. в ЕС в связи со вспышкой заболевания во многих странах введен запрет (с 2001г. на 6 мес., продлялся на неопределенный срок) на использование мясо-костной муки в качестве корма для животных. Она подлежала уничтожению либо утилизации в качестве топлива (что применялось в Дании) или удобрения.

КЕС не оценивает ситуацию в Дании после указанных единичных случаев, связанных с использованием содержащих костную муку импортных кормов как серьезную, в результате принятых мер опасения по поводу датской говядины практически сведены на нет. Дания с точки зрения безопасности мяса говядины наряду с Финляндией, Австрией, Швецией и Италией сейчас относится к числу благополучных стран.

Отмечается сокращение потребления говядины в странах ЕС. В датской прессе также рассматриваются предположения о возможном резком увеличении цен на здоровую проверенную говядину. Общие затраты на уничтожение 2 млн. голов больных животных в ЕС составили до 1,25 млрд. евро. Предполагается забой всех животных (проверяются все животные старше 30 мес.) с обнаруженной губчатой энцефалопатией. Расходы на это делятся следующим образом: 30% — национальные бюджеты стран ЕС, 70% — бюджет ЕС.

В авг. 2000г. правительством Дании принято решение о возврате государством налогов на CO₂ в 80 млн. дат.кр. отраслевой организации датских производителей мяса. Данные средства использованы на финансирование правительственной программы оснащения мясной отрасли новейшим оборудованием по контролю заболевания крупного рогатого скота коровьим бешенством. Министр сельского хозяйства Дании добивается выделения датским предпринимателям дополнительно 75 млн. дат.кр. на мероприятия по борьбе с заболеванием. Общая оценка суммы расходов на преодоление этой проблемы в Дании составляет 800 млн. дат.кр.

Поголовье свиней в Дании увеличилось с 10,96 млн. голов в 1995г. и 12,59 млн. голов в 2000г. до 13 млн. голов в 2001г. и 13,315 млн. голов в 2002г. (при

населении Дании — 5,2 млн.чел.). Производство убойной свинины в Дании ежегодно составляет 22 млн. голов и более. За 2002г. произведено 1млн. 895 тыс.т. мяса свинины или на 3,2% больше, чем в 2001г. (1,836 млн.т.).

В Дании существуют специфические ограничения для свиноводства, связанные с лимитированием количества животных на одно хозяйство, либо на определенную территорию, а также с нормами выброса азота (содержащегося в навозе) в окружающую среду.

От экспорта свинины за 2002г. получено 25 млрд.дат.кр. против 29 млрд.дат.кр. в 2001г. (на 13,8% меньше, чем в 2001г.), отчасти за счет падения курса доллара по отношению к евро и датской кроне.

Со II пол. 2001г. отмечается общее падение цен на свинину. В 2002г. отмечено падение внутренних закупочных цен на свинину в Дании с уровня 2001г. в 10-12,5 (в июне 2001г.) дат.кр. за 1 кг. до 7,6 дат.кр. за 1 кг. в 2002г. (на конец фев. 2003г. котировки закупочных цен на свинину составили: официальный уровень цены в среднем — 8,4 дат.кр. за 1 кг.; на мясо высшей категории животных, сдаваемых на бойни ведущих производителей — 7,9 дат.кр. за 1 кг.; на мясо свиноматок — 5,6 дат.кр. за 1 кг.). В течение последних лет предложение мяса свинины на мировых рынках возросло за счет продукции из США.

Крупнейшими датскими экспортерами мяса свинины является концерн «Дэниш Краун», контролирующей до 75-80% внутреннего датского рынка. В конце 1998г. произошло слияние «Дэниш Краун» с компанией «Вестюске Слагтериер», а в марте 1999г. получено одобрение КЕС по этому вопросу, что привело к появлению крупнейшей в Европе мясоперерабатывающей компании. В состав концерна вошли и другие крупные производители и экспортеры — «Тулип», «ДСК Интернэшнл Мит Трэйдерс» и «Фудейн». Единственным серьезным конкурентом «Дэниш Краун» в Дании оставалась компания «Стефф Хольберг». В 2002г. произошло поглощение первым вторым, и концерн «Дэниш Краун» стал контролировать в Дании большую часть рынка — до 80%. Рынок производства свинины в Дании практически полностью монополизирован, то же касается и контроля над экспортом свинины.

Единственный реальный конкурент — менее крупный производитель свинины в Дании — компания «Тикан». Еще одна компания «Функи» только начала заниматься свининой. Решение о слиянии концерна «Дэниш Краун» со второй по величине в Дании компанией «Стефф Хольберг» принято в конце 2001г. 21.12.01г. необходимые документы были переданы для одобрения в КЕС, согласие получено в середине 2002г. Концерн всего (две фирмы вместе) потребляет (убой) 1,5 млн.т. свиней в год. 81,2% продукции экспортируется.

В янв. 2003г. шведский концерн Swedish Meats (оборот в 2002г. — 7,6 млрд.дат.кр.), имеющий самые крупные бойни в Швеции, обратился к Danish Crown (оборот в 2002г. — 42,9 млрд.дат.кр.), который в 6 раз превосходит его по объему оборота и является сегодня 6 по величине в мире (после концернов США и Японии) по поводу возможного слияния. Целью является создание крупнейшего и гигантского европейского концерна с оборотом в 50 млрд.дат.кр. с 28 тыс. рабочих мест, способного

по эффективности производства конкурировать с крупнейшими предприятиями США.

Заболевания животных в Дании (кроме случаев коровьего бешенства) в 2002г. На северо-западе п/о Ютландия на 53 фермах (крупные островные части от Тю до Морс) отмечены случаи заболевания свиней, называемого РМWS и вызывающего смерть от обычных заболеваний в результате потери иммунитета. Данное заболевание широко отмечается в Великобритания, где оно распространилось на трети всех ферм.

Летом 2002г. отмечена серьезная вспышка заболеваний птицы в Дании. 195 датских птицеферм, напрямую пострадавших от заболевания Newcastle Disease и запретов на экспорт в 2002г., получают компенсацию в 96,8 млн.дат.кр., в т.ч. компенсация от ЕС составляет 34 млн.дат.кр.

Рыба

В 2002г. общий улов составил 1,4554 млн.т. морской рыбы против 1,4468 млн.т. в 2001г. (рост на 1%) на 3,6721 млрд.дат.кр. (525 млн.долл.) против 3,2862 млрд.дат.кр. (400 млн.долл.) в 2001г., в целом незначительно выше уровня 2000г. (в 2000г. – 1,4424 млн.т. на 2,9995 млрд.дат.кр.). В 2000г. общий объем улова был выше улова 1999г. на 6,5% (1999г. – 1,3544 млн.т. морской рыбы на 3,064 млрд.дат.кр.).

Наиболее существенную долю в стоимостном объеме улова 2002г. составила рыба для промышленного использования, в т.ч. для производства рыбной муки, кормов, жира (мойва, салака, песчанка). Среди видов, имеющих значение для потребительских целей, значителен улов сельди, трески и рыбы тресковых пород, камбалы скумбрии, мидий, глубоководного омара, креветок. Наибольший улов в натуральном выражении традиционно приходится на сельдь. Важное значение имеет вылов семги, оборот крупнейшей датской компании Norlaks, занимающейся ее реализацией, составил 223 млн.дат.кр. в 2002г. Объемы датских поставок семги на внешний рынок несоизмеримы с объемами улова и поставок Норвегией.

Лов рыбы датскими судами за рубежом или в дальних водах, в т.ч. в экономической зоне других стран по приобретаемым квотам составил в 2002г. 119,7 тыс.т. на 301,6 млн.дат.кр.

В 2002г. наряду с ростом улова отдельных видов рыбы отмечено сокращение улова трески (-17,8%); сельди (-4,4%); камбалы (38,2%); скумбрии (-6,3%); мидий (-17,5%); рыб промышленных сортов (-2,5%). Увеличился лов пикши (58,4%); глубоководного омара (15,8%); глубоководной креветки (11,6%).

Изменения в структуре улова датскими рыбаками объясняется тем, что квоты ЕС для Дании на лов рыбы в 2002г. урезаны следующим образом: по вылову трески в Балтийском море – на 45%, в дальних водах – с 15.000 т. до 8.000 т., по другим видам рыбы – в среднем на 20% с целью сохранения рыбных запасов. Это означало, что объем улова трески датчанами не мог превышать 48.000 т., а также убытки порядка 400 млн.дат.кр. и потерю до 2000 рабочих мест. Согласно отраслевым источникам, в целом общая квота на вылов рыбы для Дании в 2002г. была сокращена на 40%.

До 4600 т. ЕС уменьшена квота Дании на лов трески в Северном море. Всего (для всех стран) в Северном море квоты лова трески уменьшены на

45% до 27000 т.; квоты лова камбалы – на 40% (по треске ранее предлагалось уменьшение на 80% с целью сохранения численности). В основном по причине сокращения квот на треску, а также пикшу и мерланг в Северном море, проливах Скагеррак и Каттегат датская перерабатывающая промышленность лишится 14.000 т. сырья.

Рыболовецкий флот Дании состоял на 31.12.02г. из 3.851 судна с общим тоннажем 102512 брутто тонн и со средним возрастом 30 лет. С конца 80гг. прослеживается постепенное сокращение количества судов и тоннажа. С начала 90гг. по 2002г. общее число судов сократилось с 5,5 тыс. до вышеуказанного количества. Общее количество траулеров разного типа на 31.12.02г. составило 629 шт. На 35% крупных судов приходится 75% улова всей рыбы в Дании. Из общего количества судов – 3.851 ед. 75% судов – это мелкие суда до 12 м. длиной.

В 2002г. в рыболовстве Дании насчитывалось 250 крупных рыболовецких предприятий и 50 крупных предприятий по переработке и производству готовой продукции с общим количеством занятых 10000 чел.

Из действующих четырех крупнейших перерабатывающих фабрик (г.г.Скаген, Ханстхольм, Тюборен, Эсбьерг; общее количество занятых – 600 чел.). Промышленным ловом или ловом в основном таких сортов рыбы, как шпрот, песчанка, путассу, мойва и др. для производства рыбьего жира, масла и рыбной муки в Дании занимается 300 судов и 1000 чел. 2/3 продукции на 1,5 млрд.дат.кр. экспортируется. Дания экспортирует в год 340 тыс.т. рыбной муки, половина объема направлялась в страны ЕС.

В Дании существует система стимулирования притока молодых предпринимателей в рыболовство. Для молодых рыбаков действуют спец. особые условия: кредит с госгарантией до 750 тыс.дат.кр. и добавочная сумма-субсидия до 562 тыс.дат.кр. В с/х: 1.050 тыс.дат.кр. и добавочная сумма-субсидия до 500 тыс.дат.кр.).

Граница размера кредита в рыболовстве (по отношению к стоимости объекта покупки/аренды) ниже по соображениям риска: 85% (по старым б/у судам Банк для рыболовства выдаст кредит не более 60% стоимости). В с/х: 95% и 70 (кредитование приобретения/аренды недвижимости).

К крупным датским фирмам в области рыболовства, также известным по поставкам в Россию, относятся компании занимающиеся непосредственно рыболовством и торговлей: Larsen Danish Seafood; Sirena; Nowaco; Polar Seafood Greenland; Royal Greenland; Faroe Seafood; F. Urenholt Seafood; Tomex Danmark и ряд других (всего 3363). Закупка рыбоперерабатывающего, рыбоочистительного и другого оборудования среди датских фирм возможна у Alfa Laval, Atlas Stord Denmark, Kronborg, Sabroe, APV, Carnitech, Cabinplant Int. и других.

На середину 2002г. на Данию приходилось всего 5% от общего рыболовного флота ЕС по тоннажу (брутто тонн), для сравнения, на Испанию – 28%. На датских рыбаков приходилось 22% от общего улова в странах ЕС, для сравнения. На испанских – 19%.

Летом 2002г. в ЕС предполагалась реализация программы сокращения рыболовства на 30-60% в целом в зависимости от региона и состояния ма-

точного стада «критических» сортов рыбы, что подразумевало вывод из строя и утилизацию 8600 рыболовных судов (8,5% общего рыболовного флота) или флота водоизмещением 350.000 брутто тонн или 18% общего тоннажа рыболовного флота ЕС. Предполагалось выделение 272 млн. евро (2 млрд. дат.кр.) на первичное субсидирование распила и замены судов в 2003-05гг. и 460 млн. евро (3,5 млрд. дат.кр.) на переориентацию занятых в рыболовстве или преждевременную пенсию для этой категории занятых.

Из 4 тыс. датских рыболовных судов (3.851 ед. на 31.12.02) к распилу предполагается 736 ед. или 18% датского рыболовного флота, что соответствует 33 тыс. брутто тонн (в Италии – 18%; Франции – 11%; Испании – 7%; Великобритании – 8%).

Субсидии ЕС в 1994-99гг. на распил старых судов в Дании составили 161,9 млн. дат.кр. (для сравнения, в Испании – 2,45 млрд. дат.кр.). В 2002-06гг. общие субсидии ЕС на распил и замену судов в Дании (на суда с меньшим общим тоннажем) составят 1 млрд. дат.кр. (в Испании – 2 млрд. дат.кр.). Вопросы рыболовной реформы пока очень слабо урегулированы. Ее ярким противником является Испания. При поддержке реформы официальными кругами, в Дании рыболовы собираются опротестовать и бойкотировать ее. Не были согласны с уменьшением квот и сокращением рыболовного флота рыболовы других стран ЕС, на что КЕС пригрозила сокращением числа дней в месяце, когда будет допущен лов, до одной недели. В конце 2002г. вопреки предложениям КЕС рыболовам ряда стран этот срок был увеличен. Датским рыбакам до 13 дней в месяце. Возможно, этот порядок далее будет изменен, поскольку реформа вызывает очень много вопросов.

Агроинвестиции в РФ

По просьбе Сельскохозяйственного совета Дании 3-4 апр. 2002г. в Москве был организован крупный семинар по вопросам сотрудничества в сельском хозяйстве и по поставкам датских технологий и оборудования в Россию, в котором кроме представителей датских организаций и фирм (18) приняли участие представители минсельхозпрода РФ, Московской, Самарской, Белгородской, Воронежской, Ярославской, Ростовской обл., Краснодарского края, Мосагропрома, Росагропрома, Внешторгбанка, ММБ и других российских организаций.

По итогам данного семинара (датчане охарактеризовали его как «агро-финансовый семинар») между Росагропромом и Форумом агропромышленности Дании подписан протокол о создании специальной рабочей подгруппы под датским названием Interagro-Forum, которая будет состоять из постоянно взаимодействующих российских и датских компаний с привлечением организаций и банков.

Регион Самарской обл. по итогам Семинара в Москве была избрана в качестве приоритетного со стороны Сельскохозяйственного совета Дании для дальнейшего сотрудничества. Датский проект интегрированного проекта сотрудничества в сельскохозяйственной области был передан Агропромышленному комитету Самарской обл. в июне 2002г. Объектом сотрудничества и реконструкции с участием датских компаний был выбран Поволжский свиноводческий комплекс. Продолжа-

ются переговоры об участии датских фирм в реконструкции предприятия.

В Самаре 1-4 окт. 2002г. проведено мероприятие аналогичное вышеуказанному семинару в Москве с участием 11 датских компаний, представителей Администрации, с/х предприятий, деловых и финансовых структур Самарской обл. и Росагропрома. На основе согласованного интегрированного проекта датской стороны российской стороны передан список с/х комплексов и конкретных товаров и технологий, в которых они нуждаются. Между Форумом агропромышленности Дании и Агропромышленным комитетом Самарской обл. был подписан протокол о взаимном сотрудничестве.

Форум агропромышленности Дании подготовил предложение для администрации Самарской обл. направить для профподготовки группу молодых российских фермеров с их пребыванием в Дании в течение 2-4 недель, включая обучение в с/х колледже, посещение датских агропромышленных компаний и пребывание на фермах, при предоставлении российской делегации специальных льготных условий и финансирования.

Форум агропромышленности Дании в 2003г. планирует проведение подобного семинара в Краснодарском крае. Предполагается акцентировать сотрудничество с этим российским регионом прежде всего на развитии молочного и зернового производства.

Группа мяса и мясных продуктов (19,3% по итогам 9 мес. 2002г.) занимает самую большую долю в экспорте Дании в Россию, датские экспортеры заинтересованы нарастить объем поставок всех групп продовольственных и с/х товаров, особенно за счет увеличения доли группы машин и оборудования (6,4% – 9мес. 2002г.), и прежде всего, с/х и перерабатывающего оборудования и технологий с привлечением финансирования с датской стороны. Данная тактика датскими экспортерами выбрана с учетом процессов импортозамещения в России.

Доля с/х товаров (мясо, масло, зерновые), готовых продуктов и агротехники всего в датских поставках в Россию выросла с 36,6% в 2001г. до 38,1% по итогам 6 мес. 2002г. Важной позицией датского с/х экспорта в Россию остается свинина. При уменьшении стоимостных показателей, ее доля в общем датском экспорте в Россию существенна: за 6 мес. 2002г. – 9,2%; за 2001г. – 12%. Согласно анализу данных в системе ЕТН, доля важнейшей группы российского импорта из Дании – всего мяса и мясных субпродуктов составила: за 6 мес. 2002г. – 17,52%; в 2001г. – 18,9%.

Согласно датским данным (SITC), на долю поставок в Россию от общего экспорта из Дании в 2001г. приходится по говядине: 21% – по весу и 6,7% – по стоимости; по свинине: 3,8% – по весу и 2,4% – по стоимости. В общем импорте Россией мяса (говядина, свинина свеж. и морож. всего) доля импорта мяса из Дании составила в 2001г.: 9,2% по весу и 12% по стоимости; за 6 мес. 2002г.: 7,2% по весу и 7,3% по стоимости.

В фев. 2002г. были аттестованы датские экспортные предприятия, и после четырехмесячного запрета (с окт. 2001г.) было получено разрешение российской ветеринарии на ввоз мяса говядины в Россию. За 9 мес. 2001г. общий объем экспорта говядины из Дании в Россию составил 13 тыс.т.

или более четверти всего датского экспорта говядины.

Проекты по развитию сотрудничества датских фирм и организаций с Россией в области сельского хозяйства в основном входят в комплекс программ датской административно-технической, технологической и другой помощи России с финансированием за счет датской стороны. С 2002г. право финансирования проектов помощи зарубежным странам осталось за МИД, минэкономки, промышленности и предпринимательства и минэкологии, а исполнителями проектов являются различные датские организации и фирмы.

Сельскохозяйственные проекты Дании в России, в тыс. дат. крон.

2000г.	
Ленинградская обл.	Консалтинг1216
Санкт-Петербург	Использование нитратов.....67
Ленинградская обл.	Развитие свиноводства и пр-ва молока2457
Смоленская обл.	Развитие фермерства3413
Калининградская обл.	Использование навоза2400
Всего	9554
2001г.	
Новгородская обл.	Развитие фермерства1059
Псковская обл.	Развитие птице и свиноводства2744
Ленинградская обл.	Консалтинг в с/х2620
Новгородская обл.	Развитие с/х предприятий2452
Всего	8876
2002г.	
Калинингр., Ленингр. обл. ...	Разв. предпр. с/х и прод. сектора
и С.Петербург*	(в т.ч. по экспортн. навыкам)4350
С.Петербург и Ленингр. обл.*....	Проект эколог. менеджм. при
	произв. продуктов питания3000
Псковская обл.**	Внедр. рыночн. механ. в фермерстве1800
Калининградская обл.**..	Создание 3 машинных станций549
Калининградская обл.**..	Анализ и рек по развитию с/х1499
Корякский окр.**..	Поддержка коренных народов2428
Всего	13627

* Проект Агентства предпринимательства Дании; ** Проект фирмы Ufa; *** Проект Амта о.Фюн; **** Проект фирмы Scanagri

За 9 мес. 2002г. Данией выделено 149,45 млн.дат. кр. (18,5 млн.долл.) на реализацию 49 проектов помощи России. С 1990г. по 12.09.2002г. Дания предоставила России техсодействия и помощи, не включая инвестиции частных компаний, на 1.692 млн.дат.крон. (265 млн.долл.).

Под эгидой Конфедерации датских промышленников начинается реализация коммерческого инвестиционного проекта по развитию свиноводства в Новгородской обл. (сумма датских инвестиций — 3 млн.долл.).

Первый российско-датский учебно-внедренческий центр для АПК России создан в Москве на базе УГП НИИ «Мир-Продмаш» при участии датской компании Cabinplant International. Его основное назначение заключается в следующем: сертификация зарубежного оборудования для пищевого производства; обучение и информатика о новом оборудовании; повышение экологических стандартов на розпредприятиях, мероприятия (в т.ч. учебные) в области внедрения экологических методов переработки отходов производства пищевых продуктов, в т.ч., их внедрение в российскую космическую программу.

Основные направления деятельности центра: обучение росспециалистов пищевых и перерабатывающих отраслей (переработка мяса, молока, рыбы, плодоовощной продукции) специалистами датских фирм, проведение теоретических и практических занятий; содействие внедрению в АПК

России технологий и оборудования ведущих датских фирм; организация тематических отраслевых выставок, семинаров, сервисного обслуживания техники.

В УГП НИИ «Мир-Продмаш» выделено 350 кв.м. площади для программного обучения специалистов и 500 кв.м. — для выставочно-демонстрационных целей. В рамках сотрудничества с фирмой «Кабинплант» проводятся семинары по использованию оборудования для переработки ошей и рыбы. Достигнута предварительная договоренность о поставке в Россию четырех комплектов оборудования датского производства по: переработке рыбы, включая первичную переработку и утилизацию отходов; переработке молока с участками приемки, сепарирования, нормализации производства, расфасовки и упаковки цельномолочной продукции; переработке овощей, включая очистку, заморозку, расфасовку и упаковку замороженной продукции; разливу воды с участками фильтрации, расфасовки и упаковки, в т.ч. групповой.

Специалистами департамента пищевой, перерабатывающей промышленности и детского питания, департамента технической политики минсельхозпрода России, Комитета по сельскому хозяйству Ленинградской обл. совместно с фирмой Cabinplant ведется подготовка технико-экономических обоснований по внедрению на трех выделенных предприятиях датского оборудования.

В 1997г. в 140 км. от Москвы было основано СП и производство в хозяйстве «Годс-Емельяновский» датским представителем Cabinplant Ларсом Бойсен Динессеном, который владеет 60% акций (40% акций принадлежит «Газпрому», местным российским предпринимателям и адвокатской фирме). Предприятию принадлежит 13288 га, из которых 6147 приходится на растениеводство; четыре коровника и 1222 голов крупного рогатого скота; 38 средств транспорта, включая молоковозы, автозаправщики, мастерские, гаражи, склады, административные здания, лесопилка, агроцентр. В работе хозяйства занято 265 сотрудников, а также 26 чел. персонала охраны. Предприятие поддерживает тесные связи с Росагрорегионом по поставкам химикатов и по сбыту продукции, Внешторгбанком, ММБ, Сбербанком, рядом западных компаний по поставкам техники (AGCO, Case og Claas), по поставкам племенных животных с (Bovidenmark и Dansire — крупный рогатый скот, SEA — свиньи).

ИНДОНЕЗИЯ

Производство товаров плантационной группы по-прежнему является одним из важнейших секторов экономики Индонезии, а в условиях кризиса других традиционных экспортных отраслей (текстильной, обувной) служит ценным источником валютных поступлений.

В условиях продолжающегося падения спроса на индонезийскую готовую продукцию какао является одной из наиболее важных статей индонезийского экспорта. В 2001г. экспорт какао, включающий в себя какао-бобы, какао-порошок, какао-пасту, составил 438,8 тыс.т., увеличившись на 64,8% по сравнению с 1998г. (266,3 тыс.т.). РИ не входит в состав Ассоциации стран-производителей какао (ICCO), и на нее не распространяются

ограничения, вводимые этой организацией для своих членов. Вывоз за границу значительной части этого продукта ведет к его нехватке на сырье для промышленности внутри страны и неритмичности его поставок.

В результате многие индонезийские фирмы, занимающиеся переработкой какао, несут убытки, а некоторые из них даже вынуждены останавливать свою деятельность. В этих условиях импорт какао также растет. В 2001г. он достиг 38,7 тыс.т., удвоившись по сравнению с 2000г. (17,6 тыс.т.). Из этого объема импорт какао-бобов составил 29 тыс.т., а порошка — 7,2 тыс.т. Импорт порошка какао и какао-пасты последовательно растет по мере сокращения внутренних поставок.

В последние несколько лет цены на какао на международном рынке имели тенденцию к сокращению, однако его экспорт из Индонезии постоянно увеличивался. В 2001г. эти цены возросли. Пик цен на какао был отмечен в 1998г. (1516 долл. за тонну). В 1999г. они снизились до 988,5 долл./т, в 2000г. — до 791,6 долл./т (по причине высокого урожая) и в 2001 — увеличились до 988,7 долл.

Климатические условия и характер почв Индонезии весьма благоприятны для производства какао. Пик инвестиций в производство какао наблюдался в начале 90гг. В 1992г. было составлено 10 инвестиционных планов по созданию новых плантаций какао и 13 — по расширению уже имеющихся. С 1997г., приток новых инвесторов в отрасли, занимающиеся выращиванием какао, прекратился, и расширение плантаций какао обеспечивается лишь за счет усилий мелких производителей-фермеров, которых привлекают сравнительно высокие экспортные цены на этот продукт. Интерес инвесторов сохраняется к производствам, занимающимся переработкой какао-бобов. В 1996-99гг. инвесторам было выдано 13 лицензий на реализацию соответствующих проектов. В 2000-02г. таких проектов было два.

В Индонезии общие размеры площадей, пригодных для выращивания какао, составляют 119 млн.га. Большая часть из них находится в Ириан Джая (19,9 тыс.га) и на Восточном Калимантане (14 тыс.га). Плантации какао занимают 632 тыс.га, причем не все из них размещены на пригодных для этого почвах.

С 1996г., инвестиции в области плантационного хозяйства направлялись лишь на цели омоложения посадок. Расширение плантаций какао носило незначительный характер и осуществлялось лишь мелкими фермерами. В 2001г. в их владении находилось в общей сложности 545 тыс. га или 80% всех плантаций какао Индонезии.

Центром производства какао в РИ является Южное Сулавеси. Значительная часть этого продукта выращивается также на Северной Суматре, Восточной Яве и восточном Калимантане. В 1997г. производство какао составило 307,1 тыс.т., снизившись на 18 процентов по сравнению с пред. периодом по причине засухе, вызванной погодным явлением Эль-Ниньо. В последствии выпуск этой продукции несколько увеличился, достигнув в 2001г. 381 тыс.т., что превысило уровень 1996г. (374 тыс.т.). Качество продукции, выпускаемой мелкими фермерами, остается низким из-за примитивной первичной обработки. Качество какао-бобов на крупных плантациях, принадлежащих государству и частным компаниям, значительно выше.

Плантации какао по регионам в 2000г.

	Площадь (га)	Продукция (т)
Восточная Ява	34655	10789
Западная Ява	20936	6100
Вост.Нуса Тенгара.....	23933	3136
Вост.Калимантан	44716	17207
Южное Сулавеси	139039	112634
Юго-Вост.Сулавеси	97775	62319
Центр.Сулавеси	45129	22650
Молукку и Ириан Джая.....	56161	20338
Всего.....	668000	374000

К числу основных районов производства какао-бобов в Индонезии следует отнести Южное и Юго-Восточное Сулавеси и Северную Суматру. Плантации этой культуры на Сулавеси составляют 291 тыс.га или 43,6% плантаций какао в стране. На Южном Сулавеси они занимают 139 тыс.га (20,8% всех плантаций какао). В 2000г. здесь было произведено 112,6 тыс.т. какао-бобов или 30% их общего урожая.

В 2001г. из-за понесенных убытков несколько шоколадных фабрик пришлось закрыть. Их убытки были вызваны неритмичными поставками сырья, что было обусловлено повышением цен на какао на международном рынке и стремлением производителей какао-бобов увеличить его экспорт, в т.ч. и за счет сокращения поставок местным потребителям. Оставшиеся предприятия из-за роста цен на сырье работали не на полную мощность. Подобные условия начали складываться еще в 1998г., когда из-за обвала рупии и снижения поставок какао другими странами-производителями покупателями этого товара обратили свои взоры на Индонезию. В РИ создавались представительства компаний-импортеров из США, Сингапура, Бразилии и Китая. Некоторые из них вкладывали средства в строительство предприятий по переработке какао. Такая ситуация вполне устраивала индонезийских производителей какао-бобов, однако была крайне неблагоприятной для компаний, занимающихся их переработкой. Проблему усугубил разразившийся в тот период банковский кризис. Рост производства продукции из сырья какао существенно замедлился.

Продукция из сырья какао

	Производство (т.)	Рост (%)
1996г.	105972	-
1997г.	127166	20
1998г.	101260	-20,4
1999г.	104285	3
2000г.	105378	1
2001г.	107486	2
Средний рост.....	-	16,2

На индонезийском рынке присутствуют 30 компаний по переработке какао-сырья. Их совокупная мощность достигает 170 тыс.т. готовой продукции в год. Показатели 2001г. составляют лишь 63,2% это мощности. Центром переработки какао-сырья в Индонезии является район Западной Явы, где расположены 12 из 30 соответствующих компаний. Наиболее крупная из них — РТ Ceres Indonesia — находится в Бандунге. Ее мощность составляет 20560 т. готовой продукции в год.

В 1999г. экспорт какао увеличился на 23% и достиг 411760 т., что составило 407 млн.долл. В 2000г. цены упали и при общем объеме экспорта 413492 т. его стоимость снизилась до 327,3 млн.долл. В 2001г. экспорт какао увеличился до 438775 т. (рост — 6,1%) при стоимости 444,3 млн.т.

В 2000г. колебание цен было очень резким — от 98,5 долл. до 791,6 долл. за т. В 2001г. цена возросла до 1012,5 долл/т, а в 1998 равнялась в среднем 1516 долл/т. Падение цен на какао в 2000г. было вызвано его крупными поставками на рынок в связи с высоким урожаем этой культуры, а также временным сокращением спроса. Последующее повышение, напротив, было обусловлено задержкой поставок со стороны крупных производителей, включая Берег Слоновой Кости, а также увеличением спроса на какао, например в Сингапуре и Малайзии. Рост цен на какао на международном рынке сопровождался их повышением и на рынке внутреннем. Здесь они колебались от 7500 до 9200 рупий за 1 кг.

Экспорт какао-бобов и готовой продукции

в 1996-2001гг., тонн/тыс.долл.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Какао-бобы.....	274119	219852	278146	333695	333619	364032
	262847	294991	382502	296484	233052	323557
Какао-паста.....	5995	7724	9955	9955	5634	10424
	15684	19759	6446	8452	5599	9220
Какао-масло.....	24678	24824	29880	28365	32072	30944
	81667	88999	96137	72023	55438	78570
Какао-.....	14064	9901	12587	34496	36409	37632
Порошок.....	5261	5596	7074	24946	26393	27214
Другие.....	4221	3969	4237	5648	5758	6161
	8503	10412	15491	5112	6836	5675
Всего.....	323077	266270	334805	411760	413492	438775
	373962	419757	507650	407017	327318	444236

Экспорт индонезийского какао в 2000г., в т. и тыс.долл.

	кол-во	стоим.
Какао-бобы.....	333619	233052
США.....	134107	84058
Сингапур.....	56855	42538
Малайзия.....	61821	44256
Бразилия.....	25949	18622
Германия.....	13792	12780
Китай.....	13406	12049
Таиланд.....	7057	5417
Канада.....	4224	3626
Какао-паста.....	5634	5599
Филиппины.....	1760	734
Испания.....	1100	393
Сингапур.....	1081	1725
Южная Корея.....	446	678
Какао-масло.....	32072	55438
США.....	13091	23590
Нидерланды.....	5291	8165
Австралия.....	2631	5156
Япония.....	2641	5232
Какао-порошок.....	36409	26393
США.....	9128	8162
Испания.....	7178	3336
Филиппины.....	3245	1849
Бразилия.....	2349	1418
Бельгия.....	1830	1118
Китай.....	1134	680
Другие.....	5758	6836
Испания.....	1277	900
Китай.....	682	1206
Филиппины.....	699	242
Всего.....	413492	327318

Цены на индонезийское какао на международном рынке зависят от нескольких факторов. В ряде случаев под воздействием покупателей индонезийские экспортеры вынуждены идти на предоставление скидок, например в силу того, что их продукция не соответствует стандартам качества.

Выданный индонезийскими органами (Sucofindo) сертификат, гарантирующий отсутствие в продукте насекомых, не признается министерством сельского хозяйства США. Так же дело обстоит со стандартами на загрязненность продукта и процентное содержание в нем воды. Какао-бобы, прежде всего, недостаточно хорошо просушиваются самими индонезийскими фермерами из-за отсутствия у них необходимого оборудования. Ежемесячно возникают случаи, когда из-за низкого качества какао-бобы не принимается в портах США. В авг. 2001г. подобных случаев было 35, а в окт. — 45. Наибольшая часть экспорта поступает от плантационных компаний как государственных, так и частных. Плантации, находящиеся в собственности мелких фермеров, составляют до 60% всех площадей, однако их производительность вдвое ниже, чем у крупных компаний.

До 1995г. крупнейшим импортером индонезийского какао был Сингапур, который затем реэкспортировал его в другие страны, главным образом в США. Индонезия осуществляет прямые поставки какао американцам. **По своим вкусовым качествам индонезийское какао значительно превосходит продукцию других стран**, поэтому покупатели готовы предоставлять РИ ценовую надбавку до 65 долл. за т. Проблему создают жесткие требования к качеству, предъявляемые американской Администрацией по вопросам продуктов питания и лекарственных средств (Food and Drug Administration). Какао-бобы, не отвечающие необходимым стандартам, направляются на склады в Балтиморе для дополнительной обработки за счет индонезийских экспортеров. С целью максимального урегулирования этой проблемы индонезийское правительство предпринимает усилия по гармонизации стандартов, принятых в РИ и США.

Импорт какао Индонезией в 2000г., в т/тыс.долл.

	Кол-во	Стоим.
Какао-бобы.....	12625	12451
Папуа — Новая Гвинея.....	4833	4326
Берег Слоновой Кости.....	3428	3330
Гана.....	2950	3317
Аргентина.....	827	940
Какао-паста.....	1459	963
Малайзия.....	1416	876
Сингапур.....	43	87
Какао-масло.....	27	42
Малайзия.....	14	21
Сингапур.....	13	21
Какао-порошок.....	1964	3447
Сингапур.....	1525	1901
Малайзия.....	939	792
Нидерланды.....	400	397
США.....	86	141
Другие.....	530	311
Малайзия.....	92	33
Китай.....	85	36
Сингапур.....	79	155
Всего.....	17605	17224

В 2000г. экспорт какао-бобов составил 80,7 процента всего экспорта какао или 333600 т. из 413500 т. Из них 134107 т. закупили США. Доля Индонезии на европейском рынке какао — его общий объем 1 млн.т. — не превышает 2%. Дальнейшее продвижение индонезийского какао на этот рынок затруднено тем, что европейские государства изначально ориентируются на свои бывшие колонии в Африке. В Европе РИ не сталкивается с

теми жесткими требованиями, которые предъявляются американцами. Германия в 2000г. импортировала 13792 т. индонезийского какао. Для РИ эта страна является пятым по значению импортером какао после Бразилии, которая в этот же период закупила в Индонезии 25950 т. какао на 18,62 млн.долл.

В 2001г. импорт какао также увеличился по сравнению с пред.г. (17605 т.) и составил 38717 т. По объему в нем превалировали какао-бобы. Данный факт свидетельствует о том, что потребности местных предприятий по производству какао превосходили возможности местных поставщиков.

Основными поставщиками какао-бобов в Индонезию являются Папуа — Новая Гвинея, Берег Слоновой Кости и Гана. Какао-паста и какао-порошок поступают из Сингапура и Малайзии.

Импорт какао-бобов и получаемой из них продукции, в т/тыс.долл.

	1997	1998	1999	2000	2001
Какао-бобы	797	5204	8628	12625	28961
	1481	8764	11094	12451	30711
Какао-паста	34	447	481	1459	1973
	77	59	332	963	1708
Какао-масло	50	20	33	27	19
	142	48	70	52	45
Какао-порошок	1770	1038	1473	2964	7187
	1997	1257	1665	3447	10111
Другие	2213	685	719	530	577
	1196	529	846	311	961
Всего	4864	7394	11334	17605	38717
	4893	10657	14007	17224	52243

Стандарты качества для индонезийского какао пересматривались несколько раз с 1976г. Нынешний стандарт — SNI 01-2323 — был утвержден в 1997г. Мелкие фермеры не знают о существовании подобных стандартов, поэтому качество ферментации их продукта остается низким.

По данным Индонезийской ассоциации производителей какао, из-за низкого качества ферментации республика ежегодно теряет 132 млн.долл. Эта сумма определяется с учетом разницы в ценах на какао, произведенное крупными компаниями или мелкими фермерами. Эта разница достигает 1 долл. за 1 кг.

Плохая репутация индонезийской продукции приводит к тому, что до 40% какао-бобов, экспортируемых в США, подвергаются автоматической задержке (automatic detention) с целью последующего доведения до нужной кондиции. Только это обстоятельство ведет к снижению цены на 10 долл. за 1 т. и ежегодной потере Индонезией 1,2 млн. долл. РИ не единственная страна, которая подвергается подобной санкции в США. При улучшении качества ферментации Индонезия могла бы рассчитывать на расширение своего выхода на другие рынки какао, включая страны Европы, которые отказываются от индонезийской продукции по причине имеющихся негативных отзывов. Экспорт какао из Индонезии осуществляется главным образом частными фирмами.

В 1997г. внутренне потребление какао сократилось на 12,7% и составило 87200 т. Причиной этого сокращения стало снижение производства и разразившийся в этот период валютно-финансовый кризис. В 1998г. это потребление увеличилось до 97500 т. В последующие годы внутренне потребление какао вновь упало, что явилось результатом роста цен на международном рынке и снижением

курса индонезийской рупии. Местные предприятия по переработке какао столкнулись с проблемой нехватки сырья. В итоге некоторые из них закрылись или сократили объем производства. Следствием этого стало увеличение импорта какао-порошка и какао-пасты. Импорт какао-порошка составил 37632 т. на 27,2 млн.долл., а импорт какао-пасты — 10424 т. на 9,2 млн.долл.

Потребление какао-бобов в Индонезии, в тыс.т.

	Производство	Экспорт	Импорт	Потребление
1997г.	307,1	219,9	0,8	87,2
1998г.	370,4	278,1	5,2	97,5
1999г.	368	333,7	8,6	42,9
2000г.	374	333,6	12,6	53
2001г.	381	364	29	46

Темпы роста потребления какао на международном рынке являются незначительными и составляют 2% в год. Экспорт какао-бобов и их производных является достаточно перспективным делом, поскольку среднегодовой рост производства какао в мире не превышает 1,7%. Потребление какао в целом демонстрирует тенденцию к увеличению. Снижение поставок какао из Латинской Америки в 1997-98гг. привело к росту цен на эту продукцию. В США предприятия по переработке какао были вынуждены искать других поставщиков и поэтому обратили свой взор на Индонезию. Следствием этого стало не только увеличение экспорта какао со стороны крупных компаний, занятых в плантационном хозяйстве, но и повышение внимания к данному сектору со стороны инвесторов. Из 119 млн. га земельных площадей, пригодных для производства какао, в Индонезии в этих целях используется не более 1 млн. га, причем 73% из них находятся в руках мелких фермеров. Их главной бедой остается низкое качество производимой продукции.

В последние несколько лет потребление какао-бобов внутри страны было заморожено, поскольку значительная часть сырья шла на экспорт из-за высоких цен на эту продукцию на международном рынке. Аналогичный рост цен имел место и на внутреннем рынке, и причиной этого также стало сокращение поставок какао. Банки откликнулись на данное явление повышением процентных ставок на кредиты для предприятий, занятых переработкой какао. Просматриваются признаки возрождения этой отрасли экономики Индонезии по причине улучшения макроэкономических показателей и укрепления внутривнутриполитической стабильности.

Основные производители какао в мире, в тыс.т.

	1997г.	1998г.	1999г.	2000г.
БСК	1108	1113	1100	1250
Гана	322,5	409,4	370	410
Индонезия	325	330	350	400
Нигерия	160	165	180	170
Бразилия	185	170	160	125
Другие	610,9	546,7	646,5	574
Всего	711,4	2341,1	2806,5	2939

В 2002г. производство какао-бобов в Индонезии составило 430 тыс.т. Это превысило показатели прежних лет, хотя и оказалось ниже запланированного уровня (450 тыс.т.). С учетом серьезных внутривнутриполитических катаклизмов в республике Берег Слоновой Кости, являющейся основным производителем какао в мире, значение Индонезии как экспортера этой продукции имеет тенденцию к повышению.

ИТАЛИЯ

Положение в сельском хозяйстве Италии в 2002г. складывалось неблагоприятно. Физический объем произведенной товарной продукции был на 2,5% меньше, чем в пред.г., и составил 39 млрд. евро или 2,6% ВВП.

Кризисное состояние в отрасли наблюдается 3 год подряд (в 2001г. сокращение производства составило 0,7%, в 2000г. — 3,1%). По мнению Итальянской конфедерации сельхозпроизводителей 2002г. стал «черным» для сельского хозяйства страны, характеризующимся не только снижением производства, но и ростом себестоимости, падением доходов фермеров.

К числу причин, вызвавших такие последствия, относят неблагоприятные погодные условия. Заморозки начала года, засухи, наводнения, землетрясения и оползни, чередовавшиеся на протяжении всего года в ряде районов, привели к гибели урожая многих важных с/х культур, разрушению объектов инфраструктуры и потере сельхозтехники. Ущерб от стихийных бедствий оценивается в 4 млрд. евро.

Особенно сильное отрицательное влияние на результаты года по оливкам, винограду, цитрусовым и овощным культурам засуха оказала в таких районах, как Пулия, Базиликата и Сицилия.

Производство сельхозкультур в Италии

	ед. изм.	2001г.	2002г.
Пшеница.....	млн.т.	6,4	8,7
-мягких сортов.....	*-	5,3	6,2
- твердых сортов.....	*-	2,2	2,5
Ячмень.....	*-	1,1	1,2
Овес.....	тыс.т.	3	3,5
Рис.....	млн.т.	1,3	1,4
Кукуруза.....	*-	10,6	10,8
Картофель.....	*-	2	2
Сахарная свекла.....	*-	9,9	12,7
Томаты.....	*-	6,4	5,5
Оливки.....	*-	3	2,8
Виноград.....	*-	8,5	7,3
Апельсины.....	*-	1,8	1,7
Лимоны.....	тыс.т.	572	536,1
Мандарины.....	*-	184,4	163,4
Яблоки.....	млн.т.	2,3	2,2
Груши.....	тыс.т.	971,3	914,5
Сливы.....	*-	177,4	175,8
Абрикосы.....	*-	193,7	199,9
Персики.....	млн.т.	1,1	1

В растениеводстве объем производства сохранился на уровне пред.г. (+0,3%), что произошло благодаря положительным результатам в секторе зерновых культур. Для большинства других подотраслей растениеводства итоги года были неудовлетворительными. Сбор овощей сократился по сравнению с 2001г. на 3,6%, технических культур было собрано на 6,2% меньше, кормовых — на 4,7%.

Зерновых было собрано на 8,7% больше чем в 2001г. Особенно существенным был рост сбора пшеницы, который составил, по сравнению с 2001г., 35%. Рост производства мягких сортов составил 17%, твердых — 13,9%. Ячменя было собрано на 9% больше, овса — на 17%.

Рост производства пшеницы был обусловлен расширением посевных площадей, увеличение которых составило под твердыми сортами 8,5%, под мягкими — 3,6%.

В овощеводстве произошло резкое падение производства таких важных для итальянского сельского хозяйства культур, как томаты (-13%), ранние сорта картофеля (-10,4%), сладкий перец (-6,3%), артишоки (-4,8%), баклажаны (-3,1%).

Урожай фруктов был на 3,7% ниже пред.г., наиболее резкое падение отмечалось по персикам (-6,5%), грушам (-5,8%) и яблокам (-3,7%). Столь же неблагоприятным был 2002г. для выращивания цитрусовых, урожай которых сократился на 6,4%. На 6,9% больше чем в 2001г. было собрано черешни, на 3,2% — абрикосов.

Неблагоприятные погодные условия негативно отразились на возделывании оливковых плантаций, обусловив сокращение урожая этой культуры, а также снижение количества произведенного оливкового масла и ухудшение его качественных показателей.

Показатели Италии по оливковому маслу

	2001г.		2002г.	
	тыс.т.	млн.евро	тыс.т.	млн.евро
Производство.....	575,5	-	509,4	-
Экспорт.....	300,3	772,2	321,9	863,3
Импорт.....	514,9	915,3	554	1055,3

Затяжные дожди и наводнения в северных регионах страны и засуха на Юге сделали минувший сельскохозяйственный год неблагоприятным для виноградарства и виноделия. Сбор винограда сократился на 14%, производство вина — на 13%, ухудшилось его качество.

Показатели Италии по виноградным винам

	2001г.		2002г.	
	тыс. гл.	млн.евро	тыс. гл.	млн.евро
Производство.....	52293	-	43241	-
Экспорт.....	15617	2581,9	15633	2751,2
-марочные.....	4707,6	1399,4	4495,8	1428,8
-столовые.....	8629,6	799,8	8715,9	919,8
-игристые.....	1056,4	155,1	1102,9	165,3
-спуманты.....	800,1	200,8	872,1	215,1
-виноматериал.....	243,4	25,2	446,2	22,1
Импорт.....	722,2	180,4	986,5	208,2
-марочные.....	52,3	25,7	56,8	25,5
-столовые.....	534	35,8	656,8	44,2
-игристые.....	15,6	3,6	17	3,7
-спуманты.....	78	112,6	91,6	130,1
-виноматериал.....	58	2,5	164,2	4,6

В животноводстве Италии наблюдалась стабилизация неблагоприятной ситуации, характерной для ряда последних лет. Улучшилась санитарная обстановка, уменьшилась острота проблем, связанных с заболеваниями крупного рогатого скота, однако производство в отрасли возросло по сравнению с 2001г. лишь на 1%, что произошло за счет увеличения забоя свиней, мелкого рогатого скота и птицы.

Баланс Италии по мясу, в тыс.т.

	2001г.	2002г.	% к 2001г.
Говядина, потребление.....	1289	1417	+9,9
-производство.....	934	939	+5,3
-нетто-импорт.....	355	478	+34,6
Свинина, потребление.....	2246	2137	-4,9
-производство.....	1424	1459	+2,4
-нетто-импорт.....	822	678	-17,5
Птица, потребление.....	1056	1027	-2,8
-производство.....	1135	1158	+2
-нетто-экспорт.....	79	131	+65,8

Согласно данным сельхозпереписи, в стране насчитывается 2,6 млн. фермерских хозяйств, при этом в реестры торгово-промышленных палат вне-

сено лишь 1,2 млн. хозяйств. Общая площадь пригодных для землепользования угодий во владении фермерских хозяйств составляет 19,6 млн.га, из которых реально возделывается 13,2 млн.га.

Общее число занятых в отрасли составляет 1128 тыс.чел., 60% которых относится к категории фермеров, остальные 40% – работники по найму. 60 тыс.чел., или каждый седьмой наемный рабочий в отрасли, – легальный иммигрант из стран-нечленов ЕС.

Подвляющее число хозяйств являются семейными и используют труд лишь членов семьи. Наемную рабочую силу использует 20% фермеров, доля хозяйств, имеющих постоянных работников по найму, не превышает 1,3%, сезонных рабочих нанимает 15% фермеров.

Пищепром

Пищепром Италии по своим основным экономическим показателям занимает 3 место в ряду производственных составляющих нацэкономики страны, уступая машиностроению и легпрому. Зарегистрировано 36 тыс. мелких и крупных предприятий, имеющих отношение к пищепрому, на которых работает 398 тыс. рабочих и служащих.

В соответствии с данными Конфедерации итальянских промышленников, в 2002г. объем производства пищевого сектора достиг 93 млрд. евро. Его рост по отношению к результату 2001г. составил +1,6%. Экспорт продукции пищевого сектора зафиксирован на уровне 14 млрд. евро, импорт достиг 11 млрд. евро.

Основные показатели пищевого сектора, в млрд. евро

	2001г.	2002г.
Производство	90	93
Экспорт	13,95	13,17
Импорт	11,76	11,74
Сальдо	2,18	1,43

Первое место по объемам производства в 2002г. традиционно заняла молочно-сыродельная отрасль промышленности (13 млрд. евро), далее следует производство кондитерских изделий (9 млрд. евро), мясопереработка (8 млрд. евро) и производство вин (7 млрд. евро).

Третий год подряд Италии удается сохранить положительный рост производства молочно-сыродельного сектора. В 2002г. этот показатель составил 1,5%. Основными товарами экспорта этого сектора традиционно являются итальянские сыры твердых и мягких сортов.

В 2002г. производство кондитерских изделий в ценовом выражении составило 9 млрд. евро, что на 3,4% превышает аналогичный показатель предг. Основными товарами данного производства являются шоколадные изделия и сладкая выпечка.

Производство макаронных изделий зафиксировано на уровне 3 млн.т., что составляет 3 млрд. евро. До 600 тыс.т. продукции было реализовано за пределами Италии. Основными потребителями этого вида итальянской продукции традиционно являются Германия, Великобритания, Франция, США и Япония.

По объемам производства оливкового масла Италия занимает 2 место после Испании. В 2002г. отмечалось сокращение потребления оливкового масла и предложения данного продукта на внутреннем рынке страны. Объем производства масла в 2002г. составил 509 тыс.т., при этом зафиксировано его сокращение по отношению к результатам предг. на 11%.

Среди секторов, в которых также произошел спад производства, необходимо отметить виноделие. Снижение объема производства в этой отрасли связано с неблагоприятными погодными условиями, которые повлияли на урожай винограда во всех регионах Италии. В 2002г. производство вина составило 43,2 млн. гектолитров и оценивается как одно из самых низких за последние 40 лет. Основными потребителями итальянского вина традиционно остаются Германия, США, Великобритания, Франция, Япония и Австрия.

Товарами, составляющими крупные позиции итальянского экспорта продукции пищевого сектора в 2002г., являются вино, уксус, продукция кондитерского производства (шоколадные изделия и выпечка), овощные консервы и макароны.

Товары итальянского экспорта пищевой продукции

	2002г., млрд. евро	% к 2001г.
Вино и уксус	3	7
Кондитерские изделия	1,5	5
Овощные консервы	1,2	15
Макаронные изделия	1,2	3

Крупнейшими производителями пищевых продуктов в Италии являются следующие компании (в скобках – оборот в млрд. евро). Кофе: «Луиджи Лавазца» (0,7). Сахар: «Эридания» (0,5), СФИР (0,3), «Изи» (0,2). Кондитерские изделия: «Юнилевер Италия» (2,2), «Нестле Италия» (1,7), «Ферреро» (1,5), «Перфетти Ван Мелле» (0,4), «Леаф Италия» (0,2). Напитки, пиво и минеральная вода: «Хайнекен Италия» (1), «Сан Пеллегрини» (0,7), «Давиде Кампари» (0,5), «Бирра Перони Индустриале» (0,4), «Аква Минерале Сан Бенедетто» (0,4), «Мартини & Росси» (0,2). Макароны: «Барилла Алиментаре» (1,2), «Пастифичио Рана» (0,2), «Аньези 1842» (0,2), «ДеЧекко» (0,1). Мясо: «Иналка» (0,6), «Уникарни» (0,2), «Монторси Франческо & Фильи» (0,2). Продукты мясопереработки: «Алькар Уно» (0,2), «Читеро Джузеппе Салумифичио» (0,2), «Рованьяти» (0,2). Молочная продукция: «Гальбани Эджидио» (1,1), «Пармалат» (0,9), «Стеллигарда Алименти» (0,2), «Саммонтана» (0,2). Растительные масла: «Салов» (0,2). Консервированные продукты: «Стар Стабилименто Алиментаре» (0,5), «Консерве Италия» (0,4), «Ла Дория» (0,3), «Тринити Алиментари Италия» (0,2).

КАЗАХСТАН

В сельском хозяйстве объем валовой продукции в 2002г. составил 552,7 млрд. тенге (3,6 млрд. долл.), что на 2,7% больше, чем в 2001г.; в т.ч. продукции растениеводства – 321,2 млрд. тенге и 101,8% к уровню 2001г., животноводства – 230,8 млрд. тенге и 104,2%. Увеличение произошло за счет расширения посевных площадей и повышения урожайности многих растениеводческих культур, увеличения поголовья скота и птицы и их продуктивности.

Третий год подряд – в республике большой урожай зерновых. В 2002г. собрано 16 млн.т. зерна в весе после доработки, что на 0,4% больше, чем в 2001г. Основным фактором высокого урожая, как и в предыдущие 2г., стали благоприятные климатические условия и несколько улучшившееся положение крестьян. Определенную роль сыграла поддержка села государством. В 2002г. из республиканского бюджета на поддержку сельского хозяйства было выделено 30 млрд. тенге (на

2003г. бюджетом предусматривается выделение 40 млрд. тенге). Государством выделялись средства на субсидирование закупки крестьянами удобрений, пестицидов, на борьбу с саранчой и другими вредителями, горючесмазочных материалов на период посевной и уборки урожая, на закупку элитных семян.

Большой проблемой в зерноводстве является реализация собранного урожая. По оценке министра экономики и бюджетного планирования К.Келимбетова переходящие остатки после трех урожайных лет могут составить 15 млн.т. зерна. Храня это зерно, зерновые компании несут серьезные убытки. Выход из этого положения правительство видит в развитии экспортной инфраструктуры, освоении новых рынков. Правительство надеется, что возрастут внутренние потребности в зерне по мере развития животноводства. Другой существенной проблемой является снижение качества зерна (твердых пород). 80% собранной пшеницы имеет низкую долю клейковины, что затрудняет ее сбыт.

В животноводстве положение остается пока еще довольно сложным. Несмотря на стабильный рост в последние годы численности поголовья скота, объем животноводческой продукции в 2002г. составил 60% к уровню 1991г. Не развиваются современные животноводческие сельхозпредприятия, за исключением птицеводческих. Рост происходит за счет частных хозяйств населения.

В сельской местности проживает 45% населения республики. Президент Н.Назарбаев, выступая в апр. 2002г. в парламенте с ежегодным посланием народу Казахстана, призвал посвятить 2003-05гг. возрождению аула (села). В июне правительством была утверждена государственная агропродовольственная программа на эти годы, которой предусматривается усиление господдержки с/х сектору.

Господдержка сельского хозяйства должна ускорить его развитие, будет способствовать расширению внешних рынков для казахстанский товаров и обеспечению потребностей страны продовольствием в основном за счет казахстанских товаров. Укрепление с/х сектора позволит поднять сопутствующие ему отрасли: производство минудобрений, сельхозмашиностроение, легкую и пищевую промышленность, а по технологической цепочке и другие; благоприятно отразится на платежном и торговом балансе страны.

Развитие строительной отрасли, транспорта и связи в 2002г. соответствовало общим тенденциям в экономике. Объем выполненных строительных работ (услуг) по сравнению с 2001г. увеличился в стоимостном выражении на 19%, услуг, оказанных предприятиями связи — на 25%. Объем грузоперевозок вырос на 8,5% за счет увеличения перевозок грузов всеми видами транспорта, кроме железнодорожного. Сокращение объема ж/д грузоперевозок на 2,6% стало следствием сокращения в середине 2002г. поставок угля в Россию.

КИТАЙ

В сельском хозяйстве наблюдается ситуация стагнации. Сбор зерновых в 2002г. составил 457,1 млн.т. (+1%). Произведено 65,2 млн.т. мяса (+3%). Собрано 4,6 млн.т. хлопка, что на 700 тыс.т. меньше уровня 2001г., произошло сокращение на

0,67 млн.га до 4,06 млн.га посевных площадей под этой культурой.

Площадь пахотных земель в 2002г. уменьшилась на 2,09 млн.га и составила 104 млн. га (-2%). Причинами сокращения пахотных земель стали: снижение цен на ряд видов зерновых, что побудило крестьянские хозяйства уменьшить площади посевов под них; проведение политики возврата земель под восстановление лесов также существенно повлияло на сокращение площадей под посевы зерновых. Урожайность зерновых со 100 га земли увеличилась на 129 кг. и составила в 2002г. 4396 кг. (+3%).

Производство в 2002г. сельскохозяйственных культур

	Объем, тыс.т.	Рост по сравн. с 2001г., %
Зерновые	457110	1
- летние зерновые	98770	-2,9
- рис	30250	-11
- осенние зерновые	328090	3,5
Масляные культуры	29000	1,2
- арахис	14950	3,7
- растительные масла	10530	-7,1
Хлопок	4920	-7,5
Сахаросодержащие культуры	101510	17,3
- сахарный тростник	88830	17,4
- сахарная свекла	12680	16,4
Табак	2130	3,9
Чайный лист	740	5,7
Фрукты	68090	2,3

Рост урожайности зерновых происходит вследствие увеличения площадей, засеваемых высококачественными сортами с/х культур. Посевные площади высококачественных сортов пшеницы увеличились по сравнению с 2001г. на 2,94 млн.га и достигли 15 млн.га, что составляет 30% от общей площади, засеянной пшеницей. Несмотря на падение стоимости свинины в сравнении с 2001г. произошло увеличение поголовья скота, что было связано со снижением цен на комбикорма.

Основными вопросами, существующими в с/х отрасли, являются: превышение предложения над спросом, в результате чего уменьшаются площади, засеянные зерновыми и хлопком с одновременным расширением площади овощных и фруктовых культур. Одновременно происходит увеличение посевных площадей для выращивания овощей в 2002г. (+5,7%), а при повышении их урожайности на 7% происходит снижение цен на овощи.

Цены на огурцы цены снизились на 13,5%, на помидоры — на 4,1%, на баклажаны — на 13,4%, на зеленый перец — на 9,9%, на кочанную капусту — на 16,5%, на салат — 34,8%.

Происходит отставание темпов роста экспорта с/х продуктов от объемов совокупного экспорта. Причиной этого является ужесточение контроля качества продукции и прохождения карантина при экспорте в ЕС и Японию. Япония с июня 2002г. проводит обследование 100% замороженных овощей, произведенных в Китае. ЕС, под предлогом обследования качества креветок, меда, мяса птицы, полностью запретил импорт мяса из Китая, что оказало сильное влияние на экономику трех провинций: Шаньдун, Чжэцзян, Цзянсу. Специалисты министерства сельского хозяйства КНР признают, что одним из способов решения данной проблемы является ужесточение контроля качества и санитарного контроля продовольственных продуктов внутри Китая.

ВТО-агро

Адаптация сельского хозяйства КНР к нормам ВТО. Китаю предоставлен пятилетний переходный период для осуществления мер по открытию своего аграрного рынка. Иностранцы производители сельхозпродукции пытаются значительно расширить свое присутствие в КНР. Это выражается в быстром росте объемов экспорта в КНР дешевых и качественных продуктов АПК, производимых за рубежом за счет интенсивного использования современных технологий, удобрений, машин и оборудования.

В I кв. 2002г. ввоз в КНР риса и бобовых культур был вдвое выше, чем год назад, а хлопка — более чем на треть. Согласно официальным китайским данным, импорт сельхозпродукции в стране составляет 9% всего внутреннего производства, что ведет к сокращению доходов 25 млн. крестьян. К 2004г. ввоз пшеницы в КНР возрастет до 9,3 млн.т., а к 2010г. Китай может стать крупнейшим импортером этой культуры в мире, превзойдя по данному показателю Японию.

Особенно сильную конкуренцию КНР испытывает со стороны США и ряда других стран с высоко развитым сельским хозяйством (Канада, Австралия, страны ЕС, Бразилия, Аргентина), где производительность труда в секторе АПК намного выше. Количество крестьян в Китае в сто раз больше численности американских фермеров, однако объем производимой ими продукции в 5 раз меньше, чем в США. Быстро растет ввоз в КНР из США генетически модифицированных культур, которые намного превосходят аналогичные китайские продукты по урожайности и содержанию питательных веществ. В 2001г. американский экспорт в КНР сои (в основном генетически модифицированной) достиг 1 млрд.долл., что равно всему годовому производству в Китае этой культуры.

Давление аграрной продукции из США на китайский внутренний рынок в будущем значительно возрастет, причем не только за счет выполнения КНР условий ВТО. Принятое недавно американской администрацией решение о повышении объема субсидий национальному сельскому хозяйству на 190 млрд.долл. (или на 80%) увеличит «вброс» на рынок КНР еще более дешевой сои и других сельхозпродуктов из США.

Все это ведет к заметному ухудшению положения китайских крестьян. Весной 2002г. они резко сократили посевные площади хлопка, опасаясь, что дальнейшее падение внутренних цен на эту культуру в условиях роста ее импортных поставок сделает убыточными результаты их труда. В I пол. 2002г. в Китае наблюдалась массовая распродажа крестьянами своих запасов зерновых из-за боязни их обесценения при открытии рынка для членов ВТО.

Как полагают в Управлении торговли правительства Гонконга, в период адаптации КНР к нормам ВТО трудности испытают многие миллионы китайских крестьян. Сложность их положения в конкурентной борьбе с зарубежными производителями заключается в том, что подавляющее большинство из них ведет низкоэффективное индивидуальное хозяйство, в то время как с/х предприятия только начинают создаваться. Доля продукции крестьян, составляющих две трети населения КНР, в ВВП страны — 16%, а в экспорте — менее 5%.

В течение ближайших 5 лет в Китае разорятся и потеряют работу до 15 млн. крестьян, особенно занятых в производстве зерновых (9 млн.чел.). Пострадают десятки тысяч рыбаков, т.к. согласно заключенным КНР соглашениям с Японией, РК и Вьетнамом, Пекин обязался в течение ближайших 5 лет уменьшить зоны ведения рыбной ловли и ежегодно сокращать до 6 тыс.ед. рыбопромысловой техники.

Власти КНР, в целях оказания помощи сельскому хозяйству и крестьянам в приспособлении к условиям ВТО, разрабатывают и осуществляют различные меры в социальной, торговой и экономической сферах, а также активно лоббируют интересы национального АПК на переговорах со своими зарубежными партнерами на двусторонней и многосторонней основе (особенно в рамках ВТО). По оценкам Совета по развитию торговли Гонконга, многие из этих мер представляются достаточно эффективными и позволят КНР уменьшить негативное влияние вступления страны в ВТО на внутренний аграрный рынок и повысить его конкурентоспособность.

Положительно оценивается выбор Пекином приоритетов господдержки сельского хозяйства, а также курс на осуществление серьезных структурных преобразований в отрасли, переориентацию ее на выпуск аграрной продукции, наиболее выгодной в условиях КНР. Речь идет о переносе акцентов с производства капиталоемких культур (хлопок, пшеница, соя, кукуруза и другие), стоимость которых на мировом рынке почти наполовину ниже (чем в Китае), на преимущественное развитие таких трудоемких отраслей, как животноводство, разведение речной рыбы и морепродуктов, выращивание фруктов (винограда), чая, табака и некоторых видов овощей. Производство таких видов продукции будет рентабельным и в условиях сократившихся таможенных тарифов, поскольку сейчас цены на них в КНР ниже, чем у многих зарубежных конкурентов. В Гонконге полагают, что реализация Китаем указанных целей позволит ему в будущем не только укрепить свои конкурентные позиции по этим продуктам АПК внутри страны, но и стать одним из их ведущих производителей в мире. Правительство КНР намерено активно развивать пищевую промышленность с целью повышения степени обработки, а значит и конкурентоспособности аграрной продукции.

Для защиты своего рынка в переходный период Пекин будет ограничивать поступление с/х товаров из-за рубежа путем установления квот на их ввоз в страну. Таможенные тарифы на импортируемые аграрные продукты будут снижаться до 17%, в то время как на все другие — в среднем до 10%.

Важным методом ограничения на импорт в КНР иностранной продукции является использование санитарных норм и других нетарифных мер. В Гонконге обращают внимание на то, что под давлением Вашингтона, а также в связи с необходимостью обеспечить дешевыми кормами национальное животноводство и рыбоводство Пекин был вынужден снять введенные им барьеры для поступающей из США генетически модифицированной сои. С учетом этого в САР делают вывод об ограниченности возможностей Пекина защищать свой рынок нетарифными методами.

Большое внимание Китай уделяет методам финансовой поддержки национальных сельхозпро-

изводителей, особенно в тех сферах, где без господства они не могут решить имеющиеся проблемы. Несмотря на то, что китайские власти согласились отказаться от дотирования экспорта аграрной продукции, они сохраняют внутренние субсидии на уровне 8,5% от объема производимой в АПК продукции. В правительстве КНР обсуждаются различные варианты снижения налогообложения всего сельского хозяйства и его отдельных секторов. Разработана программа замены местных с/х налогов единым тарифом, который будет действовать на 75% территории страны. Благодаря этому удастся уменьшить на треть налоговое бремя 620 млн. крестьян.

Предполагается усилить помощь сельскому хозяйству в проведении НИОКР (создано 500 зон развития высоких технологий в сфере АПК), включая внедрение биотехнологий. Китай занял одно из ведущих мест в мире по проведению исследований в области геномной инженерии, однако ему пока не удалось получить надежных данных о безопасности для человека продуктов, произведенных с использованием геномных технологий (кроме модифицированных хлопка и помидоров).

Широкий комплекс мероприятий намечен в области создания инфраструктуры АПК, а также охраны природных ресурсов, включая водоемы, почву и биологические ресурсы. Это связано с тем, что серьезные проблемы в этих сферах (недостаток пригодной для использования в сельском хозяйстве воды) сильно сдерживают развитие аграрного производства.

Особое значение власти КНР придают решению проблем занятых в сельском хозяйстве трудовых ресурсов по их адаптации к новым условиям. В намеченном в этой области комплексе мер главным звеном является развертывание широкой системы обучения, включая повышение квалификации сельхозпроизводителей с целью совершенствования ими технологий выращивания культур; переквалификацию крестьян с производства продуктов, нерентабельных в условиях низких импортных тарифов, на более перспективные виды; переподготовку тех из них, кто будет вынужден свернуть свое производство и искать работу в городах. Все это позволит в перспективе трудоустроить многие миллионы крестьян, которые потеряют работу в производстве зерновых и ряде других культур, в рентабельных сферах сельского хозяйства, а также в быстро растущей легкой промышленности и других сферах экономики. Планируется ежегодно обучать новым профессиям до 60 тыс. занятых в рыболовстве.

В Гонконге не исключают, что указанных мер может оказаться недостаточно для решения острой проблемы безработицы в аграрном секторе. Пекин предпринимает активные попытки по созданию условий для оттока избыточной рабочей силы в соседние страны, включая Россию. Ожидается, что КНР будет продолжать настаивать в ходе двусторонних переговоров о вступлении РФ в ВТО на максимально полном открытии российского рынка для осуществления там трудовой деятельности своих граждан.

В правительстве КНР разрабатываются также планы по оказанию содействия выходу на зарубежные рынки китайских производителей аграрной продукции, используя для этого механизмы ВТО, их участия в выставках за рубежом, открытии

зарубежных рынков сбыта (предполагается добиваться от российской стороны снижения таможенных тарифов на сельхозтовары, в экспорте которых наиболее заинтересованы китайские крестьяне). С учетом растущего ввоза в КНР генетически модифицированной дешевой аграрной продукции эксперты прогнозируют активизацию усилий КНР по экспорту своих «чистых» товаров АПК в страны, которые осторожно относятся к применению геномной инженерии в с/х производстве (в Японию, государства ЕС, Россию).

Китайское мясо в РФ

В 2001-02гг. мясная продукция была наиболее быстро растущей товарной группой в китайском экспорте в Россию: поставки мяса из КНР за 2002г. составили 113,02 тыс.т. (рост в 2,9 раза) на 129,3 млн.долл., доля в структуре импорта повысилась с 1,6% до 3,7%.

В янв.-июне 2003г. поставки мяса из Китая составили 54,71 тыс.т. (или увеличились на 27,7% относительно I пол. 2002г.) на 58,38 млн.долл. (+12,6%). Доля в структуре импорта понизилась до 2,8%. В янв.-июня 2003г. было импортировано: мясо курицы в объеме 14,82 тыс.т. (+163,5%) на 13,17 млн.долл. (+126,2%), свинины — 38,33 тыс.т. (+19,7%) на 43,54 млн.долл. (+6,9%). Основные поставки были осуществлены до марта 2003г. После марта объемы поставок стали уменьшаться.

Импорт мяса из Китая, в тыс.т., %

	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.	2003г.	2003г.	2003г.	
						март	апр.	май	
								июнь	
Всего.....	17,92	9,83	39,13	113,02	129,3	21,34	2,95	2,93	7,34
		-45,2	+298,1	+188,8	+201,8		+15,7		63,7
Мясо дом. птицы ..0,53	1,9	10,91	32,08	4,1	1,04	0,27			1,11
(020712-020714).....	+256,5	+473,5	+194,1	+223,9	+407,5				-167,6
Свинина	11,26	1,91	26,48	75,59	16,89	1,66	2,45		6,1
(0203).....	-83,1	+13,8р.	+185,4	+255	-111,5				-63,3
Говядина	6,12	0,96	0,66	1,43	0	0	0		0
(0201-0202).....	-84,3	-31,5%	+116,7						

Китайская сторона выразила озабоченность в связи с принятием трех постановлений правительства России от 23.01.2003: №48, №49 и №50 «О внесении изменений в Таможенный тариф РФ» (касаются мяса крупного рогатого скота и свинины) и «О мерах по защите российского птицеводства».

Распределение импортной квоты на ввоз мяса домашней птицы

между государствами-поставщиками в 2003г., в тыс.т.

Из Постановления правительства РФ от 23 янв. 2003г. №48

«О мерах по защите российского птицеводства»

Государство	мясо домашней птицы (код ТН ВЭД 0207)	в т.ч. обваленное (0207 14 100 0, 020727 1000)
	всего	
США.....	553,5	141,4
Европейский союз.....	139,9	35,7
Бразилия	33,3	8,5
КНР.....	3,1	0,8
Другие государства.....	14,2	3,6

Минкоммерции КНР в фев. 2003г. запросил консультации с российской стороной по этому вопросу. 1 раунд консультаций по вопросам торговли мясной продукцией состоялся 1-3 апр. в Москве, 2 раунд прошел 14 мая в Пекине. Китайская сторона предложила в ходе консультаций обсудить следующие вопросы.

Возможность расширения тарифной квоты на ввоз из Китая мяса птицы в 2003г. Китайская сторона свела свои требования к двум принципиаль-

ным моментам. Первое. Не увеличивая общего объема квоты и не изменяя объемов других национальных квот (США, Евросоюз, Бразилия), отказаться от выделения в национальной квоте Китая подпозиции «мясо домашней птицы обваленное». Данное предложение мотивируется тем, что на эту подпозицию приходится основная доля поставок мяса птицы из Китая. Кроме того, заявлено, что якобы того же добиваются российские импортеры, которые информировали китайцев о том, что в правительстве РФ данный вопрос рассматривается. Второе. Рассмотреть возможность увеличения китайской квоты за счет объемов квоты, выделенной для категории «другие государства».

Определение принципа формирования национальных квот на 2004г. Запросная позиция китайцев сводится к требованию увеличить объем квоты до уровня, сопоставимого с китайским экспортом мяса птицы в Россию в 2002г., когда был зафиксирован пик поставок. В случае невозможности выполнения этого требования, китайская сторона предлагает отказаться от национальных квот вообще, заменив их «глобальной» квотой, которая использовалась бы по принципу «первый пришел — первый купил». Одновременно ставился вопрос о снятии разбивки квоты по ассортименту.

Как считают китайцы, принцип «исторических» импортеров при получении квот на импорт свинины ставит в невыгодные условия те российские предприятия, которые закупают мясопродукцию в КНР. По их мнению, это связано с тем, что указанные предприятия в основном находятся в районах Сибири и Дальнего Востока, и поэтому им де сложно получить квоту.

Китайская сторона настаивает, чтобы объемы ввоза свинины российскими участниками ВЭД исчислять не пропорционально среднегодовым объемам за 2000-02гг., а на базе 2002г., когда был зафиксирован пик поставок.

В начале июня 2003г. минкоммерции КНР проинформирован о ситуации в России по выдаче лицензий на импорт мяса и свинины. Вся работа, проводимая российской стороной по выполнению указанных постановлений правительства РФ, проводится в режиме открытости и транспарентности с учетом мнений заинтересованных организаций и отвечает духу и правилам ВТО.

КОЛУМБИЯ

Треть населения Колумбии составляют крестьяне. С/х культуры занимают 5% общей площади страны. Развитие сельской хозяйства осложняется нестабильной ситуацией на основной части территории страны из-за продолжающегося внутреннего вооруженного конфликта. Местные кооперативы и фермеры не решаются закупать трактора и др. сельхозтехнику из-за угрозы ее экспроприации партизанскими формированиями. Сельские жители часто лишаются всего своего урожая, скота или др. имущества в результате военных операций на принадлежащих им землях. Гражданская война является причиной снижения численности сельского населения.

В 2002г. рост производства в сельском хозяйстве (без кофе) составил 3,3%. Уровень механизации в сельском хозяйстве низкий по вышеуказанным причинам, однако, он несколько выше среднерасчетной цифры по Латинской Америке.

Одним из основных секторов сельского хозяйства и источником получения инвалюты является производство и экспорт кофе. Ранее от его экспорта страна получала 1,9-2,1 млрд.долл. в год. В 2002г. — 764 млн.долл., в связи с резким падением цен на мировом рынке кофе из-за интервенции вьетнамских и бразильских производителей этого продукта с дешевым, но некачественным товаром. Отрасль имеет серьезное социальное значение. Здесь занято 400 тыс. семей (37% всего населения, работающего в сельском хозяйстве) в 550 (из 1077) муниципалитетах Колумбии.

Основными департаментами-производителями кофе являются: Антиокия, Кальдас, Рисаральда, Киндио и Толима. В стране насчитывается 600 тыс. кофейных плантаций общей площадью 3,6 млн.га. Колумбия занимает второе место в мире по производству и экспорту этого продукта (после Бразилии). В 2002г. в Колумбии собрано 11.614 тыс. мешков (по 60 кг.) кофе (в 2001г. — 10.416 тыс. мешков), рост — 10%. **Колумбия производит высококачественный кофе.** Мировые цены на него всегда выше, чем на кофе других стран. Рост производства кофе в 2002г. обусловлен благоприятными погодными условиями и поддержкой государства данной отрасли. Правительство уделяет серьезное внимание развитию этой отрасли. В 2002г. в качестве дотаций на поддержку и развитие «кофейной зоны» было выделено 55 млн.долл.

Другой важной отраслью сельского хозяйства с точки зрения экспортных возможностей, является производство сахара. Урожайность почв, занятых сахарным тростником в Колумбии, на 40% выше урожайности в Австралии, сахаристость колумбийского сырья на 21% выше австралийского (Австралия — второй производитель сахара в мире). Внутренний рынок потребляет 60% производимого сахара, 25% — экспортируется в страны Андского сообщества, 1,5% — квота США, 13,5% — в др. страны, в т.ч., в Россию. Это самая технически оснащенная отрасль сельского хозяйства Колумбии. 2002г. для колумбийских производителей сахара был чрезвычайно урожайным. Производство этого продукта составило 2.444.285 т. (в 2001г. — 2.241.562 т.). Рост по сравнению с пред.г. — 9%.

Наряду с сахарной, одной из наиболее перспективных и молодых отраслей сельского хозяйства является производство цветов. **В 2002г.** рост в этом секторе составил 11,8%. **Произведено цветов на 717,8 млн.долл.** (4.355 млн.шт.). В 2001г. — на 641,7 млн.долл. Посевная площадь составляет 5 тыс.га. Основные виды цветов: гвоздика (23%), роза (32%), мини-гвоздика (12%), хризантема (1,6%) и др. (31,4%). 95% производства цветов экспортируется (70% — в США). 90% свежих цветов выращивается в районе Сабана де Богота, остальные — в департаментах Антиокия и Валье дель Каука. Разведением и экспортом цветов заняты 500 фирм, здесь работает 110 тыс.чел. и 65 тыс.чел. привлекается на временную работу. Рост в этом секторе сельского хозяйства наблюдается уже в течение 10 лет.

После пятилетнего спада в 2002г. отмечен серьезный рост производства бананов (19%). Этого продукта собрано на 487,1 млн.долл. В колумбийском экспорте в 2002г. бананы составляют 4% или 438,4 млн.долл. Банановая отрасль, наряду с сахарной, является основным потребителем российских удобрений.

Производство какао в 2002г. выросло на 1,8% — до 37,6 тыс.т. Наряду со своим производством этого продукта Колумбия импортирует какао-бобы в небольших количествах из Венесуэлы и Эквадора (4-5% потребления).

В 2002г. продолжался рост вылова рыбы и морепродуктов (на 5,4%). Производство рыбной продукции достигло 53,4 тыс.т. В стоимостном выражении это составляет 5% всей сельхозпродукции, произведенной в 2002г. Рыболовство также является экспортной отраслью Колумбии. Поставки рыбопродуктов (лангусты, креветки, форель, макрель) осуществляются в США, ЕС, Японию.

Животноводство — важная отрасль сельского хозяйства. поголовье крупного рогатого скота колеблется в пределах 23-25 млн. голов. В 2002г. было заготовлено 510 тыс.т. мяса. Потенциально Колумбия может экспортировать до 40 тыс.т. мяса ежегодно. В связи со сложной ветеринарной обстановкой в стране (ящур), эта возможность не используется. В 2002г. экспорт составил 3 тыс.т. Случаев «коровьего бешенства» в стране отмечено не было.

География экспорта ограничивается только Андскими Странами и США. При наличии господдержки в части улучшения ветеринарного обслуживания, в ближайшие годы страна может увеличить экспорт мяса с 3 до 120 млн.долл.

В 2002г. произведено 429,3 тыс.т. мяса птицы. (В 2001г. — 455 тыс.т.). Отмечено некоторое увеличение производства овощей (кукурузы, фасоли, юки, картофеля.). Ежегодно Колумбия производит 11-14 млн.т. зерна. Дополнительно страна импортирует пшеницу, сою и сорго.

Правительством принимаются меры по оказанию помощи сельскому хозяйству. В 2002г. основные усилия были направлены на поддержку производителей кофе в связи с продолжающимся уже несколько лет падением мировых цен на этот продукт. По гослинии выделено кредитов на 75 млн.долл. Выделялись льготные кредиты др. отраслям сельского хозяйства — в основном экспортным (производство мяса, кожи, морепродуктов, цветов, бананов, сахара). В первую очередь кредиты предоставлялись под программы, предусматривающие обновление технической базы сельского хозяйства.

ЛАТВИЯ

За последние 3г. объем основных видов продукции сельского хозяйства, за исключением выращивания сахарной свеклы, снизился: зерновых культур — на 17%, картофеля — на 25%, овощей — на 26%, мяса — на 17%, молока — на 11%, яиц — на 10%. Одной из причин такого положения явилось низкая специализация и низкий технологический уровень производства. Качество продукции, не отвечающее стандартам Евросоюза, негативно повлияло на конкурентоспособность местного производителя как на внутреннем, так и на внешнем рынках.

Сельское хозяйство является одной из важнейших производственных отраслей Латвии, которая обеспечивает хозяйственность на селе, а также играет немаловажную роль как фактор, воздействующий на сельскую среду. Эта отрасль обеспечивает занятостью 14% экономически активного насе-

ления Латвии. Доля этой отрасли в ВВП страны в 2002г. снизилась до 2,4%.

В структуре сельского хозяйства доминирует растениеводство, отдача от которого в пересчете на доходы на 24% выше, чем от продукции животноводства. Сахарная свекла, после зерновых и картофеля, является одной из основных выращиваемых культур. Сбор картофеля из года в год снижается, в 2001г. этот показатель составил 25%. Повысилась отдача с единицы площади посева — до 17%. Из-за ограниченного рынка и низких закупочных цен для большинства хозяйств картофель является культурой нерентабельной.

Благоприятные агроклиматические условия Латвии и обоснованное развитие производства сахарной свеклы дало возможность этой отрасли занять ключевую позицию в структуре с/х культур и развитии пищевого сектора. Эта отрасль является самой стабильной и прибыльной в сельском хозяйстве Латвии.

Молокоперерабатывающий сектор имеет давние традиции производства молочных продуктов, которые представлены и на внешнем рынке, в странах ЕС, балтийских странах, странах СНГ. Основными экспортными товарами являются масло, сыр, обезжиренный молочный порошок. Главные торговые партнеры Латвии — ЕС, Россия и балтийские страны. Доля ЕС в объеме экспорта молочных продуктов — 41%, а в общем объеме экспорта — 28%.

Производство говядины в Латвии развивалось одновременно с молочной промышленностью и за 10 лет стало самостоятельной отраслью, основанной на специализированных мясных породах скота. Местный рынок насыщен импортной говядиной и рыночная цена говядины не покрывает себестоимость, таким образом уменьшая количество поголовья крупного рогатого скота. Министерство сельского хозяйства Латвии выделяет мясной промышленности госсубсидии (3%).

С тех пор как Латвия восстановила свою независимость и перешла на рыночную экономику, одной из самых важных задач стало создание благоприятной среды для развития международных торговых связей с целью продвижения экспорта с/х товаров и продуктов питания.

Вступление Латвии в ВТО способствовало развитию торговых связей и обеспечило, статус наиболее благоприятствуемой нации (MFN) с 140 странами. Для Латвии открылись новые рынки сбыта, что увеличивает экспортные возможности. Латвия заключила MFN-договора со всеми странами СНГ, за исключением Грузии.

Процесс интеграции Латвии в Европейский Союз создает условия свободной торговли со странами Центральной и Восточной Европы. Латвия заключила 10 договоров о свободной торговле с 28 странами. Готовятся 3 новых договора с Болгарией, Румынией, Фарерскими островами. Договор о свободной торговле обеспечивает обеим сторонам более благоприятные условия для сбыта с/х и переработанных продуктов.

Договор о свободной торговле предоставляет концессии для определенных видов продуктов. Для чувствительных продуктов концессии устанавливаются в виде квот тарифных ставок. Квоты тарифов на импорт и экспорт предусмотрены для Словении, Словакии, Чехии, ЕС, Венгрии и Турции.

После вступления в силу договора о свободной торговле между Балтийскими странами значительно возрос объем товаров, импортируемых в Латвию из Эстонии и Литвы. Экспорт из Латвии в эти страны увеличился, но в меньшей степени. Рост товарооборота наблюдается и в отношении стран ЦВЕ, чему способствовало заключение договоров о свободной торговле.

Основными экспортными продтоварами Латвии являются рыба и рыбные консервы. В 2002г. увеличились объемы поставок рыбных консервов на рынки России и Украины.

В Латвию ввозятся фрукты, алкогольные и безалкогольные напитки, кофе, табак, животные и растительные жиры, растительное масло, мясо, переработанные фрукты и овощи.

ЛИВИЯ

Сельское хозяйство. 90% территории Ливии составляет пустыня, а наиболее плодородные земли сосредоточены в узкой прибрежной полосе. Пригодные для развития сельскохозяйственного производства зоны сосредоточены на лесистом плато на северо-востоке страны и в прибрежной плодородной полосе на северо-западе. В первой зоне произрастают оливки и грейпфруты. Во второй – оливки, орехи и апельсины. В этих двух регионах производится 80% всего объема сельхозпродукции. Дальше от побережья выращивается пшеница и ячмень.

Уделенной Ливийской революцией внимание к строительству плотин позволяет сберечь воду и защищать окружающую среду, что особенно важно учитывая общий дефицит водных ресурсов в Северной Африке и Арабском мире. За годы, прошедшие после революции было возведено 16 водохранилищ, общий потенциальный объем которых составляет 384 млн.куб.м., а среднегодовой водосбор – 160 млн.куб.м. Изучается возможность возведения 17 плотин для создания водохранилища общим объемом 384 млн.куб.м. и среднегодовым водосбором в 45 млн.куб.м. Подобные работы будут продолжаться.

Государство поддерживает производство не водоемких сельскохозяйственных продуктов, поэтому фермерам выгоднее производить ячмень и пшеницу и сбывать ее по гарантированным государством ценам. В предыдущие годы сельхозпроизводство обеспечивало 15-20% потребностей Ливии в с/х продукции. В последние 2г., благодаря вводу в действие первой очереди Великой искусственной реки доля обеспечения внутренних потребностей Ливии продуктами питания начала увеличиваться и в 2002г. сельскохозяйственное производство обеспечивало 35% потребностей Ливии в с/х продукции.

Сельское хозяйство испытывает серьезную нехватку в рабочей силе из-за массового оттока населения в города. В Ливии отсутствуют крупные с/х производства. Основная доля производится мелкими частными фермами. Иностранцы неохотно идут в эту отрасль народного хозяйства.

Санкции неблагоприятно отразились на развитии животноводства, истощив возможность господдержки этого сектора сельского хозяйства и прекратив приток инвестиций. В стране производится 200 тыс.т. мяса и птицы, 205 тыс.т. молока и 58 тыс.т. яиц.

Рыболовство остается неразвитым, несмотря на значительные потенциальные возможности. Прибрежные воды в 1685 км. богаты тунцом и сардинами. Проблемы заключаются в недостаточности финансирования не только потребностей рыболовного флота, но и в переработке рыбы. В Ливии построен 1 завод по переработке тунца в Занзуре и 2 фабрики по переработке сардин в Зуаре и Хомсе, производительностью по 1 тыс.т. в год. Основной рыбный порт в Злитне на 40 судов имеет холодильную установку на 20 т. рыбы в день. В планы правительства входит привлечение иноинвестиций в строительство еще 24 портов по побережью.

Вся экономика и созданные в стране экономические структуры находятся в ведении государства с момента проведения национализации в первые годы революции «Фатих». С 1988г. государство начало передачу части концессий в разработку частному сектору. Было разрешено мелкое частное предпринимательство в с/х секторе.

ЛИТВА

Пищепром является крупнейшим сектором обрабатывающей промышленности. В 2002г. на ее долю пришлось 21,6% производства продукции обрабатывающей и добывающей промышленности страны. Доля пищевого сектора в ВВП Литвы в 2002г. составила 5,4%. Объем капиталовложений в пищевой сектор в 2002г. составил 33% от всех капиталовложений в обрабатывающую и добывающую промышленность. Объем прямых накопленных инвестиций в пищевой сектор на 01.10.2002г. составил 350 млн.долл.

Производство продуктов питания, в тыс.т.

	2001г.	2002г.	2002 к 2001, %
Мясо и субпродукты.....	65,7	76,3	116
Колбасы,сосиски, копчености	47,1	45,7	97
Рыба и рыбопродукты (кр. консервов).....	54,0	49,9	92
В т.ч. живая и замороженная	16,6	14,2	86
Вяленая соленая, копченая.....	37,4	35,7	95
Рыбные консервы.....	0,15	0,42	2,8 раза
Консерв. овощи и фрукты (кр. соков)	4,4	6,6	150
Фруктовые и овощные соки	12,4	9,8	79
Майонез	10,0	10,6	106
Растительное масло	8,4	5,6	67
Маргарин	5,5	5,7	104
Прод. из необезжир. молока	335,7	353,7	105
Сыры	50,6	49,7	98
Кефир	29,0	31,1	107
Масло сливочное	18,1	17,4	96
Сухое молоко и продукты из него	9,8	7,9	81
Сметана	19,1	21,0	110
Мороженое.....	14,0	15,8	113
Творог	21,1	11,7	105
Йогурты.....	6,8	11,7	172
Молочные консервы	5,3	8,8	166
Мука	202,2	207,1	102
Крупы	11,7	9,9	85
Комбикорма.....	244,7	266,1	109
Хлебобулочные изделия	165,7	165,4	100
Сдоба	2,1	2,8	133
Сахар.....	108,7	138,7	128
Кондитерские изделия	46,0	49,0	107
Дрожжи	1,2	1,2	100
Водка, тыс. дкл.	2377	2467	104
Шампанское, тыс. дкл.	240	237	99
Пиво, тыс. дкл.	21594	26348	122
Минеральная вода, тыс. дкл.	3104	3643	117
Безалкогольные напитки, тыс. дкл.	11576	13690	118

Внешняя торговля пищевыми и сельхозпродуктами, в млн.долл.

Мясо и субпродукты.....	65,7	76,3	116
Экспорт всего.....	567,0	575,2	101
В т.ч. в Россию.....	81,8	86,7	106
Импорт всего.....	613,4	624,0	102
В т.ч. из России.....	23,9	15,2	64

В 2001г. общий объем производства пищевого сектора увеличился на 6%. За 2002г. экспорт пищевых и сельхозпродуктов возрос на 1% (с 567 до 575,2 млн.долл.). Доля литовского экспорта в Россию составила 14,4% и осталась на уровне пред.г.

За 2002г. общий объем литовского импорта увеличился на 2% (с 613,4 до 624 млн.долл.). Доля российских поставок в общем объеме литовского импорта пищевых и сельхозпродуктов снизилась с 3,9% в 2001г. до 2,4% в 2002г.

Уловы рыбы литовскими рыбаками, живой вес, в т.

	2000г.	2001г.	2002г.
Всего.....	45571	153931	151784
Сев-Зал Атлантика.....	4047	7596	10946
Сев-Вост Атлантика.....	11128	21357	22057
Юго-Вост Атлантика.....	18100	111100	106434
Балтийское море.....	9713	11120	9892
Внутренние водоемы.....	347	353	305
Пруды.....	1996	2001	1750

В 2002г. в различных регионах Атлантики, Балтийского моря, внутренних водоемах и прудах было выловлено 151,8 тыс.т. рыбы по сравнению со 153,9 тыс.т. в пред.г. Экспорт рыбы увеличился за год с 31 до 37,3 млн.долл. в т.ч. в Россию — с 7,2 до 9,9 млн.долл. Импорт рыбы сократился с 74 до 73 млн.долл.

Зерноперерабатывающая, хлебобулочная и кондитерская отрасли промышленности Литвы в 2002г. работали успешно. В стране произведено больше продуктов этих отраслей (за исключением круп). Произведено 207,1 тыс.т. муки по сравнению с 202,2 тыс.т. в 2001г. (рост — 2,4%); 165,4 тыс.т. хлебобулочных изделий (уровень пред.г.); 2,8 тыс.т. сдобы, что превышает ее производство в пред.г. на 0,7 тыс.т. (на 33%); 49 тыс.т. булочных кондитерских изделия по сравнению с 46 тыс.т. в 2001г. (рост — 7%).

Закупка зерна и производство продукции регулируется Агентством, которое обеспечивает стабильность закупочных цен и самого рынка зерноперерабатывающего, хлебобулочного и кондитерского секторов страны.

Экспорт готовых продуктов из зерна, кондитерских изделий увеличился за год с 5,2 до 7,3 млн.долл. Экспорт в Россию незначителен. Импорт указанной продукции увеличился с 15,8 до 17,4 млн.долл. Импорт из России незначителен.

За 2002г. производство сахара возросло в стране на 28% — со 108,7 до 138,7 тыс.т. По этой причине выделенная Литве квота ЕС на производство сахара в размере 103 тыс.т. вызвала явное недовольство литовской стороны. В 2002г. Литва экспортировала сахара и кондитерских изделий (без учета хлебобулочных) на 10,6 млн.долл. по сравнению с 19,4 млн.долл. в 2001г. Экспорт в Россию снизился с 3,4 до 0,8 млн.долл. Импорт сахара и кондитерских изделий за пред.г. увеличился с 9,1 до 13,5 млн.долл. (за счет импорта кондитерских изделий). Импорт этого вида продукции из России отсутствует.

Молоко и мясо

Несмотря на не благоприятный 2002г. для молочной промышленности, этот сектор экономики продолжал оставаться ведущей отраслью пищевого сектора. На производство молока и молочной продукции приходится 17% общей продукции сельского хозяйства. 18 предприятий отрасли имеют сертификат ЕС.

В 2002г. в стране произведено 1752 тыс.т. молока и 510,8 тыс.т. молочной продукции по сравнению с 1730 тыс.т. молока и 499,5 тыс.т. молочной продукции в пред.г.

Экспорт молочной продукции сократился со 160 до 144 млн.долл., в т.ч. в Россию — с 31 до 29 млн.долл. Импорт сократился с 40 млн.долл. в 2001г. до 14,5 млн.долл. в 2002г. Импорт из России сократился за год с 8 млн.долл. до 37 тыс.долл.

Падение экспортных цен на молочную продукцию, в первую очередь на сыр (в 2002г. за доллары было продано 66% молочной продукции), сказалось и на падении закупочных цен на молоко. Поставщики молока понесли убытки в 16,3 млн.долл.

В 2002г. большинство ведущих литовских компаний, занимающихся производством молочной продукции, закончили год без прибыли или убыточно. Это относится к компаниям, продукция которых ориентирована на рынки США и других стран, и расчеты с которыми ведутся в долларах.

Такие компании, как «Пено жвягждес» (оборот в 2002г. — 70 млн.долл.), «Рокишкио сурис» (оборот — 80 млн.долл.), «Жемайтиес пенас» (оборот — 61 млн.долл.) сработали убыточно

АО «Рокишкио сурис» является одной из крупнейших в Литве компаний, производящих молочную продукцию, а по изготовлению сыров занимает ведущее положение на литовском рынке, выпускаемая этой продукцией больше, чем все остальные литовские предприятия.

Основными акционерами компании являются: Европейский банк реконструкции и развития (25% акций), руководитель АО «Рокишкио сурис» А.Трумпа (21,3%), «Бэнк оф Бермуда» (14,5%). Всего владельцами акций компании являются 12 тыс.чел. На всех предприятиях АО «Рокишкио сурис» может быть занято до 2700 работников. Уставной капитал акционерного общества — 13,7 млн.долл. Помимо головного предприятия компании, находящегося в г.Рокишкис, имеются филиалы в г.г.Утяна и Укмярге, а также дочерние предприятия в г.г.Игналина и Зарасаи.

Завод в г.Рокишкис специализируется на производстве твердых и полутвердых сыров: «Рокишкио» — полутвердый, сычужный, 50% жирности; «Рокишкио-Экстра» — полутвердый, сычужный, 45% жирности; «Рокишкио Гоюс-1» (Пармезан) — твердый, созревающий не менее 3 месяцев, 40% жирности; «Рокишкио Гоуда» — полутвердый, сычужный, 45% жирности; «Рокишкио Пармезан» — твердый, созревающий не менее 8 мес., 40% жирности; «Рокишкио Монтекампо» — твердый, созревающий не менее 8 мес., 44% жирности; «Рокишкио» (сувенирный) — полутвердый, сычужный, 50% жирности; «Рокишкио Литовский» — полутвердый, сычужный, 45% жирности.

Побочным производством рокишкиского завода является изготовление лактозы и сывороточно-белкового концентрата. Из всех предприятий молочной промышленности Литвы на долю рокиш-

киского завода приходится треть потребляемого в стране молока, или 1000 т. в день.

Филиалы и дочерние предприятия компании производят сквашенную и цельномолочную продукцию, сухое молоко, сливочное масло. В 2002г. АО «Рокишкио сурис» произвел: сыры — 21 тыс.т., масло — 5,5 тыс.т., лактоза — 5,5 тыс.т., сывороточно-белковый концентрат — 3,5 тыс.т., сухое молоко — 1,6 тыс.т., молочные продукты — 98 тыс.т. Все сырье используется только литовского происхождения.

АО «Рокишкио сурис» располагает производственными площадями и финансовыми возможностями для увеличения выпуска продукции на 50%. По действующему в стране законодательству, в молочной отрасли промышленности норма концентрации капитала в руках одной компании не может превышать 40%. АО «Рокишкио сурис» планирует увеличить в ближайшие 2-3г. производство всех видов молочной продукции на 8%.

2002г. сложился неблагоприятно для АО «Рокишкио сурис». Если за 1998-2001г. оборот компании вырос с 55 до 95 млн.долл. в год, то в 2002г. он снизился до 80 млн.долл. За тот же период чистая прибыль АО «Рокишкио сурис» варьировалась от 2 до 6 млн.долл. в год. В 2002г. компания понесла убытки в 3 млн.долл.

Основной причиной спада в отрасли является падение на 20-40% мировых цен на молочную продукцию. Дополнительным неблагоприятным фактором, повлиявшим на деятельность АО «Рокишкио сурис», является ослабление доллара по отношению к евро, к которому привязана литовская валюта — литы (до 90% расчетов с иностранными покупателями компания вела в 2002г. в долларах).

Несмотря на возникшие в 2002г. проблемы, АО «Рокишкио сурис» планирует наращивать производство и оставаться лидером среди литовских компаний как по объему производства молочной продукции, так и по объему ее экспорта.

В последние 3-4г. АО «Рокишкио сурис» экспортирует 70-73% своей продукции, главным образом твердые и полутвердые сыры. **Основными покупателями сыров компании являются США**, куда поставляется до 10 тыс.т. этого продукта в год, страны Западной Европы и Япония (до 2 тыс.т. в год), Россия (до 1 тыс.т. в год). На внутреннем рынке реализуется до 5 тыс.т. сыра в год.

Популярность, сыров АО «Рокишкио сурис» в Литве и за рубежом является следствием проводимой компанией работы по улучшению качества сырья (молока). АО «Рокишкио сурис» предоставляет кредиты крупным молочным центрам и производителям молока (своим поставщикам) с целью внедрения ими новых технологий, разведения племенного скота, улучшения контроля за качеством молока, строгого соблюдения ветеринарно-гигиенических требований. В результате сыры АО «Рокишкио сурис» производятся из экологически чистого, отборного сырья.

В 2001г. предприятия компании прошли сертификацию и соответствуют требованиям международных стандартов ISO 9001, ISO 14001 и HACCP. Это позволяет АО «Рокишкио сурис» поставлять свою продукцию в 18 стран мира и открывает перспективы для дальнейшего расширения его экспортных возможностей.

Падение закупочных цен наблюдалось в 2002г. и в мясном секторе — до 30% по сравнению с 2001г.

В стране произведено 172 тыс.т. мясной и рыбной продукции по сравнению с 167 тыс.т. в 2001г. Крупнейшие компании, производящие мясную продукцию, увеличили за год свой оборот и работали прибыльно. Оборот «Биовелы» вырос за год на 24%, «Няматекаса» — на 16%, «Самсонаса» — на 14%, «Вигесты» — на 13%.

В 2002г. закуплено 141,1 тыс.т. живого веса животных и домашней птицы, что на 11% больше, чем в 2001г. Крупного рогатого скота закуплено 49,3 тыс.т., или 99% от уровня пред.г., свиней — 63 тыс.т. (на 32% больше), птицы — 26,4 тыс.т. (на 2% больше).

Экспортировано 7,7 тыс.т. мяса и мясных продуктов, что на 44% больше, чем в 2001г. Больше всего экспортировано говядины — 3 тыс.т., или 96% от уровня пред.г., свинины — 1,9 тыс.т. (в 2,8 раза больше), мяса птицы — 2,1 тыс.т. (в 1,8 раза больше). Основной страной — импортером литовской мясной продукции является Латвия. Предприятия, имеющие сертификаты ЕС (8 заводов) пытаются реализовать свою продукцию в странах Евросоюза.

За 2002г. литовский экспорт мясной продукции возрос с 30 до 37,5 млн.долл. Экспорт в Россию сократился с 7 до 5,3 млн.долл.

В 2002г. было импортировано 20,7 тыс.т. мяса (на 3% больше, чем в 2001г.). Больше всего импортировано птицы — 12,5 тыс.т. (рост — 30%). Сократился импорт говядины и сала (65% и 79%). В стоимостном выражении импорт возрос с 9 до 14,9 млн.долл. Импорт из России незначителен.

На 1 янв. 2003г. в стране действовало 380 ското-боен и мясоперерабатывающих предприятий. Предприятия подавали заявки на получение помощи по линии программы ЕС SAPARD. Договора о предоставлении финансовой помощи подписаны с 9 скотобойнями и мясоперерабатывающими предприятиями. Утверждено также еще 9 проектов. Общая сумма помощи составит 33 млн.долл.

Алкоголь

В 2002г. произведено 26,3 млн.дкл. пива по сравнению с 21,6 млн.дкл. в пред.г. (рост — 22%).

Объем потребления водки в Литве в последние 3 года стабилизировался и составил (без учета самодельной водочной продукции): 1999г. — 8430,6 т. (2,48 л. на человека); 2000г. — 15711,3 т. (4,62 л/чел); 2001г. — 16596,5 т. (4,88 л/чел); 2002г. — 16140 т. (4,75 л/чел). Доля водки в общем объеме потребления алкогольной продукции в пересчете на 100% спирт составляет 25-26%.

В стране имеется четыре госкомпании, которые производят 20 марок водки. Лидером на рынке этой продукции является АО «Стумбрас», производящее 50% от общего объема изготавливаемой водки (8350 т. в 2002г.). На остальные компании приходится: АО «Алита» — 20% (3350 т. в 2002г.); АО «Вильняус дегтине» — 16% (2700 т. в 2002г.); АО «Аникшчю винас» — 12% (2000 т. в 2002г.);

Все перечисленные компании имеют международные сертификаты соответствия качества ISO 9002, а АО «Алита» еще и международный экологический сертификат ISO 14001. В связи с тем, что правительство страны постановило с 1 июля 2003г. отменить госмонополию на производство алкогольной продукции, все госкомпании находятся в стадии приватизации.

Экспорт водки незначителен и колеблется в пределах от 60 т. до 160 т. в год (0,4% – 1,1% от общего объема производимой в Литве водки). Основными покупателями литовской водки являются Латвия, США, Великобритания. Экспорт водки в Россию минимален и составил в 2001г. 2 т. на 4,2 тыс.долл.; в 2002г. – 3 т. на 6,5 тыс.долл. На международном рынке литовские марки водок малоизвестны, в связи, с чем не пользуются большой популярностью.

Пять литовских фирм имеют лицензии на право импортировать водочную продукцию: ЗАО «Минералиней ванденис»; ЗАО «Беннет дистрибуторс»; ЗАО «Филипополис»; ЗАО «Импортиния геримай»; ЗАО «Аутосанитекс».

7-8% потребляемой в стране водки приходится на импортную продукцию. Импорт водки в Литву имеет тенденцию к росту. В 1999г. в страну ввезено 150,2 т. водки; в 2000г. – 755,3 т.; в 2001г. – 1217,9 т.; в 2002г. – 1300 т. Основными странами поставщиками являются Эстония, Латвия, Швеция, Финляндия, Великобритания, Украина.

До 90% импортируемой Литвой водки поступает из Эстонии, 5% – из Латвии. Это объясняется наличием договора о свободной (беспошлинной) торговле между Литвой, Латвией и Эстонией. Для всех остальных стран, включая Россию, импортная таможенная пошлина составляет 50% от импортной стоимости водки, но не менее 30 литовских центов (8,8 центов) за 1% алкоголя за 1 л.

Акцизный сбор, установленный государством на импортную водочную продукцию, составляет 3200 л. (940 долл.) за 1 гектолитр 100% спирта. НДС – 18%. Величина акцизного сбора и НДС одинаковы для продукции всех стран.

С учетом всех налогов и сборов цены на импортные марки водок в розничной торговле колеблются от 25 литов (7,4 долл.) за 1 л. на продукцию, поступающую из Эстонии и Латвии до 85 литов (25 долл.) за 1 л. на водку, импортируемую из Швеции. Основной объем литовской водки продается в розничной торговле по ценам от 20 литов (6 долл.) до 40 литов (12 долл.) за 1 л.

Водки российского производства в Литву не поставляются (по причине высоких импортных пошлин). Российские марки водок, произведенных в Эстонии и частично в Латвии, в значительных объемах присутствуют на литовском рынке. 60% всего литовского импорта водочной продукции приходится на российские марки водок, производимых в Эстонии.

Марки водок «Столичная» и «Московская» производятся и поставляются в Литву эстонским предприятием АО «Лиими Хелиис» по лицензии ЗАО «Союзплодимпорт», а также латвийским объединением АО «Латвияс Бальзаме», входящими в группу SPI. Марки водок «Старая Москва», «Гжелка», «Золотое кольцо», «Посольская» производятся и поставляются в Литву эстонским предприятием АО «Онистар» по лицензии московского завода «Кристалл», владельцем пакета акций которого является группа SPI. Указанная группа зарегистрирована на Кипре на имя иностранных физлиц и является крупнейшим экспортером водок с российскими товарными знаками.

Объем потребления игристых вин в Литве составляет 7,5-8,5 млн.л. в год (2,5 л/чел). Из этого объема 7-8 млн.л. приходится на игристые вина местного производства, 0,5-1 млн.л. – на импорт-

ную продукцию. Российские игристые вина в Литву не поставляются.

Основными литовскими компаниями-импортерами игристых вин являются: ЗАО «Филипополис»; ЗАО «Беннет дистрибуторс»; ЗАО «Минералиней ванденис». В общей сложности 7 литовских фирм имеют лицензию на право импортировать алкогольную продукцию, в т.ч. игристые вина.

Средние импортные цены в зависимости от марки игристого вина и страны-поставщика составляют 1-1,75 евро за 1 л. продукции. Таможенные пошлины для всех стран, включая Россию, составляют 40% от импортной стоимости игристых вин. Исключением является Латвия, имеющая с Литвой договор о свободной (беспошлинной) торговле, в связи с чем из этой страны поступает в Литву более половины объема закупаемых игристых вин.

Акцизный сбор, установленный государством на импортные игристые вина составляет: 40 литов (11,5 евро) за 1 гектолитр вина крепостью до 8,5%; 130 литов (37 евро) за 1 гектолитр вина крепостью свыше 8,5%. НДС данной продукции установлен в размере 18%. Величина акцизного сбора и НДС одинаковы для продукции всех стран. С учетом таможенной пошлины и акцизного сбора цены на импортные игристые вина в розничной торговле составляют 10-20 литов (2,85-5,7 евро) за 0,75 л.

В Литве имеются два предприятия, производящие игристые вина. АО «Алита», 84% акций которого принадлежит государству. Предприятие находится в стадии приватизации, которая должна пройти до 1 июля 2003г. – установленной правительством Литвы даты отмены госмонополии на производство алкоголя. Пакет документов и акций, принадлежащих государству, передан в государственный имущественный фонд. АО «Алита» выпускает в основном белые, золотистые и красные игристые вина, а также виноградные, фруктовые и яблочные вина, различные коктейли. В небольших количествах на заводе производится водка, национальный крепкий напиток «Самане», бренди «Алита», а также разливается в бутылки шотландский виски. Игристые вина производятся классическим «бутылочным» методом.

Ежегодно АО «Алита» выпускает 3,2-4 млн. бутылок (0,75 л.) игристых вин. Сырье для изготовления игристых вин поступает на завод из Испании, Италии, Франции, Венгрии, Молдавии и производится из сортов винограда: «Бенот», «Шардоне», «Италиан рислинг», «Мускатель трамини». Предприятие ежегодно закупает в этих странах 3 млн.л. сырья для производства игристых вин.

ЗАО «Бослита». Является частным предприятием, выпускает игристые вина, а также виноградные, фруктовые и яблочные вина. Игристые вина производятся «периодическим» методом в крупных резервуарах. Ежегодно ЗАО «Бослита» выпускает 6-6,5 млн. бутылок (0,75 л.) игристых вин. Объем их производства может быть увеличен в 1,5 раза.

Сырье для изготовления игристых вин поступает на предприятие из Италии, Франции, Венгрии и производится из сортов винограда: «Бенот», «Мюллер тургал», «Шардоне», «Мускатель трамини». Общий объем закупаемого полуфабриката для производства игристых вин составляет 5 млн.л. в год.

По информации литовских фирм-импортеров, они изучали возможность закупки российских игристых вин, к которым местный потребитель еще не потерял интерес. Цены, предлагаемые розпроизводителями, в 1,5-2 раза выше цен на игристые вина из других стран Европы.

Сельское хозяйство

Впервые за последние 5 лет в 2002г. произошло увеличение доли агросектора в ВВП страны: с 7% в 2001г. до 7,8%. Бюджетом страны на 2003г. предусмотрено выделение 184 млн.долл. на развитие сельского хозяйства.

В 2002г. производство сельхозпродукции увеличилось на 6%: в секторе растениеводства — на 8% (в т.ч. зерновые — на 9%, сахарная свекла — на 17%, картофель — на 45%), в секторе животноводства — на 5% (в т.ч. производство мяса — на 8%, яиц — на 6%, молока — на 1%).

В фермерских хозяйствах в 2002г. произведено: зерновых — 81%, картофеля — 99,3%, сахарной свеклы — 64%, продукции животноводства и птицеводства — 54%, молока — 91% от общего количества данной продукции, произведенной в Литве.

В 2002г. произошло сокращение закупочных цен на с/х продукцию — на 12,1%, при этом вдвое снизились закупочные цены на мясо, на 30% — на молоко. Для стабилизации рынка сельхозпродукции и компенсации понесенных крестьянами убытков государство вынуждено выплачивать им значительные денежные суммы. По мнению членов Сейма Литвы, выплаты и другая поддержка села в течение 2002г. были недостаточными. Общая сумма госсубсидий, включая непосредственные (за реализованную продукцию) и компенсационные, составила 470 млн.долл.

С целью улучшения кредитования земледельцев был принят закон о лицензировании складов и складских документов, который позволил ввести новую систему краткосрочного кредитования с использованием в качестве залога хранимых на лицензированных складах зерна или других продуктов растениеводства.

В 2002г. были утверждены 227 проектов Sapard («Специальная программа помощи развития села и сельского хозяйства» ЕС), для реализации которых подписаны договоры о помощи на 66 млн.долл. Литовский фонд гарантий с/х ссуд предоставил гарантии по кредитам, полученным на осуществление этих проектов.

В 2002г. было выделено 83 млн.долл. из средств госбюджета специальной программы помощи селу. Больше средств было предназначено для непосредственной поддержки земледельцев (в 2001г. — 30 млн., в 2002г. — 52 млн.долл.). С учетом неблагоприятных погодных условий пред.г. была подготовлена методика ликвидации последствий засухи, подсчитан ущерб земледельцев и утверждена программа компенсирования.

В 2002г. производителям с/х продукции, в т.ч. частным предпринимателям, занимающимся разведением рыбы в искусственных и внутренних водоемах, было возвращено 12,5 млн.долл. акциза за дизтопливо. Из средств спецпрограммы поддержки села оказывалась финансовая помощь, в т.ч. на повышение квалификации сельских специалистов и предпринимателей.

На 1 янв. 2003г. права восстановлены на 84,1% земельных участков, указанных в заявлениях

граждан. В регистре недвижимого имущества на эту дату зарегистрировано 2,96 млн.га земли, из которых 2,79 млн.га — частная собственность. В начале дек. 2002г. Литва и Евросоюз достигли консенсуса по последним 3 (включая сельское хозяйство) из 31 переговорного раздела, что открыло Литве путь для вступления в ЕС.

Перед страной стоят задачи развития агросектора, привлечения средств из различных финансовых источников. Одна из важнейших задач — подготовить «Общий документ программирования» и «План развития села», на основании которых будут распределяться средства из фондов ЕС. После утверждения этих документов Литва сможет воспользоваться поддержкой структурных и других фондов Евросоюза. Если правительство и министр сельхоз выполняют требования ЕС, то с 2004г. литовское сельское хозяйство может рассчитывать на получение ежегодно 220 млн.долл.

Основные проблемы, которые стоят перед сельским хозяйством Литвы в преддверии вступления в ЕС: повышение качества производимой продукции (особенно по овощам и зерну); неудовлетворительное состояние элеваторов; отсутствие крепких и организованных групп производителей, включающих фермерские и маркетинговые структуры, недостаточно развитая сельская инфраструктура, нехватка современных складских помещений.

В 2004г. в сельское хозяйство Литвы из разных источников (из фондов ЕС) поступит 400 млн.долл.: прямые выплаты ЕС (25% от уровня членов ЕС) — 60 млн.долл.; средства для регулирования рынка — 43 млн.долл.; средства на развитие села — 130 млн.долл.; структурная помощь — 94 млн.долл.; из нацбюджета Литвы — 47 млн.долл.; помощь государства — 25 млн.долл.; возможная доплата из национального бюджета — 1,3 млн.долл.

Несмотря на неблагоприятные погодные условия в 2002г. произошел рост производства по большинству с/х культур и продукции животноводства.

Зерно. В 2002г. собрано 2602 тыс.т. зерна, что на 9% больше, чем в пред.г. Средняя урожайность зерновых составила 27,3 ц/га (в 2001г. — 25,2 ц/га). Страна обеспечивает себя зерновой продукцией, за исключением фуражного зерна.

Политику литовского государства в области закупок зерна у крестьян и регулирования его рынка осуществляет Агентство по регулированию рынка с/х и пищевой продукции, которое, скупая излишки зерна, обеспечивает стабильность закупочных цен.

В 2002г. у производителей зерна закуплено 672,2 тыс.т. зерна, что примерно соответствует уровню пред.г. Литва экспортировала зерна на 28,8 млн.долл., импортировала — на 15,8 млн.долл. по сравнению с 48,6 и 8,7 млн.долл. в 2001г. В 2002г. экспорт зерна в Россию сократился в 10 раз: с 6,7 до 0,66 млн.долл. Импорт зерна из России в 2002г. составил 0,8 млн.долл., в 2001г. — практически отсутствовал.

Мясо. В 2002г., несмотря на резкое падение закупочных цен на мясо (на отдельные сорта — до 40%), в стране отмечен рост производства продукции животноводства. Производство мяса (живой вес) составило 224 тыс.т. по сравнению с 208 тыс.т. в 2001г. (рост — 8%). Производство яиц возросло за пред.г. на 6% — с 742 до 790 млн.шт. В 2002г. в стра-

не было закуплено 141,1 тыс.т. скота и птицы (живой вес), что на 11% больше уровня 2001г. (127,1 тыс.т.). На 1 янв. 2003г. в стране было 380 скотообоев и мясоперерабатывающих предприятий, из которых только 8 отвечали требованиям ЕС. По программе SAPARD до 2007г. в стране запланировано построить 7 скотообоев и модернизировать 40 мяскокомбинатов по стандартам ЕС.

В 2002г. Литва экспортировала скот, птицу, мясо в тушках и мясные субпродукты на 29 млн.долл. по сравнению с 20,2 млн.долл. в 2001г. Большая часть перечисленной продукции поступила на рынки Латвии и Эстонии. Импорт в 2002г. остался на уровне предыдущего года и составил 26,8 млрд.долл. Экспорт в Россию скота, птицы, мяса в тушках и мясных субпродуктов возрос с 0,34 млн.долл. в 2001г. до 3,9 млн.долл. в 2002г. Импорт из России отсутствует.

Молоко. 2002г. был неблагоприятным для молочного сектора. Это связано с падением экспортных цен на молочную продукцию (за доллары США продавалось до 66% молочной продукции Литвы). Произошло резкое падение закупочных цен (до 30%). В качестве компенсации правительство выделило производителям молока 3 млн.долл., однако их убытки превысили 16 млн.долл.

Несмотря на проблемы, в 2002г. произошло увеличение производства молока на 1% – с 1730 до 1752 тыс.т. Закупки молока составили 1140,6 тыс.т. в 2002г. по сравнению с 1152,8 тыс.т. в 2001г.

В 2002г. Литва и ЕС обсуждали квоты на производство сельхозпродукции в 2004г. Литовская сторона осталась неудовлетворенной объемом выделенной ей квоты на производство молока, которая в 4 раза ниже выделенной Ирландии. В 2002г. сырое молоко Литвой практически не экспортировалось и не импортировалось.

Овощи. В 2002г. общий урожай овощей (за исключением картофеля) составил 290 тыс.т., что на 10% ниже показателя предыдущего года (322 тыс.т.). Главной причиной снижения производства овощей стали неблагоприятные погодные условия. Произошел рост производства картофеля – на 45% (с 1054,4 до 1531,3 тыс.т.).

Механизированная техника, поступившая в Литву в 2002г., в шт.

	Всего	Из России	Из др. стран
Зерноуборочные комбайны.....	653	-	Эстония-2 Латвия-8
Молотилки.....	1	-	-
Картофелекопатели.....	996	40	-
Свеклоуборочные комбайны.....	95	-	-
Силосоуборочные комбайны.....	39	-	-
Мотоблоки.....	278	232	-
Нов. колесные трактора для полуприц.....	707	1	-
Гусеничные новые трактора.....	11	7	-
Нов. кол. тракт. с двигателем до 18 квт.	26	2	-
Нов. кол. тракт. с двигателем 18-37 квт.	185	124	Латвия-1
Нов. кол. тракт. с двигателем 37-59 квт.	18	1	-
Нов. кол. тракт. с мощностью 59-75 квт.	351	-	-
Нов. кол. тракт. с мощностью 75-90 квт.	94	-	Германия-4
Нов. кол. тракт. с мощностью св. 90 квт.	111	-	-
Б/У трактора всех мощностей.....	1620	56	*

* Беларусь-9, Германия-110, Дания-1, Эстония-4, Латвия-14, Польша-87

Закупки овощей (без учета картофеля) возросли с 11,8 до 13,9 тыс.т. (на 18%), картофеля – с 6,1 до 15,1 тыс.т. (в 2,5 раза). Закупки фруктов и ягод сократились с 67,5 до 36,7 тыс.т. (на 46%). В 2002г.

Литва экспортировала овощей на 16 млн.долл. по сравнению с 23,2 млн.долл. в 2001г. Импорт овощей составил 24,4 млн.долл. и остался на уровне пред.г. Экспорт овощей в Россию составил 0,8 млн.долл., что на 0,1 млн.долл. больше показателя 2001г. Импорт овощей из России сократился за год с 4,2 до 2,8 млн.долл.

Лен. В 2002г. более чем в 2,3 раза увеличились площади посевов льна, за счет чего этой культуры было собрано на 94% больше, чем в 2001г. (7,8 и 4 тыс.т.). Весь лен закупается и потребляется внутри страны.

Основу парка механизированной сельхозтехники составляют тракторы, комбайны и прочая техника производства СНГ и России. Российские производители все более теряют свои позиции на рынке Литвы. Из перечня приведенной в таблице техники лишь колесные тракторы Владимирского тракторного завода («Владимирцы») с мощностью двигателя от 18 до 37 квт. оказывают серьезную конкуренцию аналогичной продукции других стран. По информации официального представителя ВТЗ в Литве ЗАО «Агротекимас», литовский рынок вполне мог бы ежегодно принимать до 400 тракторов этих моделей. Однако розпредприятие только на треть удовлетворяет потребности во «Владимирцах». Другие модели российских тракторов, а также комбайны, не пользуются спросом у литовских покупателей.

ЛЮКСЕМБУРГ

В 2002г. доля агропрома в ВВП страны составила 0,7% (против 1,1% в 1999г.). В 2002г. на долю сельского хозяйства приходилось 3,6% общего числа занятых (против 4,1% в 2001г.).

Сельское хозяйство страны получает субсидии от государства и ЕС для поддержания стабильного уровня цен и прямых выплат фермерам. Хотя экономика страны выиграла от участия в Бельгийско-Люксембургском экономическом союзе и в таможенном союзе Бенилюкса, сельское хозяйство не было модернизировано на уровне других отраслей экономики.

Население страны продолжает заниматься традиционными отраслями сельского хозяйства – мясо-молочным животноводством и зерно-кормовым растениеводством, реже садоводством и виноградарством. Средние размеры ферм в Люксембурге невелики – 55 га, и в большинстве из них практикуется смешанное хозяйство.

Пахотная земля относится к одним из немногих имеющихся природных ресурсов Люксембурга. Почвы страны в основном бедные песчаные, для повышения их плодородия вносятся фосфорные удобрения (побочный продукт металлургического производства). Четверть территории Люксембурга обрабатывается, и еще одна четверть занята под лугами и пастбищами. Площадь орошаемых земель – 40 кв.км.

Основная тенденция в отрасли – продолжающийся процесс концентрации производства и укрупнения фермерских хозяйств. Специально созданное в Люксембурге «Национальное бюро укрупнения земельного хозяйства» проводит планомерную политику в данной области.

В 1990-2002гг. общее количество хозяйств сократилось на – 30,6% с 3803 до 2638. За этот же период существенно сократилось и количество ферм

с общей площадью земли свыше 2 га — с 3280 до 2314 (-29,5%). В 2002г. по сравнению с 2001г. количество хозяйств уменьшилось на 3,3% (90 ферм). В 2002г. 87,7% всех фермерских хозяйств Люксембурга составляли фермы с общей площадью земли в 2 га, 12,3% — менее 2 га.

Увеличилась средняя площадь хозяйств — с 38,37 га в 1990г. до 55,17 га в 2002г. (+43,8%), что обеспечивает возможность ведения интенсивного с/х производства. За 2002г. средняя площадь фермерских хозяйств увеличилась на 2 га.

В 2002г. по сравнению с 2001г. количество семей, занятых сельским хозяйством, сократилось на — 3,4% с 9509 до 9187, количество семей, работающих в сопутствующих с/х отраслях, сократилось на — 4,8% (с 5554 в 2001г. до 5289 в 2002г.). За 2002г. доход от с/х деятельности в стране увеличился на 14%.

Основной отраслью сельского хозяйства Люксембурга является молочное животноводство. В стоимостном выражении на его долю приходится 45% общего объема с/х производства. Производство молока в стране колеблется в пределах 260–270 тыс.т. в год. В 2002г. по сравнению с 2001г. производство молока увеличилось с 264,6 тыс.т. до 269,5 тыс.т., т.е. на +1,9%. Частично оно перерабатывается в сыр (3,5 тыс.т.) и масло (3 тыс.т.). На люксембургском рынке успешно работает крупная компания «Люкслайт» (Luxlait), производящая полную гамму молочной продукции и поставляющая ее как на внутренний рынок страны, так и за ее пределы (Бельгия, Германия).

Вторая по значимости отрасль сельского хозяйства Люксембурга — мясное животноводство и свиноводство. После оказавшегося неудачным для люксембургских производителей говядины 2001г., когда вследствие вспышки в ряде европейских стран эпидемии «спонгиформной энцефалопатии» («коровьего бешенства») значительно сократился спрос (на 20%) на говяжье мясо и снизились рыночные цены на него, производство мяса (говядины и свинины) в Люксембурге сократилось с 28,7 тыс.т. в 2001г. до 27,2 тыс.т. в 2002, т.е. на — 5,3%.

В конце 2002г. в Люксембурге были опять зарегистрированы случаи заболевания животных «коровьим бешенством». Госдеп ветеринарной медицины Украины в 2003г. запретил импорт говядины и любых продуктов из нее, произведенных в Люксембурге. В 2002г. в Люксембурге началась эпидемия свиной чумы, в результате которой было уничтожено 24000 свиней. Потери люксембургских производителей от заболеваний животных оцениваются в 10 млн. евро в год. В 2002г. поголовье скота насчитывало 295,3 тыс. голов, сократившись на — 0,34% по сравнению с 2001г.

Структура с/х культур Люксембурга, в т.

	2001г.	2002г.	% изменение
Пшеница	64790	58825	-9,21
Другие зерновые	88040	85474	-2,91
Рапс	8370	8780	+4,90
Бобовые	1240	2277	+83,63
Картофель	23430	22770	-2,82
Другие кормовые растения	130240	129272	-0,74
Кукуруза	113760	118586	+4,24
Луговой и подножный корм	391170	450761	+15,23
Всего	821040	876745	+6,78

Сектор растениеводства играет вспомогательную роль (18–20% от общего объема сельхозпроиз-

водства). В 2002г. под сельское хозяйство было занято 127,9 тыс.га земель, что на 300 га больше 2001г. (127,6 тыс.га), из которых 22% было отведено под пшеницу, 20,6% — под кормовые растения, 5,5% — под другие сельскохозяйственные культуры, 16,6% — под луга, 34,3% — под пастбища, 1% — под виноградники.

В Люксембурге возрастает потребность в импорте продовольственного зерна и некоторых видов фуражного зерна. Урожай с/х культур значительно ниже, чем в соседней Бельгии и Нидерландах.

Многовековые традиции имеет отрасль люксембургского виноградарства. Под виноградники занято 1 тыс.га земель в долине р.Мозель. Основные выращиваемые сорта винограда: риванер, элблинг, рислинг, пино. Производятся качественные белые вина: вормелданг, крехен, кемих, ан, эннем, маетум.

В 2002г. было произведено 134,8 тыс.г. виноградных вин, что на 2,9 тыс.г. выше уровня 2001г. (рост 2,2%) и на 49,5 тыс.г. ниже уровня 2000г. (184,3 г., сокращение на 26,9%). 60% производимых вин идет на экспорт. Основные страны-импортеры: Бельгия, Голландия, Германия, Франция. В Люксембурге производятся весьма популярные на внутреннем рынке ликеры «кетш» и «кирш», а также фруктовые ликеры (сливовый, яблочный, грушевый, черносмородиновый).

Роль лесного хозяйства в экономике страны незначительна. В последние годы его доля в ВВП составляет 0,1–0,2%. Лесами занято 88,6 тыс.га или треть территории Люксембурга. В ведении государства находится 41,6 тыс.га, 47 тыс.га находится в частном владении (12 тыс. собственников).

По данным Администрации вод и лесов Люксембурга леса имеют следующую структуру. Лиственные породы: 61% площади, в т.ч. бук — 32%, дуб — 18%, прочие лиственные породы — 11%. Хвойные породы: 35% площади, в т.ч. ель — 31%, сосна — 3%, прочие хвойные породы — 1%. Кустарники — 4%.

Среднегодовой объем заготовок древесины составил в 2002г. 355,2 тыс.куб.м., из которых 191,7 тыс.куб.м. широколиственной древесины и 163,5 тыс.куб.м. хвойной. В условиях отсутствия лесоперерабатывающих предприятий Люксембург вынужден закупать древесную продукцию за границей: пиломатериалы, ДСП. В 2002г. Люксембург импортировал данной продукции на 130,5 млн. евро.

НИДЕРЛАНДЫ

Сельское хозяйство **Нидерландов** характеризуется как высокопродуктивное, с отчетливо выраженной экспортной направленностью (**третий в мире экспортер сельскохозяйственной продукции** после США и Франции — 60% производимой продукции или 24% стоимости экспорта Нидерландов). По темпам роста объема сельхозпроизводства Нидерланды занимают первое место среди развитых стран.

На один гектар сельхозугодий производится продукции в 3 раза больше, в стоимостном выражении, чем в среднем по странам ЕС. Сельхозугодья занимают 50% территории страны. На долю сельского хозяйства приходится 27% всего оборота Голландии.

Среди десяти крупнейших мировых производителей молочной продукции — две голландские компании: Friesland Coberco Dairy Foods и Campina Milkunie. В число 25 крупнейших в мире производителей молочной продукции входят также соответствующие подразделения голландских концернов «Юнилевер» (15 место, оборот — 2,6 млрд. долл.) и Bols Wessanen (25 место, оборот — 1,3 млрд. долл.).

Среди отраслей сельскохозяйственного производства 50% приходится на молочную промышленность, 30% на животноводство, 28% на растениеводство.

Общая стоимость продукции животноводства (молоко, мясо, птица, яйца) в 2002г. снизилась по сравнению с 2001г. на 11% до 4,2 млрд. евро. Общий объем продукции составил 2,7 млн.т. (снижение на 5%). В 2002г. общий объем производства свинины снизился на 9% до 1,5 млн.т., а общая стоимость произведенной продукции упала даже на 24%. Главной причиной такого спада явился значительный рост предложения свинины на мировом рынке. Экспорт голландской свинины также снизился на 12% в результате временного закрытия границ в связи с карантинном. В свиноводстве в IV кв. 2002г. отмечен рост объемов продаж, что связано с отменой ограничений в области реализации органических удобрений и ростом в этой связи объемов инвестиций в свиноводство.

Производство говядины и телятины в 2002г. возросло на 5 и 3%, что составляет некоторый рост по сравнению с 2001г., но в сравнении с 2000г. роста не произошло — производство осталось ниже на 21 и 19%. Общая стоимость продукции выросла соответственно на 33% и 13% (597 млн. и 625 млн. евро), что является последствием некоторого роста объемов производства и доходов. Цены на телятину остаются ниже уровня 2000г. на 10%. Вывоз живого мяса говядины и телятины восстановился по сравнению с 2001г. на 20%. Импорт говядины продолжал снижаться (-48%), а импорт телятины вырос на 55%.

Стоимость продукции птицеводства в 2002г. снизилась на 13% и достигла 645 млн. евро. Это произошло в результате роста предложения на мировом рынке птичьего мяса и соответствующего падения цены на него. Экспорт продукции птицеводства возрос в 2002г. на 3,5%. В связи с низкими ценами стоимость экспортированной продукции снизилась на 18%. Доля свежего куриного мяса в общем объеме экспорта выросла с 3% в 2001г. до 43% в 2002. Причиной этого явился рост экспорта в Европу дешевого присоленного замороженного мяса птицы из Таиланда и Бразилии. Импорт мяса птицы в Нидерланды вырос в 2002г. на 10%.

В 2002г. в Нидерландах на 5% снизился экспорт сыра в страны Европы (с 411.000 т. до 390.000 т.). Крупнейшие голландские экспортеры сыра (Campina и Friesland Coberco) испытывают давление со стороны конкурентов из Германии. Снизился экспорт в Германию и Францию (-7% и -10%). Основной причиной сильной конкуренции с немецкой стороны является значительно более низкие цены на молоко в Германии. Голландские производители сыра предпринимают попытки защитить свои позиции, выдвинув в Европейской комиссии требование предоставить сырам «Гауда» и «Эдаммер» статус «Защищенного по географическому признаку», как это было сделано в предг. в отношении «Пармензаского сыра». Производители

ли молочной продукции в Голландии все больше переориентируют свои предприятия на производство других видов продукции. 50% молока в Нидерландах перерабатывается в сыр.

Нидерланды вышли на 1 место в мире по количеству применяемых в сельском хозяйстве молочных роботов. В 2002г. на молочных фермах Голландии использовались 520 роботов (во Франции — 260, в Канаде — 55, в США — 9). Всего во мире используются 1800 молочных роботов, 1650 из них — в Европе.

В 1985-2002гг. в количество фермеров, занятых в производстве овощей в теплицах снизилось с 7 до 3 тыс. Площади теплиц в этот же период сократились только на 200 га (с 4500 га до 4300 га). Средняя площадь теплиц в одном хозяйстве составляет 14 тыс.кв.м. (в 1995г. — 9,400 кв.м.). В 1995-2002гг. в количество хозяйств сократилось на треть. В основном данный процесс затронул провинции Южная Голландия, Утрехт, Гронинген и Хелдерланд (в пров. Утрехт и Гронинген количество тепличных хозяйств сократилось в 2 раза). В пров. Южная Голландия сосредоточено 54% всех теплиц (в 1995г. — 61%).

В 2002г. стоимость продукции садоводства в Нидерландах выросла по сравнению с 2001г. на 2% (7 млрд. евро). Экспорт возрос на 3% и составил 12 млрд. евро. В условиях общего спада в сельскохозяйственном производстве доля садоводства в общем объеме производства сектора составила в 2002г. почти 40%. По сравнению с 2001г. на 5% возрос экспорт срезанных цветов и растений. Всего было экспортировано данной продукции на 3,4 млрд. евро. Впервые за много лет в 2002г. снизился экспорт цветочных луковиц, особенно в такие страны, как Япония и США.

Экспорт пищевого садоводства возрос в 2002г. на 6 млрд. евро (+3%). Это касается экспорта свежих овощей. Общий объем производства овощеводческих хозяйств составил 2 млрд. евро. Возросли доходы от производства тепличных овощей, в основном за счет выгодных цен на помидоры в прошедшем сезоне. Основными импортерами голландской сельхозпродукции остались, как и прежде Германия (36%) и Великобритания.

Стоимость аренды сельхозугодий без строений выросла на 11% за 2000-01гг. и достигла 442 евро за гектар. Стоимость аренды пахотных земель и пастбищ выросла в 2001г. на 13% и составляет 356 евро за гектар. Однако стоимость аренды не превысила максимум, установленный правительством для регионов Голландии.

Доходы фермеров и садоводов резко упали в 2002г. по сравнению с 2001г. согласно данным Института исследования развития экономики фермерских хозяйств LEI. Средний доход свиноводческой фермы снизился на 40000 евро, что повлечет за собой сокращение активов фермерских хозяйств на 22000 евро. Количество фермерских хозяйств сократилось на 3% по сравнению с апр. 2001г. В среднем 62 фермы в неделю прекращали свою деятельность. В 1993-2002гг. 25% ферм прекратили свою деятельность (30 тыс. ферм).

Количество свиноводческих ферм сократилось на половину. Увеличился среднефермерский земельный надел, который составляет 22 га на ферму (в 1993г. — 17 га), а также поголовье крупного рогатого скота, в среднем на 56 ед. на ферму. Поголовье свиней выросло до 1000 на ферму. Общее количе-

ство сельхозрабочих в 2002г. сократилось на 4% по сравнению с 2001г.

В сельском хозяйстве Нидерландов в 1993-2002гг. произошло снижение количества предприятий на 25%, прекратили существование 30 тыс. хозяйств. Процесс сокращения затронул интенсивное животноводство. Количество свиноводческих ферм в этот период сократилось в 2 раза. Снижение количества сельскохозяйственных предприятий происходило на фоне их укрупнения. Так средняя площадь одного хозяйства в 1993г. составляла 17 га, в наст.вр. — 22 га. Среднее количество молочных коров и бычков на фермах за последние 10 лет возросло на одну треть и составило 56 животных. Количество свиней выросло на три четверти до 1000 на каждую ферму.

В 1993-2002гг. на 13% снизилась занятость в сельском хозяйстве. Впервые за многие годы в 2002г. произошло снижение цены на с/х земли. Средняя цена на землю для аграрного использования составила 33.724 евро за 1 га, что на 2,5% ниже 2001г. (34.600 евро). В условиях слабых общих показателей в сельском хозяйстве страны на рынке сельскохозяйственной недвижимости сохранялась стабильная и спокойная ситуация.

НОРВЕГИЯ

Норвегия является страной с интенсивным и высокопродуктивным сельскохозяйственным производством, что позволяет ей по ряду товаров (мясо, молоко, молочные продукты) покрывать собственные потребности в продуктах питания. Площадь земель, пригодных для выращивания сельскохозяйственной продукции, составляет 3,5% территории страны.

Доля аграрного сектора в ВВП страны составляет 0,8% (1980г. — 2,8%, данные госбюджета Норвегии на 2002г.). Общий объем производства в аграрном секторе составил в 2002г. 1,3 млрд.долл. В 2002г. Норвегия импортировала продтоваров на 2 млрд.долл.

В аграрном секторе занято 3,9% трудоспособного населения страны. Темпы сокращения численности занятых в сельском хозяйстве в последние годы усилились (в 90 гг. 2,5% ежегодно). В 1989 — 2001гг. количество крестьянских (фермерских) хозяйств уменьшилось с 99.400 до 65.000, на 35%.

Ведущей отраслью сельского хозяйства Норвегии является животноводство, на долю которого приходится по стоимости до 70% всей сельскохозяйственной продукции. В 2002г. в Норвегии было произведено около 240 тыс.т. мяса, в т.ч. говядины — 98 тыс.т., свинины — 110 тыс.т., баранины — 30 тыс.т. Объемы производства мяса птицы составили 40 тыс.т.

Объемы производства молока составляют 1,7 млрд. л. в год, что соответствует внутреннему потреблению. Добиться ликвидации перепроизводства молока удалось относительно недавно за счет сокращения численности животноводческих хозяйств. Баланс на рынке был обеспечен продажей фермерами «молочных» квот государству в рамках реализации программы регулирования производства молока в стране.

Земледелие в Норвегии полностью подчинено обеспечению животноводства и является его кормовой базой. Такая структура отрасли сложилась в

силу ограниченности земель, которые могут быть использованы под традиционное земледелие, и возможности широкого использования в животноводстве комбикормов и концентратов, получаемых промышленным способом, что снижает в определенной степени зависимость фермеров от неблагоприятных климатических условий. Посевные площади в Норвегии под зерновые в 2002г.: под овес — 80 тыс. га, рожь — 25 тыс., ячмень — 170 тыс., пшеницу — 63 тыс. га, в целом 340 тыс. га.

Норвегия покрывает свои потребности в зерновых на 40% и вынуждена в связи с этим импортировать значительные объемы пшеницы, ячменя и других зерновых. Чем больше неурожай зерновых в стране, тем легче для госфинансов. Объяснением этому служит существующий в Норвегии многие годы законодательно закрепленный порядок, в соответствии с которым государство обязано сначала закупить все произведенное в стране зерно по заранее оговоренным в Сельскохозяйственном соглашении ценам, а уже потом импортировать недостающие для внутреннего потребления объемы по ценам мирового рынка, которые, естественно, существенно ниже внутренних. Производство большинства сельскохозяйственных продуктов субсидируется государством.

Позиции Норвегии на переговорах по вопросу либерализации торговли сельскохозяйственной продукцией, проходящих в рамках ВТО. Норвежский министр сельского хозяйства Л. Спунхейм полагает, что в результате переговоров в рамках ВТО будет сформировано требование о снижении ввозных таможенных пошлин на эти товары по меньшей мере на 15%. Норвегия активно участвует в переговорах о снижении таможенных пошлин на сельскохозяйственную продукцию, препятствующих достижению большей свободы при торговле ею. При этом она входит в группу стран, которые поддерживают продолжение процессов в этой сфере.

Норвегия и Европейские Сообщества выступают за то, чтобы среднее снижение ввозных таможенных пошлин составило 36%. При этом ЕС предлагает, чтобы таможенные пошлины на все товары были уменьшены минимум на 15%, а Норвегия исходит из того, что 10% будет достаточно. ЕС предлагает снизить ценовые субсидии на 55%, в то время как норвежские власти выступают за уменьшение этого вида субсидий по товарам, предназначенным для национального рынка на 20%, а по экспортной продукции — на 60%. В среднем для Норвегии это будет означать 25% снижение ценовых субсидий. Норвегия предлагает более резкое уменьшение экспортных субсидий, нежели ЕС. В то время как Сообщества придерживаются точки зрения о сокращении этого вида субсидий на 45%, Норвегия выступает за их уменьшение на 65%. Норвегия предлагает отдать то, чего у нее, по существу, нет, поскольку доля экспорта сельскохозяйственной продукции в экспорте страны составляет в последние годы 0,5%.

Инициаторами радикальной либерализации торговли сельхозпродуктами являются США, Австралия, Бразилия и Новая Зеландия, которые, по мнению норвежцев, предлагают «крайне драматичное» снижение существующих барьеров. Осуществление этих предложений означало бы в реальности исчезновение норвежского хозяйства в том виде, в котором оно существует сейчас.

Норвежские власти подчеркивают, что Норвегия, занимая более жесткую позицию, нежели ЕС, пытается добиться на основе предложений Сообществ компромисса. Позиция ЕС — это предел того, что приемлемо для Норвегии для сохранения своего сельского хозяйства. Если смотреть на вещи реально, т.е. основания надеяться на результат переговоров, который окажется «вблизи» позиции Сообществ. Результат переговоров в рамках ВТО, каким бы он ни был, будет означать крупномасштабные изменения норвежской сельскохозяйственной политики. Достаточно быстро сформируется новый режим, базирующийся на свободном ценообразовании. От норвежских фермеров это потребует резкого повышения производительности труда и эффективности производства.

Организация экономического сотрудничества и развития представляет собой для Норвегии один из важнейших форумов, в рамках которого решаются социально — экономические вопросы промышленных стран. Важным направлением деятельности ОЭСР остается, как известно, изучение новых экономических и социальных тенденций в странах — членах этой организации. На основе регулярно проводимых анализов состояния экономик стран, входящих в состав этой организации, вырабатываются рекомендации в отношении применения необходимых мер для обеспечения экономического роста и социальной защищенности в соответствующих государствах. Последний аналитический доклад ОЭСР по экономике Норвегии был подготовлен осенью 2002г. (теперь ОЭСР будет готовить их с перерывами в 18 месяцев, а не ежегодно) и содержал в целом положительные оценки реализуемой в Норвегии внутренней экономической политики.

Одновременно специалисты ОЭСР критически высказались в отношении объемов государственного субсидирования норвежского сельского хозяйства (более 12 млрд. крон или 1,5 млрд.долл. в год), а также потерь для экономики страны в связи с отсутствием на работе по болезни (по законодательству Норвегии работник может без врачебного заключения отсутствовать на работе в течение 3 дней, чем нередко злоупотребляют граждане страны). Аналитики ОЭСР выразили озабоченность по поводу эффективности функционирования госсектора. Аналитики ОЭСР и МВФ считают, что огромные нефтяные доходы страны «развращают» норвежские власти, позволяя им откладывать проведение действительно необходимых и назревших структурных реформ национального хозяйства. С целью достижения большей устойчивости финансовой политики государства специалисты этой организации предлагают максимально взаимоувязывать правила использования «нефтяных денег» с четкими правилами в отношении допустимого роста расходов, рекомендуя осуществить переход к планированию бюджетных доходов и расходов на несколько лет вперед.

Наибольшие расходы приходятся на сельское хозяйство: почти 70% (1990г. — 60%), наименьший объем субсидий выделен рыбному хозяйству — 2,2% (1990г.- 6,8%). В 2002г. на эти цели было выделено более 12 млрд. крон.

Основными отраслевыми объединениями в области сельского хозяйства Норвегии являются Молочная ассоциация, Мясной союз, Птицеводческая ассоциация, Картофельно-овощеводческая ассоциа-

ция, ряд региональных закупочных кооперативов сельскохозяйственной продукции.

Рыба

Эта отрасль относится, как сельское и лесное хозяйство, к числу так называемых «первичных» для Норвегии и играет важную роль для экономики страны. Многие экономисты считают рыбу чуть ли не единственной реальной альтернативой нефтегазодобыче в отдаленной перспективе.

В состав отрасли входят рыболовный флот (в 2002г. — 2.428 единиц судов прибрежного лова), рыбоперерабатывающий комплекс и предприятия, занимающиеся рыборазведением. Поскольку 90% рыбопродукции экспортируется, она сохраняет за собой роль одного из важнейших источников валютных поступлений. Норвегия занимает ведущие в мире места по объемам вылова и экспорта рыбы и морепродуктов, а также первое место по разведению атлантической семги и форели.

Экспорт продукции рыбного хозяйства составил в 2002г. 2,1 млн.т., 27,4 млрд. крон. Крупнейшими импортерами норвежской рыбы являются Япония (3,7 млрд. крон), Дания (3 млрд. крон), Франция (2,2 млрд. крон), Великобритания (2 млрд. крон) и Россия (1,8 млрд. крон).

Вылов рыбы норвежскими рыбаками в 2002г. был на 1,7% выше, чем в пред.г. Первичная стоимость выловленной рыбы (помимо продукции искусственного рыборазведения) составила 11 млрд. крон против 11,4 млрд. крон в 2001г.

В 2002г. 44% вылова ушло на производство рыбной муки, рыбьего жира и кормов, 38% выловленной рыбы было заморожено, и только 8% составили поставки свежей рыбы. Пять лет назад объемы замороженной рыбы составляли 27%, а свежей рыбы — 16%.

Для производства рыбной муки целиком ушла путассу и песчанка, а также порядка 75% мойвы. Экспорт семги и форели искусственного разведения превысил в 2002г. 420 тыс.т. (рост на 6,7% по сравнению с 2001г.) или 90% от объема производства. Объем вывоза семги составил 9,6 млрд. крон (снижение на 4,7% по причине падения цен). На 1,9 млрд. крон было экспортировано форели.

Производство лосося и форели в Норвегии к 2005г. составит 730 тыс.т. Непосредственно в рыборазведении работают около 6 тыс.чел., при этом в стране создана эффективная отрасль по производству специальных кормов для рыб на базе рыбной муки и рыбьего жира, а также сектор по производству оборудования для рыборазведения.

Столь бурное развитие норвежской отрасли по искусственному разведению лосося по сравнению с другими странами объясняется, помимо идеальных природных условий, прежде всего высокоэффективной отраслевой инфраструктурой, самой высоко развитой в мире технологией в этой сфере, значительным объемом продолжающихся научных исследований, направленных на повышение рентабельности производства.

Норвежские компании занимаются диверсификацией товарного разведения рыбы, стремясь распространить его на все новые породы рыбы и морепродуктов, в т.ч., искусственное выращивание трески, различных моллюсков, крабов и даже осетра. Переход от исследовательской стадии к коммерческому производству пока не обеспечен необходимым финансированием.

Арест российских рыболовных судов за нарушение правил лова рыбы. В основном арестованные в 2002г. суда принадлежали Мурманским и Архангельским компаниям (из десяти задержаний только одно судно было из Калининграда) и работали в норвежской экономической зоне (НЭЗ).

Российская сторона, практически никогда не признававшая себя виновной, рассматривает данные меры как факты дискриминации, а норвежская сторона обосновывает правомочность своих действий совершенными нарушениями соответствующих предписаний и двусторонних договоренностей.

Речь идет о несоответствии записей в журналах вылова рыбы ее реальному количеству, находящемуся на борту соответствующего судна, использовании сетей с размером ячеи менее допустимой, в результате чего вылавливается рыба меньших размеров (то же самое относится решеткам для сортировки рыбы), превышении объемов прилова (т.е. побочный вылов рыбы иной породы, что приводит к выходу за пределы разрешенных квот).

В 2002г. арестам подвергались суда: 7 норвежских судов; 1 исландское судно; 1 шотландское судно; 1 ирландское судно; 1 фарерское судно; 1 судно, зарегистрированное в Боливии; 1 нидерландское судно. Норвежские власти проявляют принципиальность в вопросе соблюдения установленных правил лова безотносительно к тому, под каким флагом работает судно.

Есть еще один список: российских судов, находившихся в портах Норвегии под арестом в связи с задолженностью по платежам в 2002г. В нем преобладают суда из Мурманской обл. (10 судов из 22) и Республики Карелия (9 судов). Основные причины задержания: задолженность по оплате стоянки в порту, невозвращение полученных кредитов, иски норвежских компаний и налоговых служб, невыполнение условий договоров о бербоут-чартере, неуплата российскими судовладельцами ранее предоставленных услуг и поставленного топлива. В подавляющем большинстве случаев российские рыболовные суда выставляются по решению суда на принудительную продажу.

ПЕРУ

Агропром

Рост в сельском хозяйстве составил 5,8%. Динамичное развитие сельского хозяйства во многом было вызвано увеличением засеваемых площадей, высоким урожаем и благоприятными климатическими условиями, что обеспечило необходимое количество гидроресурсов для орошения. В период созревания урожая (авг. - дек.) запасы воды в основных резервуарах составили 1642 млн.куб.м., что на 14,1% больше чем в аналогичных период пред.г. В связи с неблагоприятными последствиями, вызванными феноменом «Эль Ниньо», с нояб. по дек. наблюдалось сокращение объемов выращенной с/х продукции.

Согласно данным министерства сельского хозяйства в 2002г. под посевами всех с/х культур было занято 1,2 млн.га площадей, что составило 16% от площади земель, потенциально пригодных для возделывания.

В 2002г. под посевами спаржи было занято 20 тыс.га. Урожай спаржи составил 181,2 тыс.т. (183,9

тыс.т. — в 2001г.). 50% было экспортировано в США, Испанию, Голландию и Великобританию.

Под посевами риса было занято 260 тыс. га, производство риса достигло 2124,1 тыс.т. (2040,9 тыс.т.). Под посадками сахарного тростника было занято 63,2 тыс. га площадей. Было произведено 8419,2 тыс.т. (7 385,9 тыс.т.) сахара-сырца.

В 2002г. кофейными плантациями было занято 250 тыс.га. Собрано 169,4 тыс.т. (161,5тыс.т.). Из других товаров следует отметить производство: фасоли — 62,6 тыс.т.; кукурузы — 1 289,7 тыс.т.; картофеля — 3,299 тыс.т.; производство пшеницы — 186,3 тыс.т.

Урожай основных видов культур, в в тыс.т.

	2001г.	2002г.
Рис	2040,9	2124,1
Кофе	161,5	169,4
Сахарный тростник	7385,9	18419,2
Фасоль	61,6	62,6
Кукуруза	1319,7	1289,7
Картофель	2677,7	3299,4
Пшеница	181,8	186,3
Какао	23,7	25,6
Батат	253,4	224,4
Ячмень	177,3	199,6
Спаржа	183,9	181,2
Масло пальмовое	175,8	175,7
Юкка	858,8	886,6
Лук	415,6	1458,4
Помидоры	188,7	129,8
Лимон	203,3	244,7
Манго	140,1	181,3
Яблоки	137,8	123,6
Апельсины	287,0	292,8
Бананы	1556,1	1570,0

Экспортные поставки сахарного тростника оцениваются в 16,3 млн.долл. (16,7 млн.долл. в 2001г.). Кофе было экспортировано на 188 млн.долл. (180,5 млн.долл.). Экспорт овощей составил 272,8 млн.долл. (226,3 млн.долл.), какао — 17,7 млн.долл. (11,8 млн.долл.), фруктов — 91,8 млн.долл. (66,8 млн.долл.), др. продуктов растительного происхождения — 138 млн.долл. (109,6 млн.долл.).

В 2002г. Перу импортировала пшеницу — 175 млн.долл., кукурузу — 92,1 млн.долл., рис — 8,7 млн.долл., сахар — 29,9 млн.долл., молоко — 27,9 млн.долл., соя — 183,7 млн.долл., мясо — 17 млн.долл.

В Перу в 2002г. было произведено 1115 тыс.т. свежего молока, 215,9 тыс.т. сгущенного молока, 49,8 тыс.т. пастеризованного молока, 29,5 тыс.т. йогурта, свежих сыров — 5,5 тыс.т., молочного порошка — 4,1 т., сливочного масла 1,050 тыс.т. Имеющиеся мощности загружены на 60%.

Производство куриного мяса в 2002г. составило 1092 тыс.т. (989 тыс.т.), яиц — 162,8 тыс.т. Установленные мощности были заняты на 80%. Производство свинины составило 149,1 тыс.т. (126,6 тыс.т.), говядины — 277,5 тыс.т. (270,2 тыс.т.).

Для российских коммерческих и некоммерческих организаций, которые занимаются экспортом с/х продукции, перуанский рынок может представлять интерес в части поставок зерна, картофеля, говядины. Перуанских производителей с/х культур может заинтересовать закупка более дешевых российских химудобрений.

Рыбопереработка

В 2002г. было выловлено 8717,4 тыс.т. морепродуктов (8005,5 тыс.т. в 2001г.). Из них для производства рыбной муки и рыбьего жира было переработано 8128,5 тыс.т. (7230,2 тыс.т.). Для производства 1 т. рыбной муки перерабатывается до 5 т. рыбы, в зависимости от ее размера и вида. В общем объеме вылова морепродуктов для промышленной переработки доля анчоуса составляла 89% (99,1). Лов рыбного сырья для производства рыбной муки и рыбьего жира осуществляется только за пределами пятимильной зоны.

Для производства рыбных консервов было переработано 58,9 тыс.т. (183,5 тыс.т.), вяленой рыбы и вялено-соленой рыбы – 32,1 тыс.т. (34,1 тыс.т.), свежемороженой продукции – 169,2 тыс.т. (174,3 тыс.т.), свежих продуктов – 298,7 тыс.т. (361,8 тыс.т.).

Потребление рыбопродуктов на душу населения в 2002г. составило – 16 кг. За ближайшие 5 лет правительство предполагает увеличить потребление рыбы до 24 кг/чел.

Установленные мощности заводов по производству рыбной муки и рыбьего жира используются на 31,9%, рыбных консервов – на 49,2%.

Рыболовный флот для промышленного лова насчитывал 757 судов с общим объемом трюмов 186,4 тыс.куб.м. Долг компаний, производящих рыбную муку, на конец 2001г. составлял 1,3 млрд.долл. Перуанский рыболовный флот не приспособлен (по мощности и техоснащению) вести промысел на удалении 30 и более миль от берега. Ощущается острая нехватка больших и средних судов, способных вести промысел по всей экономической зоне Перу.

В 2002 экспорт Перу продукции рыболовной отрасли составил 1056,1 млн.долл. Из них экспорт рыбной муки оценивается в 823,2 млн.долл., рыбий жир – 69,2 млн.долл., рыба мороженая – 56,1 млн.долл., мороженые моллюски и ракообразные – 74,6 млн.долл., консервы – 25,4 млн.долл., др. продукты – 7,6 млн.долл. Основными импортерами рыбной муки и рыбьего жира в 2001г. были: КНР – 28,5%, Япония – 13,7%, Тайвань – 7,1%, Германия – 6,3%, Индонезия – 4,4%, Таиланд – 4,4%, Канада – 3,5%, Россия – 1,48%, Литва – 3,7%, импортерами рыбной продукции для пищевых целей были: Бразилия, США, Франция, Колумбия, Япония, Германия, Испания, Италия, Гонконг.

Воды Перу являются одним из продуктивных районов Мирового океана, основу сырьевой базы которых составляют анчоус, сардина, ставрида, скумбрия и др. Неиспользуемая биомасса промысловых видов в исключительной экономической зоне Перу составляет 1,6 млн.т.

Для российского рыболовного флота перуанские воды представляют интерес не только из-за высокой продуктивности и относительной стабильности рыбных скоплений, но и вследствие благоприятных погодных условий, позволяющих организовать круглогодичную рентабельную работу старых судов с изношенными силовыми установками и возможности проведения в перуанских портах любых видов ремонта и получения необходимого технического снабжения.

Интерес Перу к сотрудничеству с Россией в эксплуатации своих водных ресурсов сохраняется,

особенно в получении содействия в изучении ресурсов и добыче пелагических видов с целью поставки сырья на береговые консервные фабрики, а также в получении новых технологий переработки рыбы на пищевую продукцию.

Не имея собственного флота для океанического промысла, с целью привлечения иностранных судов для вылова пелагических видов перуанцы пошли на смягчение законодательства в части допуска судов под иностранным флагом, особенно в отношении тунцеловов.

Сотрудничество России и Перу в области рыбного хозяйства на новом этапе взаимоотношений может осуществляться по следующим направлениям.

1. Организация промысла пелагических видов рыб (ставрида, скумбрия) российскими судами в исключительной экономической зоне Перу на условиях приобретения лицензий, передачи перуанской стороне части выработанной на судах рыбопродукции или в рамках совместных российско-перуанских предприятий по промыслу и переработке рыбы.

2. Сотрудничество в организации глубокой переработки гидробионтов (производство сурими, солено-сушеной, копченой, вяленой рыбы, полуфабрикатов и кулинарии).

3. Проведение совместных научных рыболовных исследований в прибрежных водах Перу и прилегающих районах Тихого океана. Обмен опытом в области техники лова промысловых объектов, совершенствовании методов прибрежного и океанического промысла.

4. Содействие в разработке и изготовлении в Перу новых и модернизации имеющихся орудий промысла с привлечением российских специалистов и технологий. Сотрудничество в области аквакультуры.

5. Содействие Перу в подготовке специалистов-рыбников всех уровней, включая содействие в создании Центра подготовки кадров и повышения квалификации.

Рыботорговля с РФ

Отдельным важным направлением сотрудничества между Россией и Перу продолжает оставаться рыболовная отрасль.

Российский флот осуществлял промысел в ЮВТО в 1979-94гг., в т.ч. непосредственно в перуанской зоне в 1983-90гг. в рамках межправительственного Соглашения о сотрудничестве в осуществлении проекта развития рыбного хозяйства от 4 сент. 1971г. и протокола к нему от 6 дек. 1988г. Срок действия Соглашения – 10 лет с автоматическим продлением на последующие 3-х летние периоды. Поскольку ни одна из сторон официально не заявила о желании прекратить его действие, формально Соглашение можно считать действующим. В отдельные годы отечественный промысел в целом по этому региону превышал миллион тонн, а в ПЭЗ достигал 400 тыс.т.

Перуанская сторона получала до 17,5% выпущенной на российских (в то время советских) судах рыбопродукции, что при предоставленной квоте годового вылова в объеме 400 тыс.т. составляло 70 тыс.т., в основном мороженой ставриды и скумбрии.

Дополнительные рабочие места были созданы благодаря увеличению объемов обслуживания

российских рыболовных судов, работающих как в пределах исключительной экономической зоны Перу, так и за ее пределами (агентирование, судоремонт, поставка топлива, продовольствия и др. снабжения, перевозка экипажей и пр.) В среднем российская сторона «оставляла» в перуанских портах до 11 млн.долл. в год. На борт каждого судна, число которых доходило до 20 единиц, принималось по одному специалисту Института моря Перу в качестве наблюдателя и по одному практиканту. В результате перуанская сторона получала достоверную информацию о распределении и состоянии рыбных ресурсов в своей 200-мильной зоне и осуществляла подготовку кадров.

С уходом государственного флота из зоны в перуанских водах по контрактам с различными частными фирмами работало от 2 до 10 малых и среднетоннажных российских судов, однако к 1994г. работа флота была прекращена окончательно. В последующие годы российская сторона неоднократно предпринимала попытки восстановить сотрудничество с Перу в области рыбного хозяйства на межправительственном уровне и передавала перуанской стороне на рассмотрение различные варианты соответствующего соглашения.

В Лиме 20-24 мая 2002г. состоялось 13 заседание Рабочей группы по рыболовству форума АТЭС, в котором приняла участие российская делегация во главе с зампредом Госкомрыболовства России В.И.Волохом. Заседанию предшествовало проведение круглого стола, на котором представители промышленных кругов стран АТЭС обсудили проблемы развития аквакультуры, сертификации рыбной продукции и создания единой информационной системы по рыболовству.

Большое внимание на заседании было уделено обсуждению итогов прошедшей в апр. 2002г. в Сеуле 1 Министерской встречи АТЭС по вопросам океана и разработке на их основе Стратегических рамок деятельности стран АТЭС в области рыболовства. Был проведен обзор достигнутых результатов в вопросах обеспечения устойчивого рыболовства, при выполнении Осацкой программы действий, принятой в АТЭС в 1995г., дан анализ эффективности различных инвестиционных проектов, направленных на организацию помощи развивающимся странам в деле либерализации торговли. Были рассмотрены новые проекты в области рыбохозяйственной деятельности и проведено их ранжирование.

Российская делегация проинформировала участников заседания о российской программе по искусственному воспроизводству камчатского краба с целью восстановления его запасов, проведены консультации с представителями Японии и США о возможном сотрудничестве при реализации этой программы на Дальнем Востоке.

Прошедшее заседание показало, что в вопросах рыболовства процесс адаптации России в АТЭС, как нового члена, близок к завершению, что позволит в дальнейшем многие вопросы рыбохозяйственного сотрудничества со странами региона АТЭС решать на равноправной основе.

С представителями министерства Перу по рыболовству достигнута договоренность о возобновления российско-перуанского сотрудничества в области рыболовства в рамках действующего Соглашения от 1971г. нового перуанского законодательства.

Стороны определили основные направления сотрудничества в области рыбного хозяйства и согласились, что объем, порядок и условия сотрудничества будут рассматриваться на ежегодных сессиях экспертами обеих стран и оформляться соответствующими протоколами. В целях совершенствования правовой системы сотрудничества Стороны приступают к разработке протокола к Соглашению от 1971г. и договорились провести встречу экспертов обеих стран в г.Москве.

В 2002г. предпринимались попытки активизации сотрудничества в рыболовной отрасли на уровне частных компаний. Российская компания «Капек Шиппинг» приступила к лову креветок в экономической зоне Перу. В настоящее время промысел осуществляется одним судном (второе судно было отправлено в Россию из-за трудностей со сбытом выловленных морских ресурсов).

Предложения компании «Хорхе Виейра Асоси-адос» об организации совместного промысла рыбы и аренде российских судов направлялись в компании г.г.Владивосток, Архангельск, Калининград, Петропавловск-Камчатский. Перуанская сторона настаивает на промысле рыбы судами типа «Альпинист», которые в наибольшей степени пригодны для работы в перуанских водах и хорошо себя зарекомендовали во время работы российского флота в Перу. Российская сторона, ссылаясь на плохое техническое состояние судов данного типа, предлагает промысел судами класса БМРТ. Изучается экономическая целесообразность прихода судов данного типа в перуанские воды, согласовываются условия работы.

Перуанская сторона настаивает на существовании коммерческой задолженности предприятия «Мурманскрыбпром» компании «Пескера Хумбольт» в 5,7 млн.долл. В 2002г. имело место обращение компании «Пескера Хумбольт» в адрес министерства экономического развития и торговли РФ с просьбой оказать содействие в урегулировании данного спора. Минэкономразвития направило в адрес перуанской компании ответ, который содержал следующие положения: минэкономразвития России не имеет права вмешиваться в договорные отношения сторон; контракт содержал арбитражную оговорку о том, что все споры подчиняются «юрисдикции законов и судов Перу». Претензии компании «Пескера Хумбольт» носят очень спорный характер.

Перуано-Российской торгово-промышленной палатой особое внимание в работе уделялось взаимодействию с Национальным рыболовным обществом и непосредственно с рыболовными компаниями. Поставки рыбной муки в Россию составили в 2002г. 14,1 млн.долл. Однако, реальные поставки значительно выше. Это объясняется тем, что значительная часть рыбной муки поступает в Россию через страны Балтии. В 2002г. Литва импортировала рыбной муки на 15,2 млн.долл., что превышает импорт данного продукта Россией. Аналогичная ситуация, только в меньших объемах, имеет место с поставками фруктов (фруктовая пульпа, спаржа). Данные товары поступают в Россию через компании Испании.

ПОЛЬША

Ситуация в сельском хозяйстве характеризовалась в 2002г. следующими моментами: устойчивым превышением предложения над спросом в основных секторах рынка сельхозпродукции; падением закупочных цен на все важнейшие виды сельхозпродукции; ростом цен на средства производства и услуги для сельского хозяйства; наблюдаемым в последние годы снижением рентабельности с/х производства и связанным с этим ухудшением экономических условий работы крестьянских хозяйств.

В связи со снижением сборов основных сельскохозяйственных культур и падением производства в растениеводстве на 8,7% валовая с/х продукция сократилась в 2002г. на 1,9% (в 2001г. наблюдался рост соответствующих показателей на 8,6% и 5,8%). Второй год подряд происходит рост животноводческой продукции — на 5,7% в 2002г.

Производство основных сельскохозяйственных культур

В среднем 2002г.

	1996-2000гг.		(итоговый расчет ГСУ РП)	
	млн.т.	млн.т.	млн.т.	1996-2000=100
Зерновые.....	25,2	27	26,8	106,5
Рапс.....	0,8	1,1	1	117,5
Картофель.....	23,6	19,4	15,4	65,4
Сахарная свекла.....	14,9	11,4	11,7	78,1
Овощи грунтовые.....	5,3	5,5	4	74,8
Фрукты.....	2,5	3,4	3	120

Собранный в 2002г. неплохой урожай зерновых (26,8 млн.т.), позволит Польше в 2002/03 с/х году сократить импортные закупки до самого низкого за последние 9 лет уровня (700 тыс.т.) и увеличить вывоз зерна на внешние рынки предположительно до 450 тыс.т. В животноводстве поголовье свиней возросло до наивысшего за последние 5 лет уровня — 19 млн. голов (на 8,6%).

Падение цен на сельхозпродукцию (на 7,7%) и рост цен на приобретаемые крестьянами средства производства (на 1,6%) привели к ухудшению финансового положения крестьянских хозяйств. Показатель «ножниц цен» составил 90,8 по сравнению с 98,1 в 2001г. и 103 в 2000г. За последние 7 лет (1996-2002гг.) только в 2000г. с/х производство было рентабельным.

РУМЫНИЯ

Наблюдается неравномерное осуществление экономических реформ в различных регионах страны. Конкретные шаги были сделаны в области приватизации госферм. Приватизировано 214 таких ферм, однако большинство из них убыточны и имеют долги. Это делает их малоперспективными, несмотря на то, что государство готово списать их часть долгов перед бюджетом.

Несколько лет подряд в Румынии идет процесс возврата земель и лесных угодий их законным собственникам. Однако из-за отсутствия четкой законодательной базы он затянулся и маловероятно, что в 2003г. завершится, как это ранее было запланировано.

На долю сельского хозяйства в обычные годы приходится 14% вновь создаваемой добавленной стоимости. В отрасли занято 44% активного населения страны и 70% активного населения — в сельской местности. В 2002г. неблагоприятные климатические условия (наводнения, засуха) привели к

сокращению площадей обрабатываемых земель и привело к потере значительной части урожая в 2002г. Сократились объемы продукции животноводства. Это вынудило правительство принять программу восстановления отрасли. В 2002г. на поднятие сельского хозяйства из бюджета было выделено 445 млн. евро., примерно на уровне предг. В министерстве сельского хозяйства был создан бюджетный Фонд развития румынского сельского хозяйства. В составе министерства был образован департамент по вопросам с/х политики и европейской интеграции, возглавляемый одним из первых замминистров.

Румыния имеет возможность получать экологически чистые продукты с 15% сельхозугодий. Культивируемая площадь под экологически чистые зерновые составляет 19 тыс.га, на ней функционирует 1200 экологических ферм.

Инвестиции в научные исследования в сельское хозяйство Румынии составляют 0,03 млн. евро в год, в то время как в Германии — 17,5 млн. Общая стоимость с/х продукции, реализованной в 2002г., составила 177211 млрд. лей в текущих ценах, что на 14,8% выше показателей 2001г. Доля растительной продукции увеличилась на 17,6%. Доля животноводства уменьшилась на 6,2%.

Увеличение производства зерновых на 2992 тыс.т. было обусловлено некоторым повышением средней урожайности с гектара по сое на 24,3%, по кукурузе — на 9,1%, по сахарной свекле — на 13%. При этом посевные площади сократились на 445,6 тыс.га.

Удельный вес частного сектора в растениеводстве составил по зерновым 93,1%, бобовым — 88,2%, масличным — 86,8%, сахарной свекле — 95,8%, картофелю — 97,1%, овощам полевым и тепличным — 98,1%, винограду — 87,8%, фруктам — 95%.

В животноводстве впервые за последние 5 лет зарегистрировано увеличение поголовья скота. На 31.12.2002г. по сравнению с 2001г. оно составило по КРС 4,8%, свиньям — 14,8%, овцам и козам — 1,6%. В т.ч. в частном секторе увеличение составило 5,4%, 15,6% и 2,6%.

Производство мяса в 2002г. составило 13,9 тыс.т. по говядине и 145,6 тыс.т. — по свинине, в то время как импорт равнялся 53,6% и 55,5% от внутреннего производства.

Поголовье на конец года, в тыс.

	31.12.00	31.12.01	31.12.02	02 к 01, %
КРС.....	2924,8	2815,7	2950	134,3
Свиньи.....	5000,7	4491,1	5147,4	656,3
Овцы и козы.....	8373,9	7805,4	7930,8	125,4

По информации Ассоциации предпринимателей по индустриальному выращиванию свинины в зоотехническом секторе, рассчитанном на выращивание 10 млн. свиней, имеется немногим более 5 млн. голов.

Промсектор интенсивного выращивания свиней, построенный в 60гг. по западным проектам и технологиям с помощью ЕБРР, был ликвидирован, по требованию того же Запада, после потери Румынией традиционных рынков экспорта мяса и мясопродуктов. В результате, возрос импорт данной продукции. В 2002г. Румыния продолжала импортировать из Венгрии живых свиней и свинину в количестве, эквивалентном мощностям нескольких румынских зоотехнических комплексов среднего размера.

У Румынии имеются потенциальные возможности обеспечивать продуктами питания население в 100 млн.чел. По этим же данным **страна в 2005г. будет импортировать 85% необходимых продуктов питания.**

СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ

Сельское хозяйство Сербии и Черногории. Основной производством первичной с/х продукции в стране являются агропромышленные комбинаты, кооперативы и частные фермерские хозяйства. В производстве и закупках с/х продукции на долю агропромышленных комбинатов и кооперативов приходится 58%, частных фермерских хозяйств — 42%.

Общая численность сельхозпроизводителей составляет 1,7 млн.чел., в т.ч. активных — 1,1 млн.чел. В стране насчитывается 1,2 тыс.ед. с/х кооперативов и агропромышленных комбинатов.

Югославия располагает с/х угодьями площадью 5,6 млн.га, в т.ч. 4,4 млн.га обрабатываемых земель, из них в распоряжении агропромышленных комбинатов и кооперативов — 662 тыс.га (15%). Основная доля (85%) обрабатываемых земель находится в частном пользовании.

Из общей площади пашен (3406 тыс.га) ежегодно засеивается 3,2 млн.га: пшеницей 653 тыс.га, рожью 6 тыс.га, ячменем 110 тыс.га, кукурузой 1220 тыс.га, овсом 63 тыс.га, сахарной свеклой 45 тыс.га, подсолнечником 147 тыс.га, табаком 10 тыс.га, люцерной 194 тыс.га и другими с/х культурами.

Ежегодно потребляется 300 тыс.т. минудобрений, в т.ч. азотных 190 тыс.т. и сложных 110 тыс.т. Для защиты растений используется 3 тыс.т. химических средств защиты.

Имеется 1 тыс. агропромышленных комбинатов, два ведущих НИИ по селекции семян зерновых и технических культур: «Земун-поле» г.Земун (пшеница, кукуруза), НИИ зерновых и овощных культур г.Нови Сад. В стране насчитывается 11 специализированных ветеринарных институтов, 20 ветеринарных станций, 340 ветеринарных амбулаторий, 6 центров искусственного осеменения.

Частные (фермерские) хозяйства. В Югославии насчитывается 1175 тыс. индивидуальных хозяйств, объединяющих 3,8 млн.чел. Активно занимаются сельским хозяйством 834 тыс.чел., а 851 тыс.чел. имеют дополнительную работу вне своего хозяйства. В их собственности находится 3,6 млн.га земли, в т.ч. 2498 га обрабатываемых площадей.

Производство основной животноводческой продукции

	Ед.изм.	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.
Мясо.....	тыс.т.	538	537	539	512
- говядина	тыс.т.	104	110	111	105
- свинина	тыс.т.	295	286	288	274
- баранина.....	тыс.т.	22	23	24	23
- птица.....	тыс.т.	73	68	70	69
- конина	тыс.т.	1	1	1	1
- внутренности	тыс.т.	42	48	49	48
Свинные окорока	тыс.т.	357	350	351	350
Жир	тыс.т.	103	106	107	106
Молоко коровье.....	млн.л.	1860	1782	1815	1760
Молоко овчье.....	млн.л.	34	33	33	33
Шерсть	т.	2966	2824	2833	2830
Яйца.....	млн.шт.	1526	1436	1454	1453
Мед.....	т.	2482	3023	3040	3035

По площадям наделов хозяйства распределяются: до 1 га — 329 тыс. хозяйств, 1-3 га — 389 тыс. хозяйств, 3-5 га — 205 тыс. хозяйств, 5-8 га — 146 тыс. хозяйств, 8-10 га — 53 тыс. хозяйств, свыше 10 га — 528 тыс. хозяйств. Активно занимаются животноводством: располагают 1,6 млн. голов крупного рогатого скота, 2,9 млн. свиней, 3 млн. овец, 15 млн. голов птицы. Хозяйства в своем распоряжении имеют 372 тыс. тракторов, 12,4 тыс. комбайнов.

Внешняя торговля с/х продукцией и товарами ее переработки. В югославском экспорте на долю с/х продукции (продовольствие, животные, напитки и табак) ежегодно приходится 16% и стоимостной объем составляет 270-300 млн.долл. В импорте на долю этих товаров приходится 9%, что составляет 330 млн.долл.

Основными товарами югославского экспорта являются: крупный рогатый скот — 3 млн.долл., лошади на убой — 3, мясо — 10, мясные консервы — 3,4, пшеница — 10,5, кукуруза — 21, свежие фрукты — 4, чернослив — 1, вино — 3,5, табак — 2 млн.долл. Основные товары югославского импорта: южные фрукты — 24 млн.долл., кофе — 75, шрот сои — 6, сырая кожа — 0,3, семя масляничных культур — 4,6 млн.долл.

СЛОВАКИЯ

Наибольший рост производства в 2002г. был достигнут в экспортоориентированных отраслях промышленности СР, в первую очередь на предприятиях с участием инокапитала. Половина словацких предприятий были убыточными и находились в стадии банкротства.

Сельское хозяйство СР находится в трудном положении. Производство с/х продукции составляет 60% от объемов дореформенных лет. Основными причинами такого положения являются ошибочная с/х политика, отсутствие концепции развития отрасли, недооценка роли сельского хозяйства, медленная адаптация сельхозпроизводителей к новым рыночным условиям.

По данным ОЭСР, господдержка сельского хозяйства в СР значительно меньше, чем в ЕС и других странах ЦВЕ. В ЕС субсидии на один гектар сельхозугодий составляли 762 долл., в Польше — 152, в Венгрии — 163, в Чехии — 165, в Словакии — 133. Хотя действующая система соглашений в рамках ВТО позволяет Словакии оказывать сельхозпроизводителям господдержку ежегодно на 1,7 млрд.слов.кр. (44 млн.долл.) такая помощь со стороны государства осуществлялась на уровне не более одной трети установленной предельной суммы.

Погодные условия в 2001-02гг. положительно повлияли на урожай технических культур, рост производства которых составил в среднем 2% и негативно — на урожай зерновых, снизившийся по сравнению с 2001г. на 4%.

В целом объем продукции агропрома в 2002г. составил 29 млрд.слов.кр. (в ценах 1995г.) и увеличился по сравнению с пред.г. на 10,6%, в т.ч. в растениеводстве — на 23,2% и животноводстве — на 2,1%. Индекс цен на с/х продукцию снизился по сравнению с 2001г. на 8,3% и составил 99,5. Доля частного сектора в общем объеме производства сельхозпродукции составила 97,5% (в 2001г. — 98%).

Увеличилась доля отрасли в создании ВВП — на 0,1%, до 4,4%. Вновь образованы 74 сельхозпред-

приятия, ликвидированы — 11. Во вновь образованных занято 1484 чел., а в ликвидированных освобождено 985 рабочих мест.

Производство продукции растениеводства в Словакии в 2002г.

	Посевная		Средняя урожайность т/га
	площадь тыс. га	Производство тыс. га	
Зерновые, всего.....	680,0	2432,8	3,6
- пшеница	406,1	1550,5	3,8
- рожь.....	38,2	96,3	2,5
- ячмень	196,1	694,5	3,6
- овес.....	20,8	43,3	2,1
Кукуруза на зерно	138,4	754,6	5,5
Подсолнечник.....	63,3	123,7	2
Сахарная свекла тех.....	30,1	1317	43,7
Картофель	26,4	511	19,4

Источник: данные Комитета по статистике СР

Объем производства продукции животноводства в Словакии

	2001г.		2002г.		индекс 02/01
	тыс. т.	тыс. т.	тыс. т.	тыс. т.	
1. Убойный скот, всего.....	239,6	246	102,7		
- говядина	63,6	61,7	97		
- свинина.....	171	179,2	104,8		
- баранина.....	5	5,1	101,2		
2. Мясо птицы, тыс. т.....	103,8	107,2	103,3		
3. Молоко, тыс. л.....	848,7	884,3	104,2		
4. Яйца, тыс. шт.....	836,6	858,4	102,6		

Источник: данные Комитета по статистике СР

В 2002г. повысилась урожайность с/х культур при сокращении посевных площадей. На нояб. 2002г. зерновыми было засеяно 76,1% планируемых площадей, в т.ч. пшеницей — 61,75%, ячменем — 62%, рожью — 65,9%. В связи с ранним началом сезона дождей в Словакии осенью 2002г. и началом заморозков на почве следует ожидать снижения урожая в 2003г.

В животноводстве увеличилось производство мяса, за исключением говядины, что является отголоском вспышки «ковровьего бешества» в странах ЕС. В последние годы в Словакии на борьбу с этим заболеванием расходовалось 400 млн. слов. крон., в 2002г. — 190 млн. слов. крон. при бюджете с/х отрасли в 510 млн. слов. крон.

С/х продукцией собственного производства Словакия обеспечивает себя в зависимости от вида на 60-90% и вынуждена ее импортировать. В связи с проводимой правительством СР политикой импортозамещения в 2002г. отрицательное для Словакии сальдо в торговле агропродуктами снизилось до 14,2 млрд. слов. кр. против 20 млрд. слов. кр. в 2001г.

Сельское хозяйство СР имеет необходимые масштабы и потенциал для повышения конкурентоспособности не только на внутреннем, но и на расширяющемся рынке ЕС.

Объемы прямого субсидирования со стороны ЕС агросектора СР с 2004г. предусматривают на уровне 55% от национальных затрат на развитие отрасли (60% в 2005г., а 65% в 2006г.). Основная часть субсидий будет направлена в растениеводство и меньшая — в продукцию животноводства.

Общий размер субсидий, которые можно рассматривать как прямые (по классификации ЕС), в 2000-02гг. в Словакии составили 2,6-2,7 млрд. слов. кр., что соответствует 19-23% от всего объема финансовой поддержки сельского хозяйства СР.

После вступления в ЕС Словакия будет иметь возможность предоставлять также национальные компенсирующие дотации (в 2004г. — 328 млн.

слов. кр., 2005г. — 612 млн. слов. кр., 2006г. — 924 млн. слов. кр.) из госбюджета.

К основным факторам, определяющим результаты работы словацких с/х производителей относятся определение объемов производства конкретных видов продукции. Установленные на их производство квоты ограничивают участникам агропроизводства поле для маневра, что приводит к снижению общих результатов с/х производства. Поэтому с/х производители продолжают дискусию по условиям вступления страны в Евросоюз.

Производственные квоты Словакии, установленные в дек. 2002г.

в ходе саммита ЕС в Копенгагене.

	Квоты ЕС	Треб. СР
Посевная площадь (га) в т.ч.....	1003469	1039000
— зерновые (га).....	766469	800000
— масляничные (га).....	185000	185000
— протеиновые культуры (га).....	50000	50000
— лен (га).....	2000	2000
Расчетная урожайность (т/га).....	4,06	4,09
Квота на производство сахара (тыс. т).....	189,76	190
— изоглюкозы (тыс. т).....	37,52	50
— молока (тыс. л).....	1013,3	1236
Лимит по выплате премий за убой скота		
— взрослый скот (голов).....	204062	259978
— телята (голов).....	62841	56601
Лимит по выплате спецпремий		
— быки (голов).....	78348	80000
— коровы молочных пород (голов).....	20080	50000
— овцы и козы (голов).....	305756	400000

Несмотря на увеличение (в процессе обсуждения с КЕС вопросов вступления) квот на некоторые виды с/х продукции наиболее проблематичными остаются квоты на забой быков и свиней. Словакия в 2002г. выполнила квоты по забою быков на 82,25% (при квоте 28900 т. реализовано 23800 т.), по забою свиней на 76% (188400 т. — 143100 т.), что явилось следствием превышения в IV кв. предложения над спросом. На снижение продаж свинины оказал влияние увеличившийся на 3600 т. импорт живых свиней и на 15 тыс. т. свежего, охлажденного или замороженного мяса, что составило 1,35 млрд. слов. кр. Квота по продовольственной пшенице выполнена на 92,2%, по картофелю на 91% (140000 т. — 127500 т.). По действующей в ЕС практике, неисполнение квоты в 2003г. влечет за собой ее снижение в будущем. При реализации квоты на 80%, в будущем году производитель лишается 75% объема части нереализованной квоты, при 70% исполнении квоты на последующий год она сокращается полностью на объем нереализованной части.

Вступление в Евросоюз требует повышения конкурентоспособности словацкой экономики, в связи с чем ЕС предоставляет регионам и региональным объединениям финансовую помощь. По информации КЕС, эта помощь для СР до 2006г. составит 21,840 млн. евро, в т.ч. из фонда Phare поступит 10,920 млн. евро, ISPA — 7,280 млн. евро. Действует оговорка, что поддержку получают те регионы и региональные объединения, которые будут внедрять новые производственные технологии и предлагать региональную стратегию, использующую инновации. Критерием предоставления этой помощи является активность самих регионов, самоуправления, местных органов власти, региональных организаций и фирм. Во внимание принимается и их способность к сотрудничеству при разработке и представлении проектов.

С таких позиций выступает Европейский технологический центр Прешов, который ставит своей целью привлечь в регион финансовые ресурсы ЕС. Основным партнером ЕТЦП является Европейский центр «Возобновляемые источники энергии» австрийской земли Бургенланд, с которым в янв. 2003г. ЕТЦП подписал договор о сотрудничестве. Австрийский партнер способен привлечь необходимые финансовые средства и иноинвесторов. Имеющиеся у него возможности в этой работе подтверждены значительной ролью в привлечении ПИИ в региональные программы Австрии. Австрийская сторона намерена предоставить свой опыт в области реализации проектов регионального развития, их подготовки и представления для получения финансовой помощи ЕС из фондов поддержки отстающих регионов стран-кандидатов на вступление в ЕС.

ЕТЦП намерен сотрудничать с австрийской стороной в области исследований, развития и использования возобновляемых источников энергии и их внедрения в промышленные комплексы. Предполагается сотрудничество в вопросах энергоснабжения, внедрения результатов исследований в производственную сферу, реализации экономической стратегии регионов, поиска инвесторов и создания базы для инновационных технологий по переработке промышленных и бытовых отходов.

ТУРЦИЯ

Сельхозпроизводство составляет 13,4% ВВП, на него приходится 5,8% инвестиций, 5,2% экспорта, 3,4% импорта. Экспорт сельхозпродукции в 2002г. достиг 1,9 млрд.долл.

Турция занимает 4 место в мире по производству овощей – 24,8 млн.т. (вслед за Китаем, Индией и США) и 11 по производству фруктов – 11 млн.т. (вслед за Китаем, Индией, Бразилией и др.), а также 1 место в мире по сбору ореха фундука (625 тыс.т.), абрикосов (580 тыс.т.), инжира (255 тыс.т.), айвы (105 тыс.т.), ванили, мака; 2 – в производстве огурцов (1,7 млн.т.), арбузов (3,9 млн.т.), дынь (1,9 млн.т.), фасоли (460 тыс.т.); 3 – в производстве помидоров (9 млн.т.), перца (1,5 млн.т.), баклажан (1 млн.т.) и яблок (2,5% млн.т.), 8 – в производстве пшеницы (20 млн.т.) и 11 – цитрусовых (2,2 млн.т.).

По поголовью овец страна занимает 9 место в мире (27 млн.), коз – 18, коров – 25, в производстве молока она находится на 17 месте (9,5 млн.т.), мяса – на 32 (1,3 млн.т.), меда – на 5 (60 тыс.т.).

Турция не играет заметной роли в мировой торговле сельхозтоварами и продовольствием. В их импорте она занимает 36 место в мире (3 млрд.долл.), в экспорте – 20 (3,4 млрд.долл.). Основной статьей экспорта сельхозпродукции являются свежие овощи и фрукты (630 млн.долл., 1,8 млн.т.) и зерновые (80 млн.долл.), ядро ореха фундука и сухофрукты.

Основные статьи импорта: хлопок (700 млн.долл.) кожевенное и табачное сырье, тропические фрукты, кофе, какао, масличное сырье, пшеница. Свободный импорт пшеницы запрещен: ежегодно правительство принимает декрет, устанавливающий квоты для госзакупок (на нужды армии и в госрезерв) по импорту с указанием контингентов (обычно 300-400 тыс.т.) и импортных

рынков (в последние годы – ЕС, Румыния, Казахстан). Такие закупки осуществляет офис продуктов земледелия (ТМО) минсельхоза Турции на тендерной основе. Частный сектор имеет право импортировать пшеницу только в рамках принятых конкретных обязательств по экспорту произведенных из нее изделий (муки, макарон). Соответствующие разрешения на такой импорт выдает департамент импорта ведомство внешней торговли. Ряд турецких фирм специализируется на закупках пшеницы, в т.ч. и в России, для последующего экспорта в третьи страны.

Основные проблемы отрасли – отсутствие эффективной поддержки со стороны государства (сельхозкредиты, прямая поддержка производителей и экспортеров, дотации на топливо, семена и племенной фонд), а также – отсутствие интереса частного сектора: инвестиции последнего составили в 2002г. 2,4% от осуществляемых им в другие сектора, а прямая поддержка государства – 500 млн.долл. из продекларированных правительством в начале года 1,9 млрд.долл.

О не конкурентоспособности агропрома сектора Турции свидетельствуют меры государства, направленные на защиту внутреннего рынка – защитные, а зачастую и заградительные, до 230%, импортные пошлины на многие товары.

Для поддержания сельского хозяйства на нынешнем уровне и дальнейшего роста количественных и качественных показателей, а также для придания сектору конкурентоспособности на Едином европейском рынке в свете процесса подготовки вступления Турции в Евросоюз начата широкомасштабная реформа сельхозсектора. Реформа будет осуществляться в рамках программы Всемирного Банка/МВФ, предусматривающей выдачу Турции целевого кредита на проведение преобразований в аграрном секторе.

Основная часть аграрной реформы заключается в переходе от нынешних малоэффективных механизмов поддержки к прямой поддержке доходов сельхозпроизводителя.

Значительное внимание в аграрной реформе отводится созданию новой системы регистрации и учета фермерских хозяйств, обновлению кадастрового управления, интеграции новой системы прямой поддержки доходов в систему соцстраха сельского населения.

Реформа предусматривает создание единой информационной сети аграрного сектора, которая объединит производителей, оптовых потребителей, соответствующие госорганизации, финансовые структуры, научно-исследовательские центры и обеспечит возможность оперативного обмена информацией.

В Турции существуют следующие категории земель: частные (90% обрабатываемых), государственные (леса, пустоши, небольшая часть пригодных к обработке земель), общего пользования (пастбища, луга).

Одним из основных направлений проводимой на протяжении нескольких десятилетий земельной реформы является преодоление парцелляции земли и ликвидация чересполосицы в целях оптимизации сельхозпроизводства.

Институт частной собственности на землю официально закреплен в турецкой Конституции. Тот же закон 1984г. предусматривает возможность национализации земли в рамках «защиты нацио-

нальной безопасности» (имеются ввиду в основном юго-восточные регионы страны, населенные курдами). Законодательная база, регулирующая частную собственность на землю продолжает совершенствоваться.

УКРАИНА

Обзор прессы-2003

— По заявлению министра агрополитики Украины С.Рыжука, минагрополитики предлагает кабмину Украины из 600 млн.грн., которые кабмин решил выделить на поддержку агропромышленного комплекса в 2003г., 200 млн.грн. выделить на поддержку животноводства. Он отметил, что минагрополитики предлагает 50 млн.грн. выделить как дотации за высокоэффективное производство продукции животноводства, а 50 млн.грн. — на закупку животного масла в госрезерв. С.Рыжук предложил руководителям регионов дополнительно выделить на поддержку АПК 600 млн.грн.

Кабмин намерен выделить аграриям дополнительно 600 млн.грн. господдержки для проведения ухода за посеянными яровыми зерновыми культурами, сохранившимися озимыми культурами и подготовки площадей к уборке урожая зерна в этом году. Кабмин решил максимально финансировать аграриев в янв.-июне 2003г. с целью обеспечения финансов для покупки ими нефтепродуктов и удобрений под весенний сев. По просьбе минагрополитики, кабмин изменил график бюджетного финансирования сельского хозяйства в сторону увеличения бюджетных выплат в I-II кв. вместо III-IV. По оценкам специалистов минагрополитики, потребность аграриев в финансах для проведения весенне-полевых работ в этом году составляет 8,2 млрд.грн.

Всего в бюджете на 2003г. предусмотрено для финансирования агропромышленного комплекса 1 млрд.грн. Урожай зерна в 2003г. может составить 32 млн.т. (в 2002г. — 38,8 млн.т.). С 1998г. перерабатывающие предприятия выплачивают аграриям за сданное ими на переработку молоко и мясо дотации в виде НДС, что начисляется при реализации продукции перерабатывающим предприятиям, но не взимается. Дотации действуют до янв. 2004г.

— По сообщению пресс-службы банка, АППБ «Аваль» и лизинговая компания «УкрАгроЛиз» приступили к реализации совместной программы целевого кредитования сельхозпроизводителей. В рамках программы целевого кредитования юрлица могут получить в банке «Аваль» кредиты на закупку новой сельхозтехники украинского, российского и западного производства, навесного, полунавесного и прицепного оборудования, запчастей, минудобрений, средств защиты растений. Кредиты предоставляются в нацвалюте Украины, евро и долларах США на срок до 3 лет. Процентная ставка зависит от валюты и срока кредита и составляет: 17% в гривне и 9% в валюте при сроке кредита до 1г. (включительно), 18% и 10% соответственно при сроке кредита от 1г. до 2 лет (включительно), 19% и 11% годовых — при сроке кредита от 2 до 3 лет. Сумма кредита может достигать 70% стоимости приобретаемых товаров, тогда как размер первоначального взноса заемщика составляет 30%. Обеспечением возврата кредита может выступать

приобретаемая техника. Банк требует дополнительное обеспечение при покупке более чем одной единицы сельхозтехники.

Погашение кредита проводится согласно графику, согласованному с заемщиком и предусматривающему не менее двух платежей в год. В рамках программы сельхозпроизводители могут получить в лизинг сельхозтехнику ОАО «Ростсельмаш», ОАО «Красноярский завод комбайнов», ПО «Минский тракторный завод», КЛААС-ПМЗ (Павлоградский мехзавод), Харьковского тракторного завода, Кировского завода, Могилевского автозавода им. С.М. Кирова. АППБ «Аваль» создан в 1992г., входит в группу крупнейших банков Украины. Уставный капитал банка — 500 млн.грн. (93,8 млн.долл.).

ООО «УкрАгроЛиз» создано в дек. 2000г. Основные направления деятельности — продажа, торговля в рассрочку, лизинг и обслуживание новой сельхозтехники украинского, российского и западного производства, а также организация и финансирование проектов по производству, переработке и реализации с/х продукции, являющейся формой оплаты за поставленную сельхозтехнику. Компания имеет 9 действующих представительств — в Винницкой, Житомирской, Хмельницкой, Тернопольской, Луганской, Одесской, Днепропетровской, Донецкой и Полтавской областях. Основные партнеры компании «УкрАгроЛиз» — это АППБ «Аваль», компания «Дон-Снаб»; компания «КЛААС», страховые компании «Гарант-Авто» и «Кредо-Класик».

— По сообщению информагентств Украины (26 апр. 2003г.), премьер-министр Украины В.Янукович поручил МИД и минэкономики Украины обеспечить благоприятные условия закупки зерна за границей в связи с плохими прогнозами урожая зерновых 2003г. Он отметил, что кабмин планирует закупать зерно в России и Казахстане. Премьер-министр отметил, что неблагоприятные погодные условия привели к масштабным потерям урожая — погибло 50% площадей посевов озимых. Задержка начала посевных работ на 20-30 дн. из-за холодной весны также приведет к потерям урожая. Он заявил, что одновременно с ухудшением прогнозов урожая возникает угроза снижения результативности животноводства (скот будет нечем кормить) и сокращения поголовья скота.

Импорт продовольственной пшеницы до появления на рынке урожая 2003г. может составить 200-300 тыс.т. В 2003/04 м.г. импорт продовольственной пшеницы может составить от 1 до 3 млн.т. в зависимости от урожая пшеницы в 2003г. С фев. 2003г. мукомольные предприятия некоторых областей Украины начали импортировать продовольственное зерно для загрузки собственных мощностей в связи с низким предложением на внутреннем рынке и высокими ценами на мукомольную пшеницу. В 2002г. компании импортировали 107,06 тыс.т. зерна, что на 63,9%, или на 189,1 тыс.т. меньше по сравнению с 2001г. Потребность внутреннего рынка в продовольственном зерне оценивается в 7 млн.т в год.

— По заявлению вице-премьер-министра Украины И.Кириленко, кабмин Украины намерен предложить Верховной Раде снизить с 20% до 10% НДС при импорте зерна с целью предотвращения колебаний цен на внутреннем рынке. Он добавил, что снижение НДС до 10% позволит компаниям

активно импортировать зерно из России и Казахстана, поскольку Украина имеет договор о свободной торговле с этими странами и может завозить продовольствие без уплаты ввозных пошлин. По словам И.Кириленко, учитывая факт окончания 2002/03 маркетингового года и снижения предложения на рынке зерна в России и Казахстане, а также рост цен на пшеницу, льготы по налогообложению позволят импортерам завозить в Украину зерно по приемлемым ценам.

Ранее минагрополитики Украины предложило кабмину направить в ВР законопроект об отмене ввозной пошлины на пшеницу в 40 евро/т и импорте на льготных условиях до 31 июля 2003г. 1 млн.т продовольственной пшеницы для стабилизации зернового рынка и нормального его функционирования в текущем маркетинговом сезоне и в 2003/04 маркетинговом году.

— По сообщению информагентств Украины (1 мая 2003г.), эксперты украинского аграрного рынка прогнозируют, что урожай пшеницы в 2003г. уменьшится на 50%, или на 10 млн.т — до 10 млн.т (максимум, до 12 млн.т) по сравнению с 2002г. из-за значительной гибели осенью 2002г.-весной 2003г. озимой пшеницы. Аналитики считают, ссылаясь на ухудшение сохранившихся посевов озимой пшеницы, что урожай пшеницы в этом году не превысит 8 млн.т. По оценкам участников агро-рынка, до начала уборки сохранится 2,5-2,8 млн.га. площадей озимой пшеницы. Эксперты агрорынка прогнозируют, что урожай пшеницы будет фуражным, и поэтому Украина продолжит активно завозить продовольственное зерно из России и Казахстана. Аналитики отмечают, что импорту будут способствовать высокие цены на пшеницу на внутреннем рынке. «Урожая для внутреннего потребления будет хватать, но цены будут такие, что импорт будет выгодным», — заявил руководитель компании «ПроАгро» Н.Верницкий. Аналитики не исключают улучшения или ухудшения прогноза производства пшеницы в 2003г. в конце мая после окончания посевной и майских заморозков.

Вице-премьер-министр Украины И.Кириленко прогнозирует уменьшение урожая пшеницы в 2003г. на 50% по сравнению с прошлым годом — до 10-12 млн.т. В 2002г. урожай пшеницы составил 20,5 млн.т, в 2001г. — 24 млн.т. В 2002г. аграрии вырастили 38,792 млн.т. зерна, что на 2,3%, или на 0,914 млн.т. меньше, чем в 2001г.

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. импорт зерна увеличился на 945,5%, или на 46,025 тыс.т. по сравнению с мартом 2002г. — до 50,893 тыс.т. на 7,994 млн.долл. По сравнению с фев. 2003г. импорт зерна в марте увеличился на 218,1%, или на 34,896 тыс.т. В марте компании импортировали пшеницу (26,442 тыс.т., или 52% от общего объема импортируемого зерна) и рожь (15,027 тыс.т., или 29,5%). В янв.-марте 2003г. импорт зерна увеличился в 11,6 раз, или на 68,605 тыс.т. по сравнению с соответствующим периодом 2002г. и составил 75,103 тыс.т. на 12,184 млн.долл.

Компании начали импортировать зерно в янв.-фев. 2003г. в связи с низким предложением на внутреннем рынке и высокими ценами на мукомольную пшеницу. Компании завозят зерно из России и Казахстана, избегая уплаты ввозной пошлины в 40 евро/т, в рамках режима свободной торговли

между странами. По мнению участников рынка, в янв.-июне 2003г. импорт пшеницы будет продолжаться и может усилиться на фоне неблагоприятных прогнозов на урожай этого года и ожидаемого большого пересева озимых. В фев. 2003г. импорт зерна увеличился в 11,7 раз, или на 14,633 тыс.т. по сравнению с фев. 2002г. — до 15,997 тыс.т. на 2,881 млн.долл. В 2002г. компании импортировали 107,06 тыс.т. зерна, что на 63,9%, или на 189,1 тыс.т. меньше по сравнению с 2001г.

	Импорт зерна					
	Март 2003г.		Фев. 2003г.		Март 2002г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего	50,893	7,994	15,997	2,881	4,868	2,507
- Пшеница.....	26,442	2,408	4,011	0,294	-	-
- Казахстан.....	13,248	1,378	-	-	-	-
- Россия.....	13,194	1,030	4,011	0,294	-	-
- Рожь.....	15,027	0,770	-	-	-	-
- Россия.....	15,027	0,770	-	-	-	-
- Рис.....	4,214	0,902	11,887	2,434	1,879	0,383
- Индия.....	1,603	0,311	1,105	0,214	0,050	0,010
- Вьетнам.....	1,519	0,308	1,743	0,332	-	-
- Китай.....	0,992	0,248	8,253	1,692	-	-
- Ячмень.....	2,778	0,598	-	-	1,688	0,310
- Швеция.....	2,743	0,581	-	-	-	-
- Чехия.....	0,035	0,016	-	-	0,005	0,002
- Великобритания.....	-	-	-	-	1,503	0,225
- Кукуруза.....	2,412	3,280	0,099	0,154	1,300	1,814
- Франция.....	1,070	1,178	0,099	0,153	0,446	0,573
- Венгрия.....	1,033	1,345	-	-	0,537	0,608
- Румыния.....	0,106	0,162	-	-	0,084	0,148

— По сообщению информагентств Украины (1 мая 2003г.), эксперты украинского аграрного рынка прогнозируют уменьшение экспорта зерна в 2003/04 м.г. на 50% по сравнению с 2002/03 маркетинговым годом до 4-5 млн.т. Объемы экспорта будут зависеть от объемов производства зерна в 2003г., прогнозы урожая которого невысокие. На объемы экспорта будут оказывать влияние цены на зерновые, в частности, на пшеницу, формирующиеся на внутреннем рынке. «Пшеница потянет за собой цены на все культуры. Больших объемов экспорта не получим, потому что потенциал есть, но цены не позволят», — заявил руководитель компании «ПроАгро» Н.Верницкий.

Участники рынка отмечают, что основной экспортной культурой в 2003/04 будет ячмень и кукуруза в отличие от сезона 2002/03г., когда вывозили пшеницу, включая продовольственную. «Экспорта зерна продовольственного не будет. Ячмень будет, фуражная пшеница. 4-5 млн.т», — отметил председатель правления группы компаний «Объединенная зерновая» А.Гаврилов. По расчетам участников рынка, объемы экспорта ячменя могут составить 2,8-3 млн.т, кукурузы — 1-1,5 млн.т. Участники рынка прогнозируют экспорт ржи и фуражной пшеницы, но в небольших объемах. Зерно в 2003-04гг. будет вывозиться на традиционные для Украины рынки: ячмень — в Саудовскую Аравию, кукуруза — в страны Северной Африки, Ближнего Востока.

С янв. 2003г. компании начали сокращать экспорт, выполнив в течение первой половины 2002-03гг. обязательства по заключенным контрактам. Компании экспортируют небольшие партии зерна, в основном, кукурузу. По оценкам участников рынка, компании экспортировали 10 млн.т зерна, пшеницы 6 млн.т, из них продовольственной — до 3 млн.т. В 2001-02гг. экспорт зерновых увеличился

на 550%, или на 7,7 млн.т по сравнению с 2000-01гг. — до 9-9,1 млн.т.

— По сообщению информагентств Украины (1 мая 2003г.), участники аграрного рынка прогнозируют, что до появления на украинском рынке зерна урожая 2003г. импорт продовольственной пшеницы может составить 200 тыс.т. с целью пополнения предложения на внутреннем рынке. Аналитики отмечают, что в целом за 2002/03 маркетинговый год импорт пшеницы может составить 300 тыс.т. Участники рынка прогнозируют активный импорт зерна в 2003/04 м.г. из-за прогнозируемого уменьшения урожая пшеницы и низкого ее качества.

Минагрополитики Украины инициирует отмену ввозной таможенной пошлины на пшеницу в 40 евро/т и льготный импорт до 31 июля 2003г. 1 млн.т продовольственной пшеницы для стабилизации рынка, создания запаса семян для сева озимых осенью-2003г. и с целью предотвращения использования элитных семян на продовольственные цели. В марте 2003г. импорт зерна увеличился на 945,5%, или на 46,025 тыс.т. по сравнению с мартом 2002г. — до 50,893 тыс.т. на 7,994 млн.долл. Компании импортировали 26 тыс.т. пшеницы. В янв.-фев. 2003г. после годичного перерыва компании снова начали импортировать продовольственное зерно, в частности, пшеницу для увеличения предложения на рынке и чтобы остановить рост цен. Зерно завозят из России и Казахстана, используя режим свободной торговли, чтобы не платить ввозную таможенную пошлину в размере 40 евро/т. В 2002г. импорт зерна составил 107,06 тыс.т., что на 63,9%, или на 189,1 тыс.т. меньше, чем в 2001г. Импорт пшеницы составил 4,5 тыс.т. против 182 тыс.т. в 2001г.

— По данным госкомстата Украины, экспорт зерновых культур из Украины в марте 2003г. сократился по сравнению с фев. 2002г. на 34,8% и составил 39,18 млн.долл. Импортировано зерновых в Украину в марте 2003г. на 8 млн.долл., что по сравнению с предыдущим месяцем больше в 1,7 раза. В I кв. 2003г. экспорт зерновых культур сократился по сравнению с аналогичным периодом пред.г. на 23,3% и составил 181,07 млн.долл. Доля зерновых культур в общем объеме экспорта Украины сократилась с 6,09% до 3,66%.

Импорт зерновых за 3 мес. 2003г. достиг 12,18 млн.долл., что по сравнению с янв.-мартом 2002г. больше в 4,3 раза. Удельный вес зерновых культур в общем объеме импорта в Украину вырос — с 0,08% до 0,27%.

В Украине общий объем внешней торговли товарами в I кв. 2003г. составил 9481,3 млн.долл., что по сравнению с аналогичным периодом 2002г. больше на 28%, при этом экспорт товаров вырос на 27,9% — до 4949 млн.долл., импорт — на 28% — до 4535,3 млн.долл.

— По заявлению министра аграрной политики Украины С.Рыжука (информация от 15 мая 2003г.), министерство инициирует покупку в этом году зерна в интервенционный фонд в 2 млн.т. с целью создания госзапасов продовольствия вместо организации залоговых закупок зерна. Он добавил, что в этом году залоговые закупки будет сложно проводить из-за ожидаемых достаточно высоких цен на зерно урожая этого года из-за прогнозируемого уменьшения урожая, по сравнению с 2002г. С.Рыжук указал, что пока нет решения каб-

мина относительно замены залоговых закупок зерна интервенционными, но этот вопрос достаточно активно обсуждается в правительстве.

В 2003г. кабмин намерен купить 2 млн.т. зерна урожая этого года по залоговым ценам через госоператора — компанию «Хлеб Украины». Кабмин намерен установить в 2003г. цену залоговых закупок на уровне 350-380 грн/т пшеницы 3 класса (65,7-71,3 долл.). Механизм залоговых цен предполагает покупку продовольствия для возмещения затрат крестьянам на его производство и обеспечение минимальной прибыли в случае переизбытка предложения на рынке. Урожай зерна 2003г. может составить 30-32 млн.т. (в 2002 — 38,8 млн.т.). Потребность внутреннего рынка в продовольственном зерне составляет 6,5 млн.т. в год.

— По сообщению информагентств Украины (15 мая 2003г.), Украинский гидрометцентр считает, что урожай зерна в 2003г. будет ниже на 33-40,7%, или на 12,8-15,9 млн.т. по сравнению с 2002г., и составит 23-26 млн.т. Урожай в 2003г. сократится из-за существенного уменьшения урожая озимых зерновых культур в связи с гибелью больших площадей. Сохранившиеся озимые специалисты оценивают как удовлетворительные и прогнозируют урожай озимых зерновых в 8-10 млн.т. Гидрометцентр Украины прогнозирует производство зерна яровых культур в 15-17 млн.т., учитывая запоздалые сроки сева яровых культуры и их недостаточное и нестабильное развитие из-за засушливой погоды.

Нынешний прогноз гидрометцентра — предварительный, и специалисты не исключают изменения прогноза в сторону увеличения или уменьшения.

	Урожай зерна, млн.т.			
	2003г., прогноз	2002г.	2001г.	2002г. в% к 2001г.
Всего	30-32	38,8	39,7	97,7
- пшеница	10-12	20,5	21,3	96,3
- рожь	1,1	1,5	1,8	82,8
- ячмень	12-13	10,4	10,2	101,7
- кукуруза	4,5-4,8	4,2	3,6	114,6

Эксперты украинского аграрного рынка прогнозируют, что урожай зерна в 2003г. уменьшится на 23% по сравнению с 2002г. — до 30 млн.т. Министр аграрной политики Украины С.Рыжук считает, что, в случае гибели 20% озимых посевов, урожай зерна может снизиться на 17,5-22,7% — до 30-32 млн.т. В 2002г. урожай зерна составил 38,792 млн.т. зерна, что на 2,3%, или на 0,914 млн.т. меньше, чем в 2001г.

— По сообщению информагентств Украины (20 мая 2003г.) со ссылкой на пресс-службу президента Украины, Л.Кучма поручил кабмину принять меры по усилению госрегулирования рынка зерна в связи с кризисом на рынке в янв.-марте 2003г. и с целью его стабилизации, подписав соответствующий Указ. Согласно Указу, кабмин обязан до 1 июля 2003г. принять меры по закупке зерна в госрезерв, обеспечить формирование региональных ресурсов зерна через аккредитованные биржи, утвердить положения об особенностях формирования и использования зерна из госрезерва для регулирования внутреннего рынка и выполнения обязательств по международным договорам. Кабмин должен выработать единые подходы к формированию и использованию региональных ресурсов зерна, учесть использование этих ресурсов для снижения уровня товарных и ценовых колебаний на

региональных рынках и обеспечить определение на конкурсной основе субъектов хозяйственности, которые будут привлекаться к формированию и использованию региональных ресурсов зерна.

Правительству поручено определить объемы госпосевного фонда для обеспечения возможности оперативной ликвидации негативных последствий стихийных бедствий и принять меры по формированию этого фонда. Л.Кучма поручил кабмину ввести порядок использования госресурсов не востребованного зерна, принять меры по созданию сельхозпроизводителями специализированных зерновых бирж для продажи собственной продукции, ускорить реструктуризацию государственной акционерной компании «Хлеб Украины». Правительство Украины должно решить вопрос о создании в составе минагрополитики органа госконтроля за качеством сельхозпродукции, зерна и продуктов его переработки, а также должно обеспечить формирование статистической информации о производстве и реализации сельхозпродукции. При участии Нацбанка Украины кабмин обязан принимать меры по поощрению банков к предоставлению сельхозпроизводителям кредитов на условиях их возврата после 1 марта следующего после урожая года и обеспечивать привлечение кредитов на 500 млн.грн. для осуществления залоговых и прямых закупок зерна. В проектах госбюджета на 2004г. кабмин обязан учесть расходы на осуществление регулирования рынка зерна. Кабмин и местные органы власти обязаны на протяжении 2003г. принять меры по развитию конкуренции на региональных рынках зерна, введению постоянного мониторинга рынков, динамики цен, объемов потребления и запасов зерна.

В марте 2003г. Л.Кучма поручил генпрокуратуре разобраться с ситуацией на рынке зерна, фактами монополизации, изучить причины дефицита зерна в условиях достаточного его производства. В апр. генпрокуратура возбудила 300 уголовных дел в связи с обнаруженными в ходе проверки нарушениями на рынке зерна. Кабмин намерен до июля 2003г. — до начала залоговых закупок зерна-2003г. — решить проблему всех долгов компании «Хлеб Украины» (госоператор по залоговым закупкам) путем их списания или реструктуризации с целью привлечения компаний кредитов под зерно. Кабмин планирует передать специально созданному агентству долги компании, которые не позволяют ГК «Хлеб Украины» развиваться.

ГК «Хлеб Украины» создана в 1996г., в ее состав входит 81 предприятие системы хлебозаготовок мощностью 6 млн.т. зерна в год. Запасы зерна на украинском рынке эксперты оценивают в 1,7 млн.т., продовольственной пшеницы — 1,4 млн.т. при потребности рынка в продовольственной пшенице до 1 авг. 2003г. в 2 млн.т. Потребность внутреннего рынка Украины в зерне для производства хлеба и хлебобулочных изделий составляет 6,3-6,5 млн.т. в год.

— По сообщению зампреда правления ГК «Хлеб Украины» А.Ковылина, специалисты госкомпании «Хлеб Украины» прогнозируют уменьшение урожая пшеницы в 2003г. на 66%, или на 13,5 млн.т. — до 7 млн.т., по сравнению с 2002г. «Пшеницы всего ожидается 6,7-7 млн.т.», — сказал А.Ковылин. По его словам, уменьшение урожая пшеницы произойдет за счет снижения урожайности и гибели площадей озимой пшеницы. В

2003/04 м.г. внутренний рынок будет иметь недостаточное предложение пшеницы. Как считает А.Ковылин, дефицит продовольственной пшеницы будет возмещаться за счет импорта продовольственного зерна, а фуражной пшеницы — за счет др. культур — ячменя и кукурузы.

Вице-премьер-министр Украины И.Кириленко прогнозирует уменьшение урожая пшеницы в 2003г. на 50% по сравнению с 2002г. — до 10-12 млн.т. Из посеянных осенью 6,7 млн. га. озимой пшеницы, которая является основной зерновой культурой, сохранилось по состоянию на начало мая 2,7 млн. га. В 2002г. аграрии собрали 20,5 млн.т. пшеницы, что на 3,7%, или на 0,799 млн.т. меньше, чем в 2001г. В 2003г. решением кабмина Украины ГК «Хлеб Украины» назначена госоператором по залоговым закупкам зерна.

— По сообщению вице-премьер-министра Украины по вопросам АПК И.Кириленко (информация от 26 мая 2003г.), валовой сбор зерновых в Украине в 2003г. может составить 25 млн.т., продовольственного зерна — 7,5 млн.т. Такой прогноз составили ученые Селекционно-генетического института Украинской академии аграрных наук. «6-8 ц/га озимой пшеницы при благоприятных условиях будем иметь из того, что осталось, а при худших — 4-6 ц/га», — уточнил И.Кириленко.

Такой незначительный прогноз связан с тем, что в основных хлебных регионах Украины — Николаевской, Одесской, Херсонской, Днепропетровской областях и Автономной Республике Крым, частично Донецкой, Луганской, Черкасской, Кировоградской, Полтавской, Винницкой областях, собравших в 2002г. 25 млн.т. зерновых из 38 млн.т. убранных по Украине (15 млн.т. пшеницы из 20 млн.т. по стране), в 2003г. погибли почти все озимые. И.Кириленко заявил, что официального прогноза пока не может дать. «Ведем наблюдения», — добавил он. Вице-премьер-министр отметил, что на производство изделий из муки Украине нужно 6-6,5 млн.т. зерна, еще 2,5 млн.т. — на семена, 1 млн.т. дать собственникам земли в виде оплаты за пай и часть пшеницы будет использована на фуражные нужды. Дефицит продовольственного составит 2-2,5 млн.т. «Этот объем возможного импорта», — подчеркнул И.Кириленко. В течение последних двух лет экспорт зерна из Украины составлял 10-11 млн.т.

— По данным госкомстата Украины, в апр. 2003г. маслоперерабатывающие предприятия уменьшили производство растительного масла на 7,3%, или на 9,3 тыс.т. — до 117,8 тыс.т. по сравнению с мартом. По сравнению с апр. 2003г. производство растительного масла в апр. 2002г. увеличилось на 80,95%, или на 52,7 тыс.т. Всего в янв.-апр. 2003г. выпуск растительного масла составил 478,4 тыс.т., что на 63,1%, или на 185,1 тыс.т. больше, чем в янв.-апр. 2002г. В марте 2003г. выпуск растительного масла увеличился на 17%, или на 18,5 тыс.т. — до 127 тыс.т. по сравнению с фев. В 2002 выпуск растительного масла составил 928,3 тыс.т., что на 7,1%, или на 61,9 тыс.т. больше, чем в 2001г. В Украине растительное масло производят 26 крупных предприятий и 3 тыс. мелких. Емкость внутреннего рынка оценивается в 450 тыс.т. масла в год.

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. экспорт подсолнечника увеличился на 235,4%, или на 39,05 тыс.т. по сравнению с мартом 2002г. — до 55,64 тыс.т. на 14,63 млн.долл. По срав-

нению с фев. 2003г. экспорт подсолнечника в марте увеличился на 124,7%, или на 30,88 тыс.т. В янв.-марте 2003г. экспорт подсолнечника увеличился на 385,4%, или на 103,28 тыс.т. по сравнению с соответствующим периодом 2002г. и составил 130,08 тыс.т. на 33,89 млн.долл.

В фев. 2003г. экспорт подсолнечника увеличился на 347,5%, или на 19,22 тыс.т. по сравнению с фев. 2002г. — до 24,76 тыс.т. на 6,54 млн.долл. В 2002г. экспорт подсолнечника составил 68,223 тыс.т. на 18,485 млн.долл., что на 88,3%, или на 515,255 тыс.т. меньше по сравнению с 2001г.

Экспорт подсолнечника

	Март 2003г.		Фев. 2003г.		Март 2002г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего	55,64	14,63	24,76	6,54	16,59	4,72
Нидерланды.....	15,75	4,33	0,04	0,01	8,04	2,23
Италия.....	13,74	3,52	-	-	-	-
Турция.....	9,94	2,58	-	-	3,15	0,86
Швейцария.....	7,51	1,91	-	-	2,84	0,80
Испания.....	4,09	1,04	15,74	4,16	-	-
Румыния.....	3,44	0,89	0,72	0,19	0,13	0,05
Австрия.....	0,36	0,1	-	-	0,01	0,003
Литва.....	0,29	0,1	0,03	0,01	0,38	0,11
Германия.....	0,22	0,06	0,08	0,02	-	-
Польша.....	0,13	0,04	0,16	0,05	-	-
Эстония.....	0,07	0,02	0,04	0,01	-	-
Грузия.....	0,04	0,01	2,35	0,62	-	-
Латвия.....	0,04	0,01	0,02	0,01	1,97	0,55
Болгария.....	0,02	0,01	-	-	-	-
Израиль.....	0,02	0,01	5,12	1,28	-	-
Чехия.....	0,003	0,001	0,02	0,01	-	-
Венгрия.....	-	-	0,37	0,1	-	-
Сербия и Черногория.....	-	-	0,06	0,08	-	-

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. экспорт растительного масла увеличился на 95,4%, или на 47,57 тыс.т. по сравнению с мартом 2002г. — до 97,44 тыс.т. на 56,93 млн.долл. По сравнению с фев. 2003г. экспорт масла в марте увеличился на 40,1%, или на 27,88 тыс.т. В янв.-марте 2003г. экспорт растительного масла увеличился на 116%, или на 130,7 тыс.т. по сравнению с соответствующим периодом 2002г. и составил 243,39 тыс.т. на 145,68 млн.долл. В фев. 2003г. экспорт растительного масла увеличился на 155,3%, или на 42,31 тыс.т. по сравнению с фев. 2002г. — до 69,56 тыс.т. на 42,48 млн.долл.

В 2002г. экспорт растительного масла составил 566,15 тыс.т. на 334,58 млн.долл., что на 19,6%, или на 92,9 тыс.т. больше, чем в 2001г. В 2001/02м.г. экспорт растительного масла, преимущественно подсолнечного, уменьшился на 22,5%, или на 123 тыс.т. — до 423 тыс.т. на 224 млн.долл. по сравнению с 2000/01м.г. В 2002/03м.г. эксперты прогнозируют увеличение экспорта масла на 42% или на 177 тыс.т. — до 600 тыс.т. по сравнению с 2001/02м.г.

Экспорт растительного масла

	Март 2003г.		Фев. 2003г.		Март 2002г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего	97,44	56,93	69,56	42,48	49,87	29,66
- Масло сырое.....	77,00	42,45	51,00	29,02	43,04	23,69
Швейцария.....	31,67	17,19	25,27	14,47	9,79	5,52
Алжир.....	12,60	6,88	-	-	-	-
Италия.....	5,75	3,37	3,14	1,77	3,00	1,59
- Масло прочее.....	20,43	14,48	18,56	13,46	6,83	5,97
Россия.....	10,15	8,02	9,85	7,88	4,80	4,22
Швейцария.....	7,24	4,15	6,33	3,73	-	-
Казахстан.....	1,07	0,83	0,83	0,65	1,27	1,09

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. экспорт шрота и жмыха подсолнечника увеличился на 114,1%, или на 53,75 тыс.т. по сравнению с мартом 2002г. — до 100,87 тыс.т. на 8,34 млн.долл. В марте компании продавали шрот в Беларусь, Польшу и Швейцарию. По сравнению с фев. 2003г. экспорт шрота в марте увеличился на 9,3%, или на 8,61 тыс.т. В янв.-марте 2003г. экспорт шрота увеличился на 59,2%, или на 105,74 тыс.т. по сравнению с соответствующим периодом 2002г. и составил 284,28 тыс.т. на 23,88 млн.долл.

В фев. 2003г. экспорт шрота и жмыха подсолнечника увеличился на 2,1%, или на 1,91 тыс.т. по сравнению с фев. 2002г. — до 92,26 тыс.т. на 7,71 млн.долл. В 2002г. экспорт шрота составил 618,13 тыс.т. на 60,9 млн.долл., увеличившись на 54,6%, или на 218,19 тыс.т. по сравнению с 2001г.

Экспорт шрота и жмыха подсолнечника

	Март 2003г.		Фев. 2003г.		Март 2002г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего	100,87	8,34	92,26	7,71	47,12	4,89
Беларусь.....	19,14	1,62	17,55	1,43	11,63	1,24
Польша.....	18,22	1,59	13,09	1,17	5,87	0,64
Швейцария.....	15,94	1,27	20,59	1,67	7,48	0,68
Италия.....	11,32	0,94	-	-	-	-
Латвия.....	10,86	0,84	9,59	0,78	6,64	0,73
Марокко.....	9,01	0,70	6,62	0,54	-	-
Израиль.....	6,41	0,54	2,04	0,19	-	-
Венгрия.....	3,30	0,31	5,52	0,51	4,02	0,44
Литва.....	1,74	0,14	3,25	0,26	4,63	0,49
Эстония.....	1,56	0,11	1,06	0,07	1,73	0,12
Греция.....	1,40	0,10	-	-	1,40	0,15
Грузия.....	0,42	0,04	-	-	-	-
Румыния.....	0,40	0,03	-	-	-	-
Турция.....	0,38	0,03	8,97	0,74	-	-
Чехия.....	0,35	0,03	0,44	0,04	-	-
Азербайджан.....	0,24	0,02	-	-	-	-
Армения.....	0,17	0,01	0,24	0,02	-	-

— По данным госкомстата Украины, в апр. 2003г. производство сахара уменьшилось на 3,8%, или на 0,7 тыс.т. — до 17,5 тыс.т., по сравнению с мартом. В апр. 2002г. заводы не производили сахар. Всего в янв.-апр. 2003г. производство сахара составило 96,6 тыс.т., что на 337,1%, или на 74,5 тыс.т. больше чем в янв.-апр. 2002г. По данным госдепартаменту продовольствия миногополитики Украины, заводы перерабатывают импортный давальческий сахар-сырец. Участники рынка прогнозируют дальнейшую переработку импортного сырья в связи с ростом спроса на сахар в летние месяцы и низким производством сахара из свеклы урожая 2002г.

В марте 2003г. производство сахара увеличилось на 73,3%, или на 7,7 тыс.т. — до 18,2 тыс.т. по сравнению с фев. Всего в 2002г. производство сахара составило 1623 тыс.т., что на 16,37%, или на 317,6 тыс.т. меньше, чем в 2001г. Емкость сахарного рынка специалисты оценивают в 2 млн.т. в год.

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. экспорт сахара увеличился на 69,8%, или на 6,976 тыс.т. по сравнению с фев. — до 16,976 тыс.т. на 4,133 млн.долл. По сравнению с мартом 2002г. экспорт сахара в марте 2003г. увеличился на 364,1%, или на 13,318 тыс.т. В янв.-марте 2003г. экспорт сахара увеличился на 92,4%, или на 17,587 тыс.т. по сравнению с соответствующим периодом 2002г. и составил 36,612 тыс.т. на 8,688 млн.долл.

В фев. 2003г. экспорт сахара увеличился на 3,8%, или на 0,365 тыс.т. по сравнению с янв. — до

10 тыс.т. на 2,367 млн.долл. В 2002г. экспорт сахара составил 170,36 тыс.т. на 37,93 млн.долл., увеличившись в 24,7 раз по сравнению с 2001г. Емкость сахарного рынка Украины оценивается в 2 млн.т. в год.

Экспорт сахара

	Март 2003г.		Фев. 2003г.		Март 2002г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего	16,976	4,133	10,000	2,367	3,658	0,967
Азербайджан.....	11,057	2,625	5,593	1,298	1,438	0,384
Грузия.....	2,892	0,712	3,383	0,801	2,084	0,527
Казахстан.....	1,024	0,266	1,024	0,266	-	-
Молдова.....	2,001	0,528	0,001	0,001	-	-
США.....	0,002	0,001	-	-	-	-

— По сообщению госкомстата Украины, в марте 2003г. импорт сахара сократился на 0,9%, или на 0,639 тыс.т. по сравнению с фев. — до 73,444 тыс.т. на 13,776 млн.долл. Импорт тростникового сахара составил 70,041 тыс.т., или 95,4% от общего импорта. По сравнению с мартом 2002г. импорт сахара в марте 2003г. увеличился на 285,9%, или на 54,413 тыс.т. В янв.-марте 2003г. импорт сахара увеличился на 617,2%, или на 186,335 тыс.т. по сравнению с соответствующим периодом 2002г. и составил 216,525 тыс.т. на 40,534 млн.долл.

Импорт сахара

	Март 2003г.		Фев. 2003г.		Март 2002г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего	73,444	13,776	74,137	13,887	19,031	4,058
- Тростниковый.....	70,041	12,869	70,091	12,866	9,023	1,527
Колумбия.....	27,619	5,200	-	-	-	-
Гватемала.....	16,717	2,839	-	-	-	-
Таиланд.....	12,855	2,087	-	-	-	-
Беларусь.....	4,910	1,178	-	-	-	-
Бразилия.....	4,892	0,980	64,197	11,872	1,023	0,231
Грузия.....	3,047	0,585	5,895	0,994	-	-
Куба.....	-	-	-	-	8,000	1,296
- Прочий.....	3,403	0,906	4,045	1,021	9,940	2,510
Польша.....	2,399	0,641	4,042	1,019	-	-
Латвия.....	1,000	0,262	-	-	-	-
Германия.....	0,002	0,001	0,001	0,0005	0,001	0,001
Швейцария.....	0,001	0,000	-	-	-	-
Венгрия.....	0,001	0,001	-	-	0,001	0,001
Франция.....	0,0001	0,001	-	-	-	-
Нидерланды.....	-	-	0,002	0,001	0,003	0,001
Молдова.....	-	-	-	-	9,336	2,345

В фев. 2003г. импорт сахара увеличился на 7,5%, или на 5,193 тыс.т. по сравнению с янв. — до 74,137 тыс.т. на 13,887 млн.долл. В 2002г. импорт сахара составил 370,714 тыс.т. на 75,911 млн.долл., сократившись на 17,5%, или на 78,58 тыс.т. по сравнению с 2001г.

— По сообщению информантов Украины (21 мая 2003г.), Верховная Рада Украины рассмотрела законопроект «О ввозе в Украину сахара-сырца тростникового в 2003г.». Разработка законопроекта была вызвана необходимостью постепенного уменьшения ввоза в Украину импортного сахара, возобновления внешних рынков для сахара собственного производства, ликвидации прогнозируемого дефицита сахара на внутреннем рынке, недопущения увеличения внутренних цен, создания благоприятных условий для увеличения инвестирования в сахарную промышленность и выращивание сахарного сырья, увеличения посевных площадей сахарной свеклы и объемов собственного производства сахара, предоставления возможности промышленным потре-

бителям сахара (кондитерская, молочная и др. отрасли) сохранить рынки, а сахарным заводам осуществлять переработку в межсезонье и сохранить рабочие места.

Объем внутреннего потребления сахара в Украине в год, с учетом постоянно растущих потребностей в нем предприятий кондитерской, безалкогольной и молочной промышленности, составляет 1850–1950 тыс.т. (по др. источникам — до 2100 тыс.т.). По существующим прогнозам, после завершения сезона переработки сахарной свеклы урожая 2002г. в Украине будет выработано 1300–1350 тыс.т. сахара, дефицит внутреннего потребления сахара составит минимум 400–450 тыс.т. В 2002г. в конце июля — авг. в Украине образовался дефицит сахара и внутренний рынок начал наполняться российским тростниковым сахаром по цене 485–500 долл. за 1 т., что привело к увеличению цен на сахар и продукты, в процессе производства которых он используется.

Предложенный законопроект направлен на защиту внутреннего рынка сахара, недопущение дефицита сахара в Украине, минимизацию себестоимости сахара, увеличение объемов собственного производства сахара. Законопроект состоит из 5 статей. Документом предусматривается везти в 2003г. в Украину 400 тыс.т. сахара-сырца тростникового (код ТН ВЭД 17.01.11) и определить ставку ввозной пошлины на сахар-сырец тростниковый, который ввозится в Украину в пределах указанного объема, в 1% таможенной стоимости, но не менее 7 евро за 1 т., сроком с 1 мая по 1 сент. 2003г. Установление механизма регулирования импортных поставок сахара-сырца тростникового в определенных размерах и порядок контроля за его выполнением предлагается возложить на кабмини.

— По данным госкомстата Украины, объемы производства сахарного песка в Украине в янв.-апр. 2003г. увеличились по сравнению с аналогичным периодом пред.г. в 4 раза. Всего в янв.-апр. 2003г. было произведено 86,8 тыс.т. сахарного песка (в янв.-апр. 2002г. — 21,7 тыс.т.), из сахарной свеклы — 2 тыс.т., из тростника — 84,8 тыс.т. Объемы производства сахарного из тростника выросли в 3,9 раза (сахарный песок из свеклы в янв.-апр. 2002г. не производили). Сахар-рафинад за указанный период не производили (в янв.-апр. 2002г. — 3,3 тыс.т., в расфасовке — 103 т.).

В апр. 2003г. в Украине производили только сахарный песок из тростника, объемы производства которого составили 17,4 тыс.т.

Сахарные предприятия Украины в 2002г. снизили производство сахарного песка по сравнению с 2001г. на 16,4% — до 1,62 млн.т., при этом из свеклы было произведено — 1,42 млн.т., из тростника — 0,2 млн.т. Сахара-рафинада произведено 3,5 тыс.т., в расфасовке — 103 т.

— По данным госкомстата Украины, в апр. 2003г. поголовье крупного рогатого скота (КРС) увеличилось на 0,9%, или на 91 тыс. голов по сравнению с мартом, составив на 1 мая 2003г. 9731 тыс. голов. Поголовье в индивидуальных хозяйствах увеличилось на 2,6%, или на 139,9 тыс. голов, а в спецхозах сократилось на 1,2%, или на 48,9 тыс. голов. Поголовье коров в апр. увеличилось на 0,1%, или на 7 тыс. голов и составило на 1 мая 4702,4 тыс. голов. По сравнению с 1 мая 2002г., поголовье КРС сократилось на 5,2% (535,3 тыс. голов).

В марте 2003г. поголовье КРС увеличилось на 3%, или на 281,7 тыс. голов по сравнению с фев. и составило на 1 апр. 9640 тыс. голов. Поголовье коров в марте сократилось на 0,2%, или на 7,4 тыс. голов и составило на 1 апр. 4695,4 тыс. голов.

Поголовье КРС на 1 мая 2003г., в тыс. голов

	1.05.2003	% к 1.04.2003	% к 1.05.2002
КРС, всего	9731	100,9	94,8
- в т.ч. коровы	4702,4	100,1	94,7
Индивидуальные хозяйства	5552,3	102,6	103,7
- в т.ч. коровы	3380,9	101,1	101,7
Спецхозяйства	4178,7	98,8	85,1
- в т.ч. коровы	1321,5	97,9	80,5

— По сообщению госкомстата Украины, в апр. 2003г. поголовье свиней сократилось на 1,9%, или на 172,5 тыс. голов в сравнении с мартом и на 1 мая составляло 8820,6 тыс. голов. Поголовье в индивидуальных хозяйствах сократилось на 1,6%, или на 94,8 тыс. голов. Также поголовье сократилось и в спецхозяйствах на 2,4%, или на 77,7 тыс. голов. По сравнению с 1 мая 2002г. поголовье свиней сократилось на 0,1%, или на 7,2 тыс. голов. Поголовье в спецхозяйствах увеличилось на 1,4%, или на 43,5 тыс. голов, а в индивидуальных — сократилось на 0,9%, или на 50,7 тыс. голов. В марте 2003г. поголовье свиней увеличилось на 0,2%, или на 16,6 тыс. голов в сравнении с фев. и на 1 апр. составляло 8993,1 тыс. голов.

Поголовье свиней на 1 мая 2003г., в тыс. голов

	1.05.2003	% к 1.04.2003	% к 1.05.2002
Поголовье, всего	8820,6	98,1	99,9
Индивидуальные хозяйства	5685,7	98,4	99,1
Специализированные	3134,9	97,6	101,4

— По данным госкомстата Украины, в апр. 2003г. поголовье птицы увеличилось на 8,9%, или на 11,678 млн. голов по сравнению с мартом и на 1 мая составило 142,565 млн. голов. Поголовье увеличилось в индивидуальных хозяйствах на 11,8%, или на 10,501 млн. голов. В спецхозяйствах поголовье увеличилось на 2,8%, или на 1,177 млн. голов. По сравнению с 1 мая 2002г. поголовье птицы сократилось на 0,1%, или на 0,098 млн. голов. В спецхозяйствах произошло увеличение поголовья и составило 5,5%, или 2,223 млн. голов, а в индивидуальных зафиксировано снижение поголовья на 2,3%, или на 2,321 млн. голов. В марте 2003г. поголовье птицы сократилось на 0,6%, или на 0,733 млн. голов по сравнению с фев. и на 1 апр. составило 130,887 млн. голов.

Поголовье птицы на 1 мая 2003г., в тыс. голов

	1.05.2003	% к 1.04.2003	% к 1.05.2002
Птица, всего	142564,9	108,9	99,9
индивидуальные хозяйства	99605,8	111,8	97,7
специализированные хозяйства	42959,1	102,8	105,5

— По сообщению информгентств Украины (20 мая 2003г.), Ассоциация «Укрсахар», объединяющая 192 сахарных завода, прогнозирует уменьшение производства сахара из урожая свеклы 2003г. на 9%, или на 0,13 млн.т. по сравнению с 2002г. — до 1,3 млн.т. По словам председателя Ассоциации Н.Ярчука, специалисты прогнозируют уменьшение производства сахара из-за сокращения площадей под сахарной свеклой в 2003г. и неудовлетворительного развития посевов. Украинские аграрии засеяли 840 тыс.га. площадей сахарной свеклы, уменьшив посевы под этой культурой на 9,9%, или на 92 тыс.га. по сравнению с 2002г.

Н.Ярчук высказал предположение об активизации импорта сахара-сырца в 2003/04м.г. для по-

полнения предложения сахара на внутреннем рынке. Из урожая свеклы 2002г. сахарные заводы произвели 1,43 млн.т. сахара, что на 13,3%, или на 0,22 млн.т. меньше, чем производство сахара из свеклы урожая 2001г. Всего в 2002г. производство сахара составило 1623 тыс.т., что на 16,37%, или на 317,6 тыс.т. меньше, чем в 2001г.

— По данным госкомстата Украины, в апр. 2003г. мясоперерабатывающие предприятия увеличили производство мясопродуктов и субпродуктов 1 категории на 2,7%, или на 1 тыс.т. — до 38,7 тыс.т. по сравнению с мартом. По сравнению с апр. 2002г., в апр. 2003г. производство мясных изделий и субпродуктов 1 категории увеличилось на 18,7%, или на 6,1 тыс.т. Всего в янв.-апр. 2003г. выпуск мясных продуктов составил 139,6 тыс.т., что на 27,1%, или на 30 тыс.т. больше, чем в янв.-апр. 2002г. В марте 2003г. выпуск мясных изделий увеличился на 15,6%, или на 5,1 тыс.т. — до 37,7 тыс.т., по сравнению с фев. В 2002 выпуск мясопродуктов составил 366,676 тыс.т., что на 40,6%, или на 105,879 тыс.т. больше, чем в 2001г.

— По данным госкомстата Украины, в апр. 2003г. молокоперерабатывающие предприятия уменьшили производство цельномолочной продукции на 3,7%, или на 3,8 тыс.т. — до 100,2 тыс.т., по сравнению с мартом. По сравнению с апр. 2002г., производство цельномолочной продукции в апр. 2003г. увеличилось на 10,7%, или на 9,7 тыс.т. Всего в янв.-апр. 2003г. выпуск цельномолочной продукции составил 395,9 тыс.т., что на 11,96%, или на 42,3 тыс.т. больше, чем в янв.-апр. 2002г.

В марте 2003г. выпуск цельномолочной продукции увеличился на 7%, или на 6,8 тыс.т. — до 104 тыс.т., по сравнению с фев. В 2002г. выпуск цельномолочной продукции составил 1066,894 тыс.т., что на 17,3%, или на 157,5 тыс.т. больше, чем в 2001г. В Украине работает 600 предприятий по переработке молока, производя молоко, кефир, сметану и йогурты.

— По сообщению госкомстата Украины, в апр. 2003г. производство животного масла уменьшилось на 6,3%, или на 0,6 тыс.т. по сравнению с мартом — до 8,9 тыс.т. По сравнению с апр. 2002г., производство масла в апр. 2003г. уменьшилось на 17,6%, или на 1,9 тыс.т. Всего в янв.-апр. 2003г. производство животного масла составило 31,3 тыс.т., что на 4,9%, или на 1,6 тыс.т. меньше, чем в янв.-апр. 2002г. В марте 2003г. производство животного масла увеличилось на 40%, или на 2,7 тыс.т. по сравнению с фев. — до 9,4 тыс.т. В 2002г. выпуск животного масла составил 126,932 тыс.т., что на 16,6%, или на 25,23 тыс.т. меньше, чем в 2001г.

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. производство хлеба увеличилось на 11,3%, или на 17,888 тыс.т. — до 175,734 тыс.т. по сравнению с фев. По сравнению с мартом 2002г., производство хлеба в марте 2003г. уменьшилось на 1,3%, или на 2,239 тыс.т. Всего в янв.-марте 2003г. производство хлеба составило 497,293 тыс.т., что на 0,3%, или на 1,511 тыс.т. меньше, чем в янв.-марте 2002г. В фев. 2003г. производство хлеба уменьшилось на 3,1%, или на 5 тыс.т. — до 157,846 тыс.т. по сравнению с янв. В 2002г. выпуск хлеба составил 2127,584 тыс.т., что на 4%, или на 88,229 тыс.т. меньше, чем в 2001г. Потребность украинского внутреннего рынка в зерне для производства хлеба

и хлебобулочных изделий оценивается в 6,3 млн.т. в год.

— По сообщению госкомстата Украины, в марте 2003г. мукомольные предприятия увеличили производство муки на 11,7%, или на 19,5 тыс.т. — до 186,496 тыс.т. по сравнению с фев. По сравнению с мартом 2002г., производство муки в марте 2003г. увеличилось на 0,4%, или на 0,759 тыс.т. Всего в янв.-марте 2003г. производство муки составило 501,813 тыс.т., что на 6,3%, или на 33,533 тыс.т. меньше, чем в янв.-марте 2002г. В фев. 2003г. выпуск муки увеличился на 12,8%, или на 19 тыс.т. — до 166,996 тыс.т. по сравнению с янв. В 2002 выпуск муки составил 2 279,367 тыс.т., что на 0,4%, или на 8,717 тыс.т. меньше, чем в 2001г. Емкость рынка муки в Украине эксперты оценивают в 3,7-4 млн.т. в год, из которых 40% приходится на продукцию мини-мельниц.

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. производство круп уменьшилось на 7,1%, или на 0,893 тыс.т. — до 11,677 тыс.т. по сравнению с фев. По сравнению с мартом 2002г., производство круп в марте 2003г. уменьшилось на 36,9%, или на 6,828 тыс.т. Всего в янв.-марте 2003г. выпуск круп составил 36,524 тыс.т., что на 30,5%, или на 16,062 тыс.т. меньше, чем в янв.-марте 2002г. Производство круп в этом году по сравнению с соотв. периодом пред.г. уменьшается из-за низкого производства крупяных культур в 2002г. Одновременно компании увеличивают импорт круп в Украину для пополнения предложения на внутреннем рынке.

В фев. 2003г. производство круп увеличилось на 2,3%, или на 0,28 тыс.т. — до 12,57 тыс.т. по сравнению с янв. В 2002 выпуск круп составил 204,318 тыс.т., что на 0,5%, или на 1,075 тыс.т. меньше, чем в 2001г. Мощности украинских предприятий по выпуску круп рассчитаны на производство 600 тыс.т. продукции ежегодно. Емкость рынка круп специалисты оценивают в 230 тыс.т. в год.

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. импорт муки увеличился в 60,9 раза, или на 14,008 тыс.т. по сравнению с мартом 2002г. — до 14,242 тыс.т. на 1,646 млн.долл. В марте Украина импортировала 13,661 тыс.т. пшеничной муки, что составляет 95,9% от общего объема импорта. По сравнению с фев. 2003г. импорт муки в марте увеличился на 161,9%, или на 8,805 тыс.т. В янв.-марте 2003г. импорт муки увеличился в 39,1 раза, или на 21,237 тыс.т. по сравнению с соответствующим периодом 2002г. и составил 21,794 тыс.т. на 2,445 млн.долл.

В фев. 2003г. импорт муки увеличился в 24,3 раза, или на 5,213 тыс.т. по сравнению с фев. 2002г. — до 5,437 тыс.т. на 0,578 млн.долл. В 2002г. импорт муки составил 4,592 тыс.т. на 0,965 млн.долл., что на 96%, или на 109,53 тыс.т. меньше по сравнению с 2001г.

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. соледобывающие предприятия уменьшили добычу соли на 24,6%, или 56,301 тыс.т. — до 172,526 тыс.т. по сравнению с фев. По сравнению с мартом 2002г., добыча соли в марте 2003г. увеличилась на 34,7%, или на 44,471 тыс.т. Всего в янв.-марте 2003г. добыча соли составила 610,518 тыс.т., что на 9,6%, или на 53,535 тыс.т. больше, чем в янв.-марте 2002г.

В фев. 2003г. добыча соли увеличилась на 9,4%, или на 19,662 тыс.т. — до 228,827 тыс.т., по сравнению с янв. В 2002 добыча соли составила 2323,811

тыс.т., что на 4,2%, или на 93,149 тыс.т. больше, чем в 2001г. В Украине соль добывают 7 предприятий мощностью 9 млн.т. соли в год, входящих в госкомпанию «Укрсоль», крупнейшим из них является «Артемсоль», удельный вес которого в общеукраинском производстве составляет 88%.

	Импорт муки					
	Март 2003г.		Фев. 2003г.		Март 2002г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Мука, всего	14,242	1,646	5,437	0,578	0,234	0,036
- пшеничная.....	13,662	1,614	5,308	0,571	0,234	0,036
Россия.....	13,652	1,611	5,291	0,567	0,199	0,027
США.....	-	-	0,010	0,003	-	-
Германия.....	0,007	0,002	0,007	0,001	0,025	0,005
Люксембург.....	0,002	0,001	-	-	-	-
Швейцария.....	0,001	0,0002	-	-	-	-
- прочая.....	0,581	0,032	0,129	0,006	-	-
Россия.....	0,581	0,032	0,128	0,006	-	-
Австрия.....	-	-	0,001	0,0004	-	-

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. производство макаронных изделий увеличилось на 11,95%, или на 0,92 тыс.т. — до 8,616 тыс.т. по сравнению с фев. По сравнению с мартом 2002г., производство макаронной продукции в марте 2003г. увеличилось на 10,3%, или на 0,805 тыс.т. Всего в янв.-марте 2003г. выпуск макарон составил 22,944 тыс.т., что на 4,3%, или на 1,042 тыс.т. меньше, чем в янв.-марте 2002г.

В фев. 2003г. производство макаронных изделий увеличилось на 13,8%, или на 0,93 тыс.т. — до 7,696 тыс.т., по сравнению с янв. В 2002г. выпуск макарон составил 90,145 тыс.т., что на 0,55%, или на 0,503 тыс.т. меньше, чем в 2001г. Емкость украинского внутреннего рынка макаронных изделий специалисты оценивают в 140 тыс.т., из которых 30% занимает продукция мини-цехов и импорт.

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. производство крахмала уменьшилось на 37,2%, или на 910 т. — до 1538 т., по сравнению с фев. По сравнению с мартом 2002г., производство крахмала в марте 2003г. уменьшилось на 48,1%, или на 1426 т. Всего в янв.-марте 2003г. производство крахмала составило 6224 т., что на 22,4%, или на 1792 т. меньше, чем в янв.-марте 2002г.

В фев. 2003г. производство крахмала увеличилось на 9,4%, или на 210 т., — до 2448 т., по сравнению с янв. В 2002г. выпуск крахмала составил 28789 т., что на 0,9%, или на 251 т. больше, чем в 2001г. В Украине на производстве крахмала специализируются 15 заводов, общая мощность которых составляет 50 тыс.т. в год.

— По данным госкомстата Украины, в апр. 2003г. две компании, выпускающие лимонную кислоту в Украине, Смелянский сахарный комбинат (Черкасская обл.) и Харьковский завод пищевых кислот уменьшили ее производство на 1%, или на 4 т., — до 399 т. по сравнению с мартом. По сравнению с апр. 2002г. производство лимонной кислоты в апр. 2003г. уменьшилось на 14,4%, или на 67 т. В янв.-апр. 2003г. выпуск лимонной кислоты составил 1538 т., что на 13,35%, или на 237 т. меньше, чем в янв.-апр. 2002г.

В марте 2003г. выпуск кислоты увеличился на 12,6%, или на 45 т. — до 403 т. по сравнению с фев. В 2002г. выпуск лимонной кислоты составил 4977 т., что на 22,8%, или на 1473 т. меньше, чем в 2001г. Основными потребителями лимонной кислоты являются кондитерские предприятия и заводы по выпуску безалкогольных напитков.

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. экспорт лимонной кислоты сократился на 9,6%, или на 19,67 т. по сравнению с фев. — до 185,29 т. на 0,12 млн.долл. В марте Украина экспортировала лимонную кислоту преимущественно в Россию — 83 т. или 44,8% от общего объема экспорта. По сравнению с мартом 2002г. экспорт лимонной кислоты в марте 2003г. увеличился на 138,7%, или на 107,65 т. В янв.-марте 2003г. экспорт лимонной кислоты увеличился на 85,6%, или на 211,15 т. по сравнению с соответствующим периодом 2002г. и составил 457,94 т. на 0,3 млн.долл.

В фев. 2003г. экспорт лимонной кислоты увеличился на 202,7%, или на 137,24 т. по сравнению с янв. — до 204,96 т. на 0,13 млн.долл. В 2002г. экспорт лимонной кислоты составил 1,17 тыс.т. на 0,95 млн.долл., что на 60,6%, или на 1,8 тыс.т. меньше, чем в 2001г.

Экспорт лимонной кислоты

	Март 2003г.		Фев. 2003г.		Март 2002г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего	185,29	0,12	204,96	0,13	77,64	0,02
Россия.....	83,00	0,06	180,00	0,11	60,00	0,05
Молдова.....	41,49	0,03	4,96	0,01	17,64	0,02
Венгрия.....	40,00	0,02	-	-	-	-
Болгария.....	20,00	0,01	20,00	0,01	-	-
Румыния.....	0,80	0,001	-	-	-	-

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. экспорт маргарина сократился на 50,6%, или на 0,159 тыс.т. по сравнению с фев. — до 0,155 тыс.т. Поступления от экспорта маргарина сократились на 26,2%, или на 0,032 млн.долл. — до 0,09 млн.долл. По сравнению с мартом 2002г. экспорт маргарина в марте 2003г. увеличился на 342,9%, или на 0,12 тыс.т. В янв.-марте 2003г. экспорт маргарина увеличился на 26,4%, или на 0,135 тыс.т. по сравнению с соответствующим периодом 2002г. и составил 0,646 тыс.т. на 0,286 млн.долл.

Экспорт маргарина

	Март 2003г.		Фев. 2003г.		Март 2002г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего	0,155	0,090	0,314	0,122	0,035	0,020
Молдова.....	0,121	0,077	0,271	0,106	0,031	0,018
Россия.....	0,034	0,013	0,043	0,017	0,005	0,002

В фев. 2003г. экспорт маргарина увеличился на 77,4%, или на 0,137 тыс.т. по сравнению с янв. — до 0,314 тыс.т. В 2002г. было экспортировано 1,844 тыс.т. маргарина на 0,826 млн.долл., что на 53,5%, или на 0,643 тыс.т. больше по сравнению с 2001г.

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. экспорт соли сократился на 17,6%, или на 17,59 тыс.т. по сравнению с фев. — до 82,13 тыс.т. на 1,77 млн.долл. По сравнению с мартом 2002г. экспорт соли в марте 2003г. увеличился на 26,8%, или на 17,34 тыс.т. В янв.-марте 2003г. экспорт соли увеличился на 3,8%, или на 11,63 тыс.т. по сравнению с соответствующим периодом 2002г. и составил 319,11 тыс.т. на 6,27 млн.долл.

В фев. 2003г. экспорт соли увеличился на 7,8%, или на 7,23 тыс.т. по сравнению с янв. — до 99,72 тыс.т. на 1,97 млн.долл. В 2002г. экспорт соли увеличился на 10%, или на 117,26 тыс.т. по сравнению с 2001г. — до 1285,05 тыс.т. на 26,54 млн.долл.

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. экспорт карамели и др. кондитерских изделий из сахара (без добавок какао) увеличился на 20%, или на 0,675 тыс.т. по сравнению с фев. — до 4,045 тыс.т. Поступления от экспорта увеличились на 24,7%, или на 0,563 млн.долл. — до 2,838

млн.долл. По сравнению с мартом 2002г. экспорт карамели в марте 2003г. увеличился на 43,4%, или на 1,224 тыс.т. В янв.-марте 2003г. экспорт карамели увеличился на 9,6%, или на 0,905 тыс.т. по сравнению с соответствующим периодом 2002г. и составил 10,29 тыс.т. на 7,006 млн.долл.

Экспорт соли

	Март 2003г.		Фев. 2003г.		Март 2002г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего	82,13	1,77	99,72	1,97	64,79	1,40
Россия.....	52,09	1,02	48,76	0,94	41,07	0,84
Румыния.....	7,08	0,21	5,28	0,15	1,13	0,04
Венгрия.....	5,03	0,12	18,36	0,36	6,32	0,16
Молдова.....	3,54	0,07	1,72	0,03	1,54	0,03
Литва.....	3,51	0,08	4,47	0,09	2,19	0,05
Словакия.....	2,74	0,06	9,63	0,18	3,32	0,06
Грузия.....	2,14	0,07	2,06	0,06	2,92	0,10
Беларусь.....	2,05	0,04	1,99	0,04	0,93	0,02
Латвия.....	1,27	0,02	2,12	0,03	1,20	0,02
Азербайджан.....	1,06	0,02	0,40	0,01	1,03	0,03
Болгария.....	0,70	0,03	-	-	0,53	0,02
Польша.....	0,68	0,01	3,66	0,07	0,02	0,003
Эстония.....	0,15	0,004	1,27	0,02	1,47	0,02
Армения.....	0,06	0,002	-	-	-	-
Австрия.....	0,02	0,0007	0,02	0,001	0,02	0,001
Германия.....	0,02	0,001	-	-	-	-

Экспорт карамели и кондитерских изделий из сахара (без добавок какао)

	Март 2003г.		Фев. 2003г.		Март 2002г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего	4,045	2,838	3,370	2,275	2,821	1,765
Россия.....	1,500	0,934	1,219	0,677	1,375	0,742
Казахстан.....	1,227	0,888	1,177	0,828	0,776	0,502
Азербайджан.....	0,280	0,209	0,282	0,208	0,165	0,125
Грузия.....	0,183	0,122	0,075	0,049	0,048	0,030
Молдова.....	0,157	0,113	0,165	0,114	0,137	0,088
Монголия.....	0,143	0,105	0,120	0,101	0,045	0,035
Израиль.....	0,065	0,057	0,032	0,025	0,022	0,016
Туркменистан.....	0,063	0,053	0,049	0,040	-	-
Кыргызстан.....	0,061	0,043	0,034	0,027	0,025	0,021
Латвия.....	0,060	0,051	0,058	0,053	0,033	0,024
Армения.....	0,056	0,044	0,030	0,023	0,029	0,024
Беларусь.....	0,054	0,037	0,003	0,002	0,007	0,006
США.....	0,048	0,048	0,042	0,047	0,050	0,050
Эстония.....	0,042	0,034	0,044	0,038	0,048	0,037
Германия.....	0,037	0,038	0,021	0,024	0,045	0,052
Литва.....	0,033	0,027	0,017	0,015	0,008	0,004
Узбекистан.....	0,013	0,016	-	-	-	-
Польша.....	0,011	0,008	-	-	-	-
Канада.....	0,007	0,006	0,001	0,002	0,003	0,004
Румыния.....	0,003	0,004	-	-	-	-
Чехия.....	0,001	0,0004	-	-	0,002	0,002

В фев. 2003г. экспорт карамели и др. кондитерских изделий из сахара (без добавок какао) увеличился на 17,2%, или на 0,495 тыс.т. по сравнению с янв. — до 3,37 тыс.т. В 2002г. экспорт карамели и кондитерских изделий из сахара составил 38,5 тыс.т. на 24,9 млн.долл., сократившись на 60,3%, или на 58,45 тыс.т. по сравнению с 2001г. Крупнейшими экспортерами кондитерской продукции являются предприятия «Укрпроминвест-Кондитер», АВК, Харьковская бисквитная фабрика и Днепропетровская кондитерская фабрика.

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. табачные фабрики увеличили производство сигарет на 14,6%, или на 893 млн. шт. — до 7013 млн. шт. по сравнению с фев. По данным ассоциации «Укртабак», крупнейшим производителем сигарет в марте аналогично фев. 2003г. была При-

лукская табачная фабрика, выпустившая 1823,1 млн. сигарет. Второй по объемам производства в марте была «Reemtsma-Киев табачная фабрика», выпустившая 1642,1 млн. сигарет, третьей — Харьковская табачная фабрика компании Philip Morris Украина, выпустившая 1539,8 млн. шт. По сравнению с мартом 2002г. в марте 2003г. производство сигарет увеличилось на 29,8%, или на 1608 млн. шт. Всего в янв.-марте 2003г. производство сигарет составило 19595 млн. шт., что на 24,5%, или на 3860 млн. шт. больше, чем в янв.-марте 2002г.

В фев. 2003г. выпуск сигарет уменьшился на 5,3%, или на 342 млн. шт. — до 6120 млн. шт. по сравнению с янв. В 2002г. производство сигарет составило 80939 млн. сигарет, что на 16,6%, или на 11548 млн. шт. больше, чем в 2001г. В 2003г. участники украинского табачного рынка считают, что производство сигарет сохранится на уровне 2002г. и составит 81 млрд. сигарет. Специалисты оценивают емкость табачного рынка Украины в 75 млрд. сигарет в год.

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. пивоваренные заводы увеличили производство пива на 5,9%, или на 0,636 млн. дал. — до 11,363 млн. дал., по сравнению с мартом 2002г. По сравнению с фев. 2003г., производство пива в марте увеличилось на 33,1%, или на 2,829 млн. дал. Всего в янв.-марте 2003г. производство пива составило 28,79 млн. дал., что на 9,6%, или на 2,521 млн. дал. больше, чем в янв.-марте 2002г. Участники рынка пива отмечают, что производство пива увеличивается в этом сезоне медленнее, чем они рассчитывали, из-за прохладной погоды. Они также прогнозируют увеличение производства и потребления пива в мае-сент. 2003г. при теплой и солнечной погоде.

В фев. 2003г. выпуск пива сократился на 1,5%, или на 0,128 млн. дал. — до 8,534 млн. дал., по сравнению с фев. 2002г. В 2002г. производство пива составило 149,78 млн. дал., что на 14,8%, или на 19,335 млн. дал. больше, чем в 2001г. Украинский рынок пива контролируют компания Sun Interbrew Украина, «Оболонь», ВВН Украина, «Сармат», мелкие производители. Емкость украинского рынка пива специалисты оценивают в 140 млн. дал. в год.

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. экспорт пива увеличился на 8,9%, или на 1114,26 тыс.л. по сравнению с фев. — до 13618,59 тыс.л. на 3,79 млн.долл. По сравнению с мартом 2002г. экспорт пива в марте 2003г. увеличился на 13,7%, или на 1638,13 тыс.л. В янв.-марте 2003г. экспорт пива увеличился на 50%, или на 12,35 млн.л. по сравнению с соответствующим периодом 2002г. и составил 37,08 млн.л. на 10,29 млн.долл.

Экспорт пива

	Март 2003г.		Фев. 2003г.		Март 2002г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего	13618,59	3,79	12504,33	3,31	11980,46	3,04
Россия	12122,73	3,36	11351,41	2,99	10891,36	2,72
Молдова	707,35	0,19	587,19	0,14	589,52	0,15
Эстония	336,56	0,10	251,91	0,07	45,60	0,01
Беларусь	323,48	0,11	205,53	0,07	327,13	0,11
Латвия	65,46	0,02	49,60	0,01	14,10	0,003
Канада	35,05	0,01	-	-	-	-
США	25,28	0,01	37,17	0,01	47,21	0,02
Германия	2,70	0,002	2,80	0,002	-	-
Израиль	-	-	18,73	0,004	32,55	0,01

В фев. 2003г. экспорт пива увеличился на 14,1%, или на 1544,23 тыс.л. по сравнению с янв. — до 12504,33 тыс.л. на 3,31 млн.долл. В 2002г. компании экспортировали 113 млн.л. пива на 31,62 млн.долл., что на 22%, или на 20,4 млн.л. больше по сравнению с 2001г.

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. импорт пива увеличился на 118,9%, или на 844,98 тыс.л. по сравнению с фев. — до 1555,4 тыс.л. на 0,41 млн.долл. Как и в предыдущем месяце, в марте пиво импортировалось из России (93,6% от общего объема импорта). По сравнению с мартом 2002г., импорт пива в марте 2003г. сократился на 12,9%, или на 231,38 тыс.л. В янв.-марте 2003г. импорт пива сократился на 3,1%, или на 95,07 тыс.л. по сравнению с соотв. периодом 2002г. и составил 3003,46 тыс.л. на 0,82 млн.долл.

Импорт пива

	Март 2003г.		Фев. 2003г.		Март 2002г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего	1555,40	0,41	710,42	0,212	1786,78	0,57
Россия	1456,44	0,37	645,77	0,186	1633,38	0,50
Германия	56,85	0,020	15,79	0,005	76,58	0,03
Англия	14,27	0,005	-	-	-	-
Нидерланды	13,01	0,005	-	-	27,11	0,03
Венгрия	10,01	0,006	4,62	0,002	-	-
Ирландия	2,85	0,005	1,90	0,003	-	-
Чехия	1,97	0,001	6,45	0,005	-	-
Молдова	-	-	13,05	0,003	-	-
Австрия	-	-	12,24	0,004	12,58	0,01
Бельгия	-	-	10,61	0,004	37,13	0,01

В фев. 2003г. импорт пива сократился на 3,7%, или на 27,22 тыс.л. по сравнению с янв. — до 710,42 тыс.л. на 0,212 млн.долл. В 2002г. импорт пива составил 19,28 млн.л. на 5,66 млн.долл., что на 87,4%, или на 8,99 млн.л. больше, чем в 2001г.

— По информации госкомстата Украины, в марте 2003г. предприятия увеличили производство безалкогольных напитков на 1%, или на 0,078 млн. дал. по сравнению с мартом 2002г. — до 7,793 млн. дал. По сравнению с фев. 2003г., в марте выпуск напитков увеличился на 44%, или на 2,398 млн. дал., что участники рынка связывают с сезонным ростом спроса на напитки на рынке. Всего в янв.-марте 2003г. производство безалкогольных напитков составило 20,48 млн. дал., что на 9,6%, или на 1,802 млн. дал. больше, чем в янв.-марте 2002г.

В фев. 2003г. выпуск напитков увеличился на 4,5%, или на 0,233 млн. дал. по сравнению с фев. 2002г. — до 5,395 млн. дал. В 2002г. выпуск безалкогольных напитков составил 105,203 млн. дал., что на 35,3%, или на 27,448 млн. дал. больше, чем в 2001г. Крупнейшими производителями являются Киевский завод компании Соса Сола, завод «Оболонь» (Киев), «Росинка» (Киев), «Орлан» (Киев), компания ВВН, разливающая напитки PepsiCo на своем заводе «Славутич» (Запорожье). Емкость украинского рынка безалкогольных напитков и минеральной воды специалисты оценивают около 135 млн. дал./год.

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. производство минеральной воды увеличилось на 14,7%, или на 0,902 млн. дал. — до 7,042 млн. дал. по сравнению с мартом 2002г. По сравнению с фев. 2003г. производство минеральной воды в марте увеличилось на 40,4%, или на 2,026 млн. дал. Всего в янв.-марте 2003г. производство минеральной воды составило 17,345 млн. дал., что на 6,9% или на 1,122 млн. дал. больше, чем в янв.-марте 2002г.

В фев. 2003г. выпуск минводы сократился на 8,7%, или на 0,476 млн. дал. — до 5,016 млн. дал. по сравнению с фев. 2002г. В 2002г. выпуск минводы составил 74,801 млн. дал, что на 27,99%, или на 16,356 млн. дал. больше, чем в 2001г. В Украине минводу 300 наименований разливают 299 предприятий. Украина имеет самые большие в мире запасы минводы, количество минеральных источников составляет 1000.

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. импорт солода увеличился на 10,9%, или на 0,073 тыс.т. по сравнению с фев. — до 0,744 тыс.т. на 0,066 млн.долл. По сравнению с мартом 2002г. импорт солода в марте 2003г. сократился на 81,5%, или на 3,286 тыс.т. В янв.-марте 2003г. импорт солода сократился на 59,5%, или на 4,491 тыс.т. по сравнению с соответствующим периодом 2002г. и составил 3,051 тыс.т. на 0,575 млн.долл.

В фев. 2003г. импорт солода сократился на 59%, или на 0,966 тыс.т. по сравнению с янв. — до 0,671 тыс.т. на 0,047 млн.долл. Всего в 2002г. импорт солода составил 44,219 тыс.т. на 9,739 млн.долл., что на 10,9%, или на 5,423 тыс.т. меньше по сравнению с 2001г. Потребность пивоваренной отрасли Украины в солоде специалисты оценивают в 120 тыс.т. в год.

Импорт солода

	Март 2003г.		Фев. 2003г.		Март 2002г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего	0,744	0,066	0,671	0,047	4,030	1,034
- Не поджаренный	0,680	0,051	0,670	0,047	3,827	0,995
Словакия.....	0,670	0,047	0,670	0,047	0,790	0,106
Бельгия.....	0,010	0,004	-	-	-	-
Великобритания.....	-	-	-	-	1,618	0,468
Германия.....	-	-	-	-	1,032	0,315
- Поджаренный	0,064	0,015	0,001	0,0005	0,203	0,039
Россия.....	0,064	0,015	-	-	-	-
Австрия.....	-	-	0,001	0,0005	-	-
Чехия.....	-	-	-	-	0,198	0,038

— «Кабмин намерен принять жесткие меры по наведению порядка на рынках алкоголя и табака», — заявил премьер-министр Украины В.Янукович в ответ на просьбу СМИ прокомментировать критику президента Украины Л.Кучмы в адрес кабинета и работы первого вице-премьера Н.Азарова, по госрегулированию на рынке алкоголя и табака. «На критику нужно всегда отвечать действиями. Поэтому мы будем принимать более жесткие и решительные меры для наведения порядка в этом секторе экономики», — сказал В.Янукович. Он отметил, что если государство ведет недостаточно эффективную политику на рынке алкоголя и табака, то деньги не поступают в бюджет и это сказывается на социальных выплатах.

Л.Кучма признал неудовлетворительной деятельность кабинета по обеспечению актов президента по усилению контроля государства за рынком алкоголя и табака и потребовал его усилить. Он предупредил о персональной ответственности за обеспечение эффективного госконтроля на рынке подакцизных товаров первого вице-премьера-министра, министра финансов Украины Н.Азарова и госсекретаря кабинета В.Яцубу. В дек. 2002г. Л.Кучма подписал Указ о введении госмонополии в табачной и ликероводочной промышленности.

— По сообщению информагентств Украины (30 апр. 2003г.), кабинет Украины постановлением от 23 апр. 2003г. «О введении марок акцизного сбора

нового образца с голографическими защитными элементами для маркирования алкогольных напитков и табачных изделий» ввел сквозные марки акцизного сбора с голограммой на алкоголь и табачные изделия с 1 июля 2003г. с целью контроля рынков алкоголя и сигарет. Вводится сквозная нумерация акцизных марок, что будет состояться из двух цифр региона производства, серии и отдельного для каждой марки номера. На марки будут наноситься дополнительные надписи, касающиеся даты изготовления продукции, ее происхождения — импорт, или украинское производство.

В соответствии с решением кабинета, марки нового образца будут различаться цветом: на импортные табачные изделия и алкоголь вводятся марки фиолетового цвета, на отечественные табачные изделия и ликероводочную продукцию — зеленые марки, на винодельческую продукцию — красные марки. На акцизные марки для алкогольной продукции будет наноситься надпись, указывающая емкость упаковки: от 0,05 до 1 л. и выше на ликероводочные изделия, и аналогично на винодельческую продукцию. Кабинет поручил государственной налоговой администрации Украины заключить договор с госпредприятием минфина на производство марок акцизного сбора нового образца, чтобы до 1 июня 2002г. обеспечить их производство в необходимом количестве. Продажа марок акцизного сбора будет проводиться с учетом ежемесячных планов-заявок от производителей. Для получения марки компания должна предоставить заявку-расчет на покупку марок, расчет мощностей предприятия с указанием возможного объема производства, платежный документ с информацией банка о внесении платы за марку, оригинал и копию лицензии на право производства алкогольной, или табачной продукции.

Президент Украины Л.Кучма в конце 2002г. своим Указом поручил кабинету ввести сквозную нумерацию голографических акцизных марок для алкоголя и табака с индексом региона, в котором эта продукция произведена. Осенью 2002г. Верховная Рада приняла решение о введении номерных акцизных марок на алкоголь и сигареты, произведенные украинскими предприятиями. Парламент Украины ввел акцизные марки на алкоголь и сигареты осенью 1995г., приняв Закон «Об акцизном сборе на алкогольные напитки и табачные изделия». Емкость украинского рынка алкоголя специалисты оценивают в 30-35 млн. дал/год, табачных изделий — 75 млрд. шт. /год.

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. экспорт спирта сократился на 31,6%, или на 1729,78 тыс.л. по сравнению с фев. — до 3742,29 тыс.л. Выручка от экспорта спирта сократилась на 32,6%, или на 0,91 млн.долл. — до 1,88 млн.долл. По сравнению с мартом 2002г. экспорт спирта в марте 2003г. увеличился на 14,1%, или на 462,96 тыс.л. В янв.-марте 2003г. экспорт спирта увеличился на 19,1%, или на 2 064,38 тыс.л. по сравнению с соответствующим периодом 2002г. и составил 12867,42 тыс.л. на 6,5 млн.долл.

В фев. 2003г. экспорт спирта увеличился на 47,5%, или на 1762,12 тыс.л. по сравнению с янв. — до 5472,07 тыс.л. В 2002г. экспорт спирта увеличился на 13,4%, или 5,62 млн.л. по сравнению с 2001г. — до 47,57 млн.л. на 23,47 млн.долл. В 2001г. экспорт спирта составил 41,95 млн.л. на 22,06 млн.долл.

Экспорт спирта

	Март 2003г.		Фев. 2003г.		Март 2002г.	
	тыс.л.	млн.долл.	тыс.л.	млн.долл.	тыс.л.	млн.долл.
Всего	3742,29	1,88	5472,07	2,79	3279,33	1,65
Австрия.....	660,71	0,25	601,88	0,22	645,57	0,24
Азербайджан.....	519,25	0,36	733,67	0,47	508,39	0,29
Испания.....	469,96	0,21	-	-	-	-
Молдова.....	382,97	0,17	962,61	0,49	1160,75	0,57
Туркменистан.....	370,19	0,23	1 521,73	0,73	258,10	0,14
Словакия.....	365,93	0,16	309,92	0,13	17,07	0,01
Турция.....	263,79	0,13	837,88	0,49	-	-
США.....	236,98	0,12	-	-	-	-
Польша.....	118,59	0,05	177,14	0,07	69,00	0,03
Болгария.....	106,85	0,06	56,89	0,03	115,45	0,07
Сербия и Черногория.....	97,00	0,05	22,00	0,01	58,85	0,03
Израиль.....	83,28	0,04	-	-	-	-
Грузия.....	66,60	0,04	67,00	0,04	65,00	0,04
Эстония.....	-	-	67,50	0,03	-	-
Венгрия.....	-	-	59,05	0,02	91,51	0,04
Босния и Герцеговина.....	-	-	54,80	0,03	53,85	0,03
Франция.....	-	-	-	-	235,78	0,14

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. производство слабоалкогольных напитков увеличилось на 46%, или на 229 тыс. дал. — до 727 тыс. дал. по сравнению с фев. По сравнению с мартом 2002г. выпуск слабоалкогольных напитков в марте 2003г. увеличился на 9,3%, или на 62 тыс. дал. Всего в янв.-марте 2003г. производство слабоалкогольных напитков составило 1742 тыс. дал., что на 4,4%, или на 80 тыс. дал. меньше, чем в янв.-марте 2002г.

В фев. 2003г. производство слабоалкогольных напитков сократилось на 4,6%, или на 24 тыс. дал. — до 498 тыс. дал. по сравнению с янв. В 2002г. производство слабоалкогольных напитков увеличилось на 23%, или на 1,555 млн. дал. — до 8,303 млн. дал. по сравнению с 2001г. Всего в Украине слабоалкогольные напитки производят 13 предприятий. Крупнейшими производителями являются пивоваренный завод «Оболонь» (Киев) и компания «Союз-Виктан» (Симферополь, Крым).

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. выпуск спирта сократился на 11,2%, или на 0,236 млн. дал. — до 1,867 млн. дал. по сравнению с фев. По сравнению с мартом 2002г., выпуск спирта в марте 2003г. уменьшился на 11,1%, или на 0,234 млн. дал. Всего в янв.-марте 2003г. выпуск спирта составил 6,541 млн. дал., что на 4,7%, или на 0,326 млн. дал. меньше, чем в янв.-марте 2002г.

В фев. 2003г. выпуск спирта сократился на 17,9%, или на 0,459 млн. дал. — до 2,103 млн. дал., по сравнению с янв. В 2002г. выпуск спирта составил 28,399 млн. дал., что на 7,5%, или на 1,97 млн. дал. больше, чем в 2001г. В Украине спирт производят 94 предприятия, мощность которых составляет 66 млн. дал. спирта в год.

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. производство шампанских вин уменьшилось на 3,5%, или на 6 тыс. дал. — до 166 тыс. дал. по сравнению с фев. По сравнению с мартом 2002г. выпуск шампанского в марте 2003г. уменьшился на 17%, или на 34 тыс. дал. Всего в янв.-марте 2003г. производство шампанского составило 558 тыс. дал., что на 0,5%, или на 3 тыс. дал. больше, чем в янв.-марте 2002г. В фев. 2003г. производство шампанских вин уменьшилось на 23,2%, или на 52 тыс. дал. — до 172 тыс. дал. по сравнению с

янв. В 2002г. производство шампанских вин уменьшилось на 0,6%, или на 21 тыс. дал. по сравнению с 2001г. — до 3460 тыс. дал. Украинские предприятия выпускают 160 видов продукции, 60 видов составляют классические игристые вина.

— По информации госкомстата Украины, в марте 2003г. производство коньяка увеличилось на 11,4%, или на 14 тыс. дал. — до 137 тыс. дал. по сравнению с фев. По сравнению с мартом 2002г. в марте 2003г. производство коньяка увеличилось на 24,5%, или на 27 тыс. дал. Всего в янв.-марте 2003г. производство коньяка составило 390 тыс. дал., что на 21,9%, или на 70 тыс. дал. больше, чем в янв.-марте 2002г.

В фев. 2003г. производство коньяка уменьшилось на 5,38%, или на 7 тыс. дал. — до 123 тыс. дал. по сравнению с янв. В Украине 11 предприятий производят коньяк, крупнейшими из которых являются Одесский коньячный завод, компания «Таврия» (Херсонская обл.), Ужгородский коньячный завод (Закарпатская обл.) и «Коктебель» (Крым). В 2002г. производство коньяка увеличилось на 3,7%, или на 52 тыс. дал. — до 1458 тыс. дал., по сравнению с 2001г.

— По данным госкомстата Украины, в марте 2003г. производство водки и ликероводочных изделий увеличилось на 21,1%, или на 0,325 млн. дал. — до 1,862 млн. дал. по сравнению с фев. По сравнению с мартом 2002г., производство водки и ликероводочных изделий в марте 2003г. увеличилось на 3,9%, или на 0,07 млн. дал. Всего в янв.-марте 2003г. производство водки составило 5,021 млн. дал., что на 1,4%, или на 0,07 млн. дал. меньше, чем в янв.-марте 2002г.

В фев. 2003г. производство водки и ликероводочных изделий уменьшилось на 5,2%, или на 0,085 млн. дал. — до 1,537 млн. дал., по сравнению с янв. В 2002г. производство водки и ликероводочных изделий составило 22,699 млн. дал., что на 6%, или на 1,292 млн. дал. больше, чем в 2001г. Емкость украинского рынка алкоголя специалисты оценивают в 30-35 млн. дал./год, 50% приходится на теневой рынок.

Обзор прессы-2002

— По сообщению пресс-службы минагрополитики Украины, урожай зерна в Украине составил 38 млн.т. (в весе после обработки), что на 4,2% меньше, чем годом ранее. В 2002г. средняя урожайность по стране составила 27,8 ц/га. Наивысшую урожайность зерновых и зернобобовых достигли хозяйства Харьковской (34,4 ц/га), Кировоградской (33,7 ц/га), Днепропетровской (32,6 ц/га), Черкасской (32,4 ц/га), Одесской (30,4 ц/га) и Киевской (30,1 ц/га) областях. Урожай подсолнечника в 2002г. составил 2,9-3 млн.т. (в чистом весе), что на треть больше по сравнению с 2001г. Средняя урожайность в хозяйствах увеличилась на 28% по сравнению с 2001г. — до 12,8 ц/га.

В 2001г. валовой урожай зерновых в весе после доработки составил 39,671 млн.т. — на 62,2% больше, чем в 2000г. В 2001г. урожай подсолнечника в Украине уменьшился на 35% по сравнению с 2000г. — до 2,245 млн.т. (в весе после доработки) вследствие сокращения площадей под этой культурой на 15,4% (2,2 млн. га) и снижения ее урожайности на 23% (10 ц/га).

— По сообщению председателя Комитета ВР Украины по вопросам аграрной политики и зе-

мельных отношений И.Томица (14 дек. 2002г.), сельское хозяйство в Украине по результатам 2002г. будет убыточным. По его словам, общая сумма убытков отрасли составит около 3 млрд.грн. «Около 2 млрд.грн. было вымыто из села в результате снижения внутренних цен на зерно на протяжении июля-сент. 2002г. 1 млрд.грн. крестьяне потеряли из-за слишком высоких цен на топливно-смазочные материалы. Главной причиной убыточности отрасли является диспаритет цен на сельхозпродукцию и промпродукцию», — заявил И.Томиц. Он отметил, что сельхозпродукция, в сравнении с промышленной, в 4,5 раза дешевле. Также он сообщил, что 80% сельхозпредприятий по результатам 2002г. будут убыточными.

2001г. с прибылью завершили 7320 предприятий или 56,9% (в 2000г. — 8615 предприятий, или 65,5%). Прибыль этих предприятий составила 2,2 млрд.грн., что на 14,4% меньше показателей пред.г.

— Сумма кредитов в АПК Украины за 11 мес. 2002г. составила 4,5 млрд.грн., что на 18% меньше прошлогодних показателей за аналог. период. По данным министерства, почти половина данной суммы (2,2 млрд.грн.) предоставлены сельхозпроизводителям на льготных условиях, т.е. с частичной компенсацией (до 70%) государством аграриям учетной ставки по кредиту. Льготными кредитами воспользовались 8,2 тыс. предприятий АПК. На протяжении янв.-нояб. 2002г. средняя процентная по кредитам, предоставленным коммерческими банками, составила 27%. Больше всего кредитных ресурсов предоставили АППБ «Аваль», «Ошадбанк», «Укрсоцбанк» и «Проминвестбанк».

Из выделенных средств госбюджета на финансовую поддержку предприятий АПК через механизм удешевления кредитов комбанков перечислены компенсации на 54,6 млн. грн (52%). Фактически возвращены кредиты сроком пользования до 1 дек. 2002г. на 739,7 млн.грн., что составляет 70% кредитов, предоставленных до данного срока. На 1 дек. 2002г. 100% погашение кредитов обеспечили предприятия АПК Харьковской, Кировоградской, Николаевской, Черкасской, Черновицкой, Донецкой обл. и АР Крым. Сложная ситуация с погашением кредитных ресурсов у предприятий АПК Ровненской (погашено 23% кредитов), Тернопольской (33,7%), Хмельницкой (35,5%) областей и в г.Севастополе (30,8%). В 2001г. украинские аграрии получили в кредит 5,6 млрд.грн. В госбюджете-2002 предусмотрено 150 млн.грн. для частичной компенсации аграриям учетной ставки по кредиту.

— По сообщению пресс-службы правительства Украины, кабмин намерен предложить Верховной Раде принять ряд законопроектов, необходимых для реализации Земельного кодекса и развития рынка земли. «Подготовлен практически весь пакет проектов законов и других нормативных актов, необходимых для того, чтобы Земельный кодекс набрал силу», — говорится в сообщении. На заседании 25 дек. 2002г. кабмин одобрил законопроект «Об оценке земель», который предусматривает права и обязанности сторон при проведении оценки земли, госрегулирование оценки земель. Кабмин одобрил проект закона «О рынке земель», предполагающий механизмы организации функционирования рынка земель.

Правительство также одобрило законопроекты «О внесении изменений в закон «Об аренде земель» и «О государственном земельном кадастре» (определяет, что земля и все земельные участки в рамках территории Украины являются объектом кадастра, а также устанавливает трехуровневую архитектуру автоматизированной системы ведения кадастра).

В нояб. 2002г. кабмин потребовал от министерств и ведомств ускорить подготовку законопроектов для реализации положений Земельного кодекса. Верховная Рада приняла Земельный кодекс Украины осенью 2001г., который предусматривает введение продажи земли с 2005г., дает возможность собственникам земельных паев передавать их по наследству и запрещает иностранцам владеть землей с/х назначения. Земельный кодекс поручает кабмину подготовить ряд нормативных актов, регулирующих механизм продажи земли.

— В 2002г. себестоимость производства зерна увеличилась на 3,5%, или на 8,7 гривен за тонну — до 256,7 грн/т, по сравнению с 2001г. Рентабельность производства зерна уменьшится, по сравнению с 2001г. и составит 23,1% (рентабельность производства зерна в 2001 — 43,3%). По мнению специалистов минагрополитики Украины, несмотря на такой же, как в прошлом году урожай зерна, аграрии заработают на зерне меньше, чем в 2001г. в связи с более низкими ценами: хозяйства продают зерно, в среднем, по 323,1 грн/т. В 2001 средняя цена продажи урожая зерна составляла, в среднем, 350 грн/т. Украинские аграрии получили от реализации зерновых по состоянию на начало нояб. 2002г. 956,289 млн.грн.

Аграрии в 2002г. собрали 39,8 млн.т. зерна. При этом, они убрали 12999,3 тыс.га зерновых и бобовых (в 2001 — 13518 тыс.га) и 1013,7 тыс.га кукурузы (1070,1 тыс.га). Урожай зерна в 2003г. прогнозируется в объеме 39-40 млн.т. В 2001г. аграрии вырастили самый большой за последние несколько лет урожай — 39,7 млн.т. зерна. В Украине специализируются на производстве зерна 13 тыс. частных агропредприятий, созданных на базе бывших колхозов, и 40 тыс. фермеров.

— По сообщению директора украинской компании «ПроАгро» Н.Верницкого (2 дек. 2002г.), объемы экспорта украинского зерна в текущем сезоне будут меньше прогнозированных ранее. По его словам, прогнозируемый объем экспорта украинского зерна в текущем сезоне (июль 2002г. — июнь 2003г.) может сократиться на 40%, т.е. с 12 млн.т. до 7 млн.т. Причиной этому может стать введение ЕС с 1 янв. 2003г. квоты на импорт зерна.

В нояб. 2002г. ЕС объявил о решении ввести с 1 янв. 2003г. новую систему импортных квот на зерновые. Суммарный объем импортной квоты на пшеницу среднего и низкого качества на 2003 календарный год зафиксирован на уровне 2,982 млн.т. со ставкой ввозной пошлины 12 евро за тонну. В данном объеме зерна выделяются персональные квоты для стран, которые являются торговыми партнерами ЕС: для США — 572 тыс.т., для Канады — 38 тыс.т. Остальные страны мира (не члены ЕС и не кандидаты в члены ЕС вне рамок ранее выделенных квот по соглашениям «двойного нуля») в 2003г. совместно могут ввезти в Евросоюз 2,37 млн.т. пшеницы. При поставке пшеницы вне квоты будет взиматься импортная пошлина в 95 евро за тонну.

«Для сравнения – объем импортных лицензий, выданный Еврокомиссией за 4 мес. текущего маркетингового года (июль-окт.) на ввоз в ЕС мягкой пшеницы по ныне действующей импортной системе, на 5 нояб. 2002г. составил 5,4 млн.т., что в 2 раза больше, чем размер квоты, открываемой на целый 2003г.», – отметил Н.Верницкий. По его мнению, уменьшение объемов экспорта украинского зерна может не быть таким стремительным, если с марта 2003г. на мировом рынке спрос на зерно начнет существенно расти. «В этот период спрос на зерно всегда увеличивается и если в текущем сезоне он будет довольно высоким, то, возможно, экспорт украинского зерна останется на прошлогоднем уровне (9 млн.т.)», – добавил директор компании «ПроАгро». Он подчеркнул, что с 1 янв. 2003г. также изменяется тарифное регулирование импорта в ЕС ячменя. На 2003г. будет открыта импортная квота (для импортеров со всех стран) на ввоз в ЕС 50 тыс.т. пивоваренного ячменя с взиманием пошлины 8 евро за тонну и 300 тыс.т. фуражного ячменя с пошлиной 16 евро за тонну. Вне рамок квоты ячмень будет облагаться пошлинами в 93 евро за тонну.

Н.Верницкий отметил, что увеличение с 15 нояб. 2002г. Еврокомиссией импортной пошлины на кукурузу также может обусловить некоторое уменьшение объемов ее экспорта из Украины. Новая пошлина составляет 34,89 евро за тонну против ранее действовавшей 29,62 евро за тонну. Ввоз на территорию Евросоюза мягкой пшеницы, сорго, ячменя, гороха и ржи остается беспошлинным. В прошлом сезоне Украина экспортировала 9,1 млн.т. зерна. Из них 3 млн.т. – в ЕС.

– По данным Госкомстата Украины, в окт. 2002г. импорт зерна сократился на 76,3%, или на 6,9 тыс.т. по сравнению с окт. 2001г. – до 2,141 тыс.т. на 0,497 млн.долл. По сравнению с сент. 2002г. импорт зерна сократился на 91%, или на 21,597 тыс.т. В окт. 2002г., как и в предыдущем месяце, украинские компании импортировали, в основном, рис (2,069 тыс.т., или 96,6% от общего объема импортируемого зерна). В янв.-окт. 2002г. импорт зерна сократился на 66,2%, или на 185,154 тыс.т. по сравнению с соотв. периодом 2001г. и составил 94,601 тыс.т. на 21,54 млн.долл.

В сент. 2002г. импорт зерна увеличился на 27,5%, или на 5,12 тыс.т. по сравнению с сент. 2001г. – до 23,74 тыс.т. на 4,08 млн.долл. В 2001г. компании импортировали 296,2 тыс.т. зерна, что на 65,5%, или на 563,3 тыс.т. меньше, чем в 2000г.

	Импорт зерна					
	окт. 2002г.		окт. 2001г.		сент. 2002г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего	2,141	0,497	23,738	4,078	9,047	1,979
Рис	2,069	0,470	20,312	3,450	8,848	1,924
Ячмень	0,027	0,010	2,752	0,431	0,017	0,005
Пшеница	0,026	0,009	0,667	0,183	0,176	0,044
Кукуруза	0,018	0,008	0,007	0,014	-	-
	окт. 2001г.		сент. 2002г.			
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.		
Всего	94,601	21,540	279,755	46,914		
Рис	69,916	12,340	61,596	12,301		
Ячмень	18,121	2,992	27,716	5,272		
Кукуруза	4,604	5,863	3,287	3,418		
Пшеница	1,513	0,253	179,844	25,158		
Гречиха	0,385	0,039	0,002	0,001		
Просо	0,044	0,005	0,131	0,011		

– По данным Госкомстата Украины, в 2002г. себестоимость производства картофеля увеличилась на 9,9%, или на 43 гривны за тонну – до 481,3 грн/т по сравнению с 2001г. Рентабельность производства картофеля составит 19,2% против 11,4% в 2001г. Средняя цена реализации картофеля в розничной торговле в окт. 2002г. составила 1,08 гривны/кг, что на 27%, или на 0,23 гривны дороже, чем в окт. 2001г.

В 2002г. урожай картофеля уменьшился на 4,3%, или на 0,75 млн.т. по сравнению с урожаем 2001г. – до 16,587 млн.т. Картофель выращивают в основном частные и индивидуальные хозяйства. Специалисты оценивают потребность украинского внутреннего рынка в картофеле в объеме около 12 млн.т. ежегодно.

– По данным Госкомстата Украины, в 2002г. себестоимость производства овощей увеличилась на 21,9%, или на 69,1 гривен за тонну – до 385,1 грн/т, по сравнению с 2001г. Рентабельность производства овощей составит 11,5%. В 2001г. производство овощей было убыточным и уровень рентабельности составил – 0,8%.

Средняя цена реализации овощей в розничной торговле, в грн/кг

	окт. 2002	окт. 2001
капуста	1,10	0,71
лук репчатый	1,62	0,88
свекла	1,08	0,81
морковь	1,46	1,02
чеснок	6,09	2,64

– В 2002г. урожай овощей составил 5,32 млн.т., что на 5,36%, или на 0,3 млн.т. меньше, чем в 2001г. В Украине овощи выращивают, в основном, частные и индивидуальные хозяйства, имеющие в обработке небольшие площади. Выращенная ими продукция продается на внутреннем рынке. Специалисты оценивают потребность украинского внутреннего рынка овощей в 5,5 млн.т. в год.

– По данным Госкомстата Украины, в окт. 2002г. экспорт зерна увеличился на 44,8%, или на 506,64 тыс.т. по сравнению с окт. 2001г. – до 1638,006 тыс.т. В сент. 2002г. трейдеры, в основном, экспортировали непродовольственную пшеницу – 1261,62 тыс.т. (98,2% от общего объема экспорта зерна). По сравнению с сент. 2002г. экспорт зерна в окт. сократился на 8,7%, или на 155,44 тыс.т. В янв.-окт. 2002г. экспорт зерна увеличился на 183,8%, или на 5838,433 тыс.т. по сравнению с соотв. периодом 2001г. – до 9015,512 тыс.т. на 738,52 млн.долл.

	Экспорт зерна					
	окт. 2002г.		окт. 2001г.		сент. 2002г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего	1 638,006	128,142	1 793,446	135,643	1 131,366	93,608
Пшеница,						
всего	1 261,620	98,982	1 172,687	87,685	708,398	55,476
- прочая	1 239,099	97,131	1 148,777	85,756	684,158	53,275
- твердая	22,521	1,851	23,910	1,929	24,240	2,201
Рожь	10,940	0,579	1,796	0,113	2,659	0,172
Ячмень	340,012	26,342	607,923	46,829	398,549	35,904
Кукуруза	24,023	2,067	9,123	0,813	14,574	1,447
- прочая	23,378	2,004	9,123	0,813	14,574	1,447
- семенная	0,645	0,064	-	-	-	-
Просо	0,956	0,090	0,887	0,099	5,223	0,410
Гречиха	0,384	0,054	0,368	0,044	0,561	0,068

В сент. 2002г. экспорт зерна увеличился на 87,8%, или на 838,27 тыс.т. по сравнению с сент. 2001г. – до 1793,45 тыс.т. В 2001/2002 маркетинговом году экспорт зерновых увеличился на 550%,

или на 7,7 млн.т. по сравнению с 2000/01 маркетинговым годом — до 9-9,1 млн.т. По прогнозам кабмина Украины, в 2002/03 маркетинговом году экспорт зерна может увеличиться до 12-13 млн.т.

— 16 дек. 2002г., в 2003г. кабмин Украины, как заявил вице-премьер-министр Украины И.Кириленко, прогнозирует ухудшение производства зерна по сравнению с 2002г. из-за нестабильного развития озимых культур в настоящее время и считает, что урожай будет намного ниже 40 млн.т. Основная причина этого, как он сказал, «плохая погода», которая повлияет на количество и качество зерна. Однако И.Кириленко не уточняет, насколько сможет ухудшиться урожай зерна в 2003г. Специалисты минагрополитики Украины оценивают состояние озимой пшеницы и озимого ячменя в большинстве регионов как критическое и не исключают ухудшения ситуации в дальнейшем (т.е. в период зимы-весны 2003г.).

В 2002г. украинские аграрии (как и в 2001г.) собрали 40 млн.т. зерна. Осенью этого года под будущий урожай украинские аграрии засеяли 8,5 млн.га озимых культур. Однако, 20% озимых находятся в критическом состоянии. Аналитики аграрного рынка предполагают, что эти площади погибнут и их придется пересевать весной яровыми культурами.

— По данным Госкомстата Украины, в 2002г. себестоимость производства семян подсолнечника уменьшилась на 7,3%, или на 33,7 гривен за тонну — до 427 грн/т, по сравнению с 2001г. Уровень рентабельности агрохозяйств от производства подсолнечника ожидается на уровне 88,4% против 68,7% в 2001г. Украинские аграрии получили от реализации подсолнечника по состоянию на начало нояб. 2002г. 641,4 млн.грн., продавая семена в среднем по 865,3 грн/т. На начало дек. 2002г. цены на подсолнечник составляют 1200 грн/т.

Аграрии Украины собрали 3,2 млн.т. подсолнечника. В 2002г. были увеличены посевные площади под подсолнечник на 10,7%, или на 267,2 тыс. га по сравнению с площадями, засеянными под урожай 2001г. — до 2769,2 тыс. га. В 2001г. урожай подсолнечника сократился на 35%, или на 1,2 млн.т. по сравнению с 2000г. — до 2,246 млн.т. (в весе после доработки).

— По данным Госкомстата Украины, в окт. 2002г. экспорт подсолнечника сократился на 96,8%, или на 20,271 тыс.т. по сравнению с окт. 2001г. — до 0,669 тыс.т. на 0,259 млн.долл. По сравнению с сент. 2002г. экспорт подсолнечника в окт. увеличился на 374,5%, или на 0,528 тыс.т. Всего в янв.-окт. 2002г. экспорт подсолнечника составил 28,852 тыс.т. на 8,526 млн.долл., что на 94,8%, или на 552,148 тыс.т. меньше по сравнению с соотв. периодом 2001г. Незначительные объемы экспорта подсолнечника из Украины эксперты объясняют действием с 1 окт. 2001г. запрета на экспорт семян подсолнечника по давальческой схеме, которая до этого активно использовалась компаниями вследствие действия 17% экспортной пошлины на масличные. Трейдеры обращают внимание на привлекательность внутреннего рынка подсолнечника.

С начала текущего маркетингового года (сент.) экспорт подсолнечника составил 809 т. на 0,264 млн.долл., что в 26 раз меньше по сравнению с аналог. периодом 2001г. Минагрополитики Украины прогнозирует увеличение экспорта семян подсолнечника в 2002/03 маркетинговом году

(МГ, сент.-авг.) в 3 раза — до 250 тыс.т. В 2001/02 МГ было экспортировано 83 тыс.т. семян на 20 млн.долл., что в 12,5 раза меньше, по сравнению с предыдущим МГ. Подсолнечник экспортировался в Турцию, Нидерланды, Испанию, Румынию, Литву и Польшу.

В сент. 2002г. экспорт подсолнечника сократился на 46,8%, или на 0,124 тыс.т. по сравнению с сент. 2001г. — до 0,141 тыс.т. на 0,039 млн.долл. В 2001г. экспорт подсолнечника сократился на 27,7%, или на 223,5 тыс.т. по сравнению с 2000г. — до 583,5 тыс.т.

	Экспорт подсолнечника					
	окт. 2002г.		сент. 2002г.		окт. 2001г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего.....	0,669	0,259	0,141	0,039	20,940	4,608
Германия.....	0,230	0,059	0,032	0,008	0,055	0,018
Литва.....	0,226	0,077	0,040	0,011	0,240	0,068
Польша.....	0,100	0,026	0,040	0,012	0,304	0,069
Югославия.....	0,040	0,080	-	-	-	-
Латвия.....	0,040	0,010	-	-	0,020	0,004
Эстония.....	0,020	0,005	-	-	0,020	0,005
Молдова.....	0,011	0,003	-	-	-	-
Россия.....	0,002	0,001	0,007	0,002	-	-
	Янв.-окт. 2002г.		Янв.-окт. 2001г.			
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.		
Всего.....	28,852	8,526	551	91,897		
Турция.....	8,198	2,280	41,083	6,980		
Испания.....	5,236	1,464	175,097	28,016		
Сирия.....	3,285	0,920	3,583	0,555		
Румыния.....	2,855	0,801	-	-		
Ливан.....	2,699	0,796	-	-		
Израиль.....	2,076	0,585	0,114	0,032		
Польша.....	1,980	0,576	2,347	0,468		
Литва.....	1,166	0,441	1,445	0,400		
Россия.....	0,644	0,294	3,340	0,538		
Германия.....	0,414	0,123	11,198	2,022		
Югославия.....	0,080	0,161	0,137	0,275		
Латвия.....	0,059	0,015	0,083	0,016		
Молдова.....	0,052	0,015	0,311	0,097		
Эстония.....	0,040	0,010	0,247	0,053		
Беларусь.....	0,023	0,007	0,002	0,001		
Болгария.....	0,020	0,006	0,310	0,066		
Казахстан.....	0,018	0,031	-	-		
США.....	0,007	0,002	0,025	0,006		
Китай.....	0	0	-	-		

— По данным Госкомстата Украины, в нояб. 2002г. маслоперерабатывающие предприятия увеличили производство растительного масла на 2,76%, или на 3,4 тыс.т. — до 126,3 тыс.т., по сравнению с окт. По сравнению с нояб. 2001г. производство растительного масла в нояб. 2002г. увеличилось на 41,39%, или на 37 тыс.т. Всего в янв.-нояб. 2002г. выпуск растительного масла составил 802,8 тыс.т., что на 2,8%, или на 21,9 тыс.т. больше, чем в янв.-нояб. 2001г.

В окт. 2002г. выпуск растительного масла увеличился на 51,1%, или на 41,6 тыс.т. — до 123 тыс.т. Всего в 2001г. производство растительного масла сократилось на 3,5%, или на 31 тыс.т. по сравнению с 2000г. — до 864,2 тыс.т. В Украине растительное масло производят 26 крупных предприятий и 3 тыс. мелких. Емкость внутреннего рынка оценивается в 450 тыс.т. масла в год.

— По данным Госкомстата Украины, в окт. 2002г. экспорт растительного масла увеличился на 69,3%, или на 34,915 тыс.т. по сравнению с окт. 2001г. — до 85,304 тыс.т. на 46,654 млн.долл. По сравнению с сент. 2002г. экспорт масла увеличил-

ся на 130,5%, или на 48,294 тыс.т. Всего в янв.-окт. 2002г. экспорт растительного масла составил 397,822 тыс.т. на 238,274 млн.долл., что на 2%, или на 7,758 тыс.т. больше, чем в соотв. период 2001г.

В сент. 2002г. экспорт растительного масла увеличился на 125,8%, или на 20,65 тыс.т. по сравнению с сент. 2001г. — до 37,01 тыс.т. на 22,51 млн.долл. В 2000/01 МГ экспорт растительного масла, преимущественно подсолнечного, увеличился на 40,6%, или на 150 тыс.т. по сравнению с 1999/00 МГ — до 520 тыс.т.

Экспорт растительного масла

	окт. 2002г.		сент. 2002г.		окт. 2001г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего.....	85,304	46,654	37,01	22,51	50,389	24,552
Масло сырое ..	70,594	36,759	23,74	12,57	40,878	18,343
Масло проч. ..	14,710	9,895	13,26	9,94	9,511	6,209

— По данным Госкомстата Украины, в окт. 2002г. экспорт шрота и жмыха подсолнечника увеличился на 27,1%, или на 17,222 тыс.т. по сравнению с окт. 2001г. — до 80,768 тыс.т. на 8,014 млн.долл. В окт. компании продавали шрот, в основном, в Беларусь. По сравнению с сент. 2002г. экспорт шрота в окт. увеличился на 137,9%, или на 46,818 тыс.т.

В янв.-окт. 2002г. экспорт шрота составил 463,911 тыс.т. на 47,311 млн.долл., увеличившись на 87,4%, или на 216,37 тыс.т. по сравнению с соотв. периодом 2001г. В сент. 2002г. экспорт шрота и жмыха подсолнечника увеличился на 173,1%, или на 21,52 тыс.т. по сравнению с сент. 2001г. — до 33,95 тыс.т. на 3,54 млн.долл. В 2001/02 МГ (сент. 2001-авг. 2002) экспорт шрота и жмыха подсолнечника увеличился на 26%, или на 115 тыс.т. — до 550 тыс.т. по сравнению с 2000/2001г.

Экспорт шрота и жмыха подсолнечника

	окт. 2002г.		сент. 2002г.		окт. 2001г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего.....	80,768	8,014	33,95	3,54	63,546	6,457
Беларусь	24,014	2,359	7,52	0,77	15,447	1,573
Швейцария ..	16,562	1,587	4,53	0,46	10,066	0,926
Польша.....	12,690	1,358	6,07	0,64	11,421	1,182
Италия.....	6,283	0,596	-	-	5,768	0,606
Латвия	5,662	0,577	3,64	0,38	7,651	0,809
Литва	5,301	0,519	4,71	0,48	3,123	0,321
Израиль.....	3,783	0,412	5,09	0,57	5,158	0,544
Эстония.....	1,789	0,141	0,45	0,04	0,486	0,048
Армения.....	1,755	0,183	0,40	0,04	-	-
Венгрия.....	1,477	0,148	-	-	2,414	0,241
Дания	0,961	0,087	-	-	-	-
Азербайджан ..	0,284	0,026	0,05	0,004	-	-
Чехия.....	0,208	0,021	0,37	0,04	0,262	0,028

— По сообщению информационных агентств Украины (3 дек. 2002г.), специалисты ассоциации «Укрсахар», объединяющей 192 сахарных завода, прогнозируют, что цены на сахар в опте до конца года могут повыситься на 3-4% и составить 2370-2400 грн/т. На начало дек. 2002г. цены на сахар на оптовом рынке Украины составляют 2300 грн/т. Цены повышаются последние 2-3 недели нояб. 2002г. Интенсивнее всего цены на оптовом рынке повышаются в восточных регионах Украины из-за давления на рынок спроса российских компаний. «Укрсахар» считает, что цены на сахар в рознице, как и прогнозировалось ранее, будут стабильными до конца 2002г. Одновременно в янв.-марте 2003г. цены на сахар, как в опте, так и розничной торговле могут повыситься более заметно, чем сейчас.

«Укрсахар» прогнозирует, что производство сахара из свеклы урожая 2002г. составит 1,4 млн.т., что на 250 тыс.т. меньше, чем в 2001г. На 1 дек. 2002г. сахарные заводы Украины произвели 1,302 млн.т. сахара из сахарной свеклы урожая 2002г. В соотв. период 2001г. заводы произвели 1,601 млн.т. сахара. По данным ассоциации «Укрсахар», сейчас работает 44 сахарных завода из 126, которые начали сезон переработки свеклы; 17 предприятий стоит из-за отсутствия свеклы; 65 заводов закончили сезон переработки свеклы. Емкость украинского внутреннего рынка сахара специалисты оценивают в 2 млн.т. в год.

— По информации Госкомстата Украины, в 2002г. себестоимость производства сахарной свеклы уменьшилась на 1,18%, или на 1,5 гривны за тонну — до 125,5 грн/т, по сравнению с 2001г. Рентабельность производства свеклы составит 10,5% против 1,5% в 2001г. Агрохозяйства продают свеклу, в среднем, по 141,8 грн/т. Минимальные цены на сахарную свеклу составляют на этот сезон 165 грн/т, в соответствии с решением правительства Украины и согласно Закону Украины о регулировании рынка сахара.

Украинские аграрии собрали 13,5 млн.т. сахарной свеклы. В 2002г. аграрии засеяли 932 тыс. гектаров сахарной свеклы, сократив площади под этой культурой на 3,9%, или на 38,1 тыс.га по сравнению с 2001г. В 2001г. урожай сахарной свеклы увеличился на 17,4%, или на 2,3 млн.т. по сравнению с 2000г. — до 15,489 млн.т.

— По данным Госстатслужбы Украины, в окт. 2002г. Украина импортировала сахар, в т.ч. тростниковый, на 5,995 млн.долл., что в 21 раз больше, чем в окт. 2001г., но на 20,26% меньше, чем в сент. 2002г. В янв.-окт. 2002г. в Украину было ввезено на 23,2% сахара меньше, чем за аналог. период 2001г. — на 48,444 млн.долл. Наиболее активно в окт. 2002г., как и в сент., сахар импортировался из Бразилии (на 2,799 млн.долл.) и Литвы (1,120 млн.долл.). В Украине действует импортная пошлина на сахар-сырец в 50% стоимости товара, но не менее 300 долл. за тонну.

Несмотря на действующие запреты (кабинет министров Украины исключил сахар из режима свободной торговли с Беларусью и Молдовой и запретил ввозить его через свободные экономические зоны), иностранные компании активно импортируют сырец в Украину, используя различные схемы. По данным Госдепартамента продовольствия минагрополитики Украины, украинские сахарные заводы в окт. 2002г. сахар-сырец не перерабатывали.

Импорт сахара

	окт. 2002г.		сент. 2002г.		окт. 2001г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего.....	29,937	5,996	42,044	7,518	0,846	0,285
Тростников. ..	22,300	3,660	31,248	4,855	-	-
- Бразилия.....	17,300	2,800	29,368	4,532	-	-
- США.....	5	0,860	-	-	-	-
Прочий.....	7,637	2,336	10,796	2,663	0,846	0,285
- Литва.....	3,501	1,120	3,309	0,914	0,508	0,178
- Россия.....	2,795	0,783	1,219	0,317	-	-
- Великобрит. ..	1,340	0,433	0	0	-	-

— По данным Госкомстата Украины, в окт. 2002г. экспорт сахара сократился на 19,5%, или на 6,683 тыс.т. по сравнению с сент. — до 27,496 тыс.т. на 5,763 млн.долл. В окт. 2001г. сахар из Украины,

практически, не экспортировался. Всего в янв.-окт. 2002г. экспорт сахара составил 135,976 тыс.т. на 30,006 млн.долл. по сравнению с 0,088 тыс.т. на 0,038 млн.долл. в соотв. период 2001г. В сент. 2002г. экспорт сахара сократился на 4,6%, или на 1,63 тыс.т. по сравнению с авг. — до 34,18 тыс.т. на 7,01 млн.долл.

Экспорт сахара

	окт. 2002г.		сент. 2002г.		окт. 2001г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего, в т.ч.....	27,496	5,763	34,179	7,015	0,012	0,007
проч. сахар.....	27,495	5,761	34,178	7,014	-	-
- Азербайдж.....	16,006	3,229	18,198	3,646	-	-
- Грузия.....	9,633	2,066	8,231	1,676	-	-
- Казахстан.....	0,319	0,080	-	-	-	-
- Киргизстан.....	0,528	0,118	1,500	0,331	-	-
- Латвия.....	0,023	0,019	0,524	0,131	-	-
- Молдова.....	0,967	0,242	-	-	-	-
- Эстония.....	0,020	0,008	-	-	-	-
	Янв.-окт. 2002г.		Янв.-окт. 2001г.			
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.		
Всего.....	135,976	30,006	0,088	0,038		
В т.ч. прочий сахар.....	135,831	29,940	0,070	0,024		
- Азербайджан.....	81,883	17,944	-	-		
- Грузия.....	31,779	6,926	-	-		
- Таджикистан.....	5,875	1,302	-	-		
- Афганистан.....	5,500	1,160	-	-		
- Казахстан.....	5,459	1,375	-	-		
- Киргизстан.....	2,528	0,562	-	-		
- Молдова.....	1,098	0,283	0,001	0		
- Туркменистан.....	1	0,205	-	-		
- Узбекистан.....	0,625	0,140	-	-		
- Эстония.....	0,057	0,022	-	-		
- Латвия.....	0,023	0,019	-	-		
- Германия.....	0,003	0,001	-	-		
- США.....	0,001	0	-	-		
- Турция.....	0,001	0	-	-		
Свекловичный.....	0,138	0,056	0,010	0,005		
- Узбекистан.....	0,136	0,055	-	-		
- США.....	0,002	0,001	-	-		

— По данным Госкомстата Украины, в нояб. 2002г. производство сахара уменьшилось на 36,6%, или на 271,2 тыс.т. — до 470 тыс.т., по сравнению с окт. По сравнению с нояб. 2001г., производство сахара в нояб. 2002г. уменьшилось на 6,9%, или на 35 тыс.т. Всего в янв.-нояб. 2002г. производство сахара составило 1481,8 тыс.т., что на 21%, или на 393,2 тыс.т. меньше, чем в янв.-нояб. 2001г.

Специалисты компании «Укрсахар» объясняют снижение производства падением производства сахара из свеклы. В 2002г. заводы меньше перерабатывают сахара-сырца, импортируя его как давальческое сырье. В 2001г. компании, помимо импорта сырца по давальческим схемам, завозили его, используя льготы на 260 тыс.т., в соответствии с решением Верховной Рады. В окт. 2002г. производство сахара увеличилось на 350,8%, или на 576,7 тыс.т. — до 741,1 тыс.т. В 2001г. производство сахара составило 1946,6 тыс.т., что на 9,4%, или на 166,5 тыс.т. больше, чем в 2000г., в т.ч.: из сахарной свеклы — 1657,8 тыс.т. (в 2000 — 1551,7 тыс.т.); из сырца — 288,8 тыс.т. (228,4 тыс.т.).

— По сообщению ассоциации «Укрсахар», на 8 дек. 2002г. украинские сахарные заводы произвели 1,353 млн.т. сахара из сахарной свеклы урожая 2002г. На соответствующую дату 2001г. заводы произвели 1,627 млн.т. сахара. По данным «Укрсахар», на 8 дек. на заводы поступило 13,74 млн.т. сахарной свеклы по сравнению с 15,08 млн.т. в соотв.

период 2001г. Остаток сахарной свеклы на заводах составляет 0,73 млн.т. (в 2001 — 0,14 млн.т.).

По данным «Укрсахар», сейчас работает 38 сахарозаводов из 126, которые начали сезон переработки свеклы; 10 предприятий стоит из-за отсутствия свеклы; 79 заводов закончили сезон переработки свеклы. В соотв. период 2001г. работали 7 сахарозаводов. Ассоциация «Укрсахар» прогнозирует, что заводы, в целом, произведут из свеклы 1,4 млн.т. сахара, что на 250 тыс.т. меньше, чем в 2001г. Из свеклы урожая 2001г. заводы произвели 1,65 млн.т. сахара. Всего в Украине 192 сахарных завода, мощности которых позволяют производить 5 млн.т. сахара ежегодно.

— 26 дек. 2002г., кабмин пролонгировал на 2003/04 МГ (с 1 сент. 2003 по 1 сент. 2004) минимальные цены на сахар на уровне 2002/03 МГ — 2370 грн/т. Министр аграрной политики Украины С.Рыжук отметил, что цены на сахарную свеклу также остались на прежнем уровне, и с 1 сент. 2003 по 1 сент. 2004 будут составлять 165 грн/т. При этом он подчеркнул, что предприятия, которые не платят НДС, будут покупать свеклу по 137,5 грн/т (без НДС). С.Рыжук также заявил, что кабмин установил квоту на производство сахара для внутреннего рынка в объеме 1,8 млн.т.

Ранее ассоциация «Укрсахар» предложила кабмину сохранить на 2003/04 МГ минимальные цены на сахар на уровне сезона 2002/03 — 2370 грн/т. Минимальные цены на сахар составляют 2050 гривен, но с 1 янв. 2003г. они будут восстановлены до уровня 2370 грн/т. Кабмин решил на период с 1 нояб. по 31 дек. временно снизить минимальные цены на сахар. Минимальные цены на сахар устанавливаются правительством в начале года с 1 сент. 2002г. по 1 сент. следующего года, в соответствии с законом о государственном регулировании рынка сахара, принятым Верховной Радой в июне 1999г. С 1 сент. 2002г. по 1 сент. 2003г. кабмин установил минимальные цены на сахар на уровне предыдущего МГ — 2370 грн/т.

— По данным Госкомстата Украины, в 2002г. себестоимость производства говядины уменьшилась на 9,56%, или на 579,3 гривен за тонну по сравнению с 2001г. — до 5478,6 грн/т. По данным минагрополитики Украины, средняя цена продажи говядины по результатам янв.-окт. 2002г. составляет 3059 грн/т по сравнению с 3654 грн/т в соотв. период 2001г. В этом году производство говядины аналогично 2001г. будет убыточным, ожидаемая рентабельность составит — 35,8%.

Рентабельность производства говядины в 2001г. составляла — 21,4%. В окт. 2002г. поголовье крупного рогатого скота (КРС) сократилось на 2,4%, или на 235,8 тыс. голов по сравнению с сент., составив на 1 нояб. 9612,8 тыс. голов. В т.ч., поголовье коров составило на 1 нояб. 4 998,3 тыс. голов.

— По сообщению Госкомстата Украины, в 2002г. себестоимость производства свинины уменьшилась на 19%, или на 1414,3 гривен за тонну по сравнению с 2001г. — до 5947,6 грн/т. По данным минагрополитики Украины, средняя цена продажи свинины по результатам янв.-окт. 2002г. составляет 5389 грн/т, что ниже, чем в соотв. период 2001г. на 9,5%, или на 565 грн/т. В 2002г. производство свинины аналогично 2001г. будет убыточным, ожидаемая рентабельность — 5,6%. Рентабельность производства свинины в 2001г. составляла — 7,2%.

Цены на свинину снижались в течение янв.-окт. 2002г. из-за превышения предложения над спросом. Начиная с окт., цены начали повышаться. По данным Госкомстата Украины, на 1 нояб. 2002г. поголовье свиней составляет 9637,4 тыс. голов. По сравнению с 1 нояб. 2001г. поголовье свиней увеличилось на 10,8%, или на 939,3 тыс. голов.

— В 2002г. себестоимость производства мяса птицы увеличилась на 3,4% по сравнению с 2001г., или на 145,6 гривен за тонну — до 4375,9 грн/т. Средняя цена продажи мяса птицы по результатам янв.-окт. 2002г. составляет 4389 грн/т. В 2002г. рентабельность производства мяса птицы составит 8,8%.

Рентабельность производства мяса птицы в 2001г. составляла — 1,7%. Производство мяса птицы является самым стабильным сегментом рынка животноводства. На 1 нояб. 2002г. поголовье птицы составляло 167,783 млн. голов. По сравнению с 1 нояб. 2001г. поголовье птицы увеличилось на 8,3%, или на 12,841 млн. голов.

— По данным Госкомстата Украины, в нояб. 2002г. поголовье КРС сократилось на 2,3%, или на 223,6 тыс. голов по сравнению с окт., составив на 1 дек. 9389,2 тыс. голов. Поголовье в индивидуальных хозяйствах сократилось на 2,4%, или на 121,7 тыс. голов, а в специализированных хозяйствах — на 2,3%, или на 101,9 тыс. голов. Поголовье коров также сократилось на 3,8%, или на 190,8 тыс. голов, и составило на 1 дек. 4807,5 тыс. голов. По сравнению с 1 дек. 2001г., поголовье КРС сократилось на 1,4%, или на 133,8 тыс. голов.

В окт. 2002г. поголовье КРС сократилось на 2,4%, или на 235,8 тыс. голов по сравнению с сент. и составило на 1 нояб. 9612,8 тыс. голов. Поголовье коров увеличилось на 1,6%, или на 78,8 тыс. голов и составило на 1 нояб. 4998,3 тыс. голов.

Поголовье КРС на 1 дек. 2002г., в тыс. голов

	1.12.2002	% к 1.11.2002	% к 1.12.2001
КРС, всего.....	9 389,2.....	97,7.....	98,6.....
- коровы	4 807,5.....	96,2.....	96,8.....
Индивидуальные хозяйства	5 055,2.....	97,6.....	106,2.....
- коровы	3 338.....	103,3.....	103,2.....
Специализированные хозяйства	4 334.....	97,7.....	91.....
- коровы	1 469,5.....	83,2.....	84,7.....

— По сообщению Госкомстата Украины, в нояб. 2002г. поголовье свиней сократилось на 1,4%, или на 131,9 тыс. голов, по сравнению с окт., и на 1 дек. составляло 9505,5 тыс. голов. Поголовье в индивидуальных хозяйствах сократилось на 1,7%, или на 102 тыс. голов, а в специализированных — на 0,8%, или на 29,9 тыс. голов. По сравнению с 1 дек. 2001г. поголовье свиней увеличилось на 10,5%, или на 906,9 тыс. голов. При этом, поголовье в специализированных хозяйствах увеличилось на 19,2%, или на 570 тыс. голов, а в индивидуальных — на 6%, или на 336,9 тыс. голов.

В окт. 2002г. поголовье свиней сократилось на 0,7%, или на 68,4 тыс. голов и на 1 нояб. составляло 9637,4 тыс. голов.

Поголовье свиней на 1 дек. 2002г., в тыс. голов

	1.12.2002	% к 1.11.2002	% к 1.12.2001
Поголовье, всего.....	9 505,5.....	98,6.....	110,5.....
- Индивидуальные хоз-ва.....	5 970,3.....	98,3.....	106.....
- Специализированные хоз-ва.....	3 535,2.....	99,2.....	119,2.....

— По данным Госкомстата Украины, в нояб. 2002г. поголовье птицы сократилось на 6,7%, или на 11,285 млн. голов по сравнению с окт. и на 1 дек. составило 156,498 млн. голов. Поголовье сократи-

лось в индивидуальных хозяйствах на 8,3%, или на 10,411 млн. голов. В специализированных хозяйствах поголовье также сократилось на 2,1%, или на 0,874 млн. голов. По сравнению с 1 дек. 2001г. поголовье птицы увеличилось на 7,2%, или на 10,530 млн. голов. Увеличение поголовья в индивидуальных хозяйствах составило 5,2%, или 5,728 млн. голов, а в специализированных — 13,2%, или 4,803 млн. голов.

В окт. 2002г. поголовье птицы сократилось на 5,2%, или на 9,173 млн. голов по сравнению с сент. и на 1 нояб. составило 167,783 млн. голов.

Поголовье птицы на 1 дек. 2002г., в тыс. голов

	1.12.2002	% к 1.11.2002	% к 1.12.2001
Птица, всего.....	156 498,3.....	93,3.....	107,2.....
индивидуальные хоз-ва	115 377,3.....	91,7.....	105,2.....
специализированные хоз-ва	41 121.....	97,9.....	113,2.....

— По данным Госкомстата Украины, в нояб. 2002г. производство мяса в живом весе увеличилось на 13,5%, или на 31,6 тыс.т. по сравнению с окт. — до 266,4 тыс.т. Увеличение производства произошло за счет роста реализации мяса индивидуальными хозяйствами. Специализированные хозяйства сократили производство мяса в живом весе на 3,9%, или на 2,4 тыс.т. По сравнению с нояб. 2001г. производство мяса увеличилось на 11,7%, или на 28 тыс.т. В янв.-нояб. 2002г. производство мяса в живом весе составило 2133,8 тыс.т., что на 8,3%, или на 162,8 тыс.т. больше, чем в соотв. период 2001г.

В окт. 2002г. производство мяса в живом весе увеличилось на 21,3%, или на 41,3 тыс.т. по сравнению с сент. — до 234,8 тыс.т. Всего в 2001г. производство мяса сократилось на 11,1%, или на 290,3 тыс.т. по сравнению с 2000г. — до 2317,2 тыс.т. (в живом весе).

Производство мяса в живом весе, в тыс.т.

	нояб. 2002г.	% к окт. 2002г.	% к нояб. 2001г.	янв.-нояб. 2002г.	янв.-нояб. 2001г.
Всего.....	266,4.....	113,5.....	111,7.....	2 133,8.....	1 971.....
Индивидуальные	206,7.....	119,7.....	110,8.....	1 534,4.....	1 483,4.....
Специализированные	59,7.....	96,1.....	115,3.....	599,4.....	487,6.....

— По данным Госкомстата Украины, в нояб. 2002г. мясоперерабатывающие предприятия уменьшили производство мясопродуктов и субпродуктов первой категории на 6,79%, или на 2,6 тыс.т. — до 35,7 тыс.т., по сравнению с окт. По сравнению с нояб. 2001г., производство мясных изделий и субпродуктов 1 категории увеличилось на 40,55%, или на 10,3 тыс.т. Всего в янв.-нояб. 2002г. производство мясопродуктов и субпродуктов 1 категории составило 331,8 тыс.т., что на 39,18%, или на 93,4 тыс.т. больше, чем в янв.-нояб. 2001г.

В окт. 2002г. выпуск мясопродуктов и субпродуктов первой категории увеличился на 13,58%, или на 4,571 тыс.т. — до 38,236 тыс.т. В 2001г. комбинаты произвели 235,6 тыс.т. мясных изделий и субпродуктов 1 категории, что на 19,6%, или на 57,6 тыс.т. меньше, чем в 2000г.

— По данным Госкомстата Украины, в нояб. 2002г. мясоперерабатывающие предприятия уменьшили производство колбасных изделий на 9,78%, или на 1,777 тыс.т. — до 16,394 тыс.т., по сравнению с окт. По сравнению с нояб. 2001г. производство колбасных изделий увеличилось на 28,36%, или на 3,622 тыс.т. В янв.-нояб. 2002г. производство колбасных изделий составило 172,146 тыс.т., что на 24,3%, или на 33,668 тыс.т. больше, чем в янв.-нояб. 2001г.

В окт. 2002г. выпуск колбасных изделий увеличился на 4,5%, или на 0,779 тыс.т. — до 18,171 тыс.т. В 2001г. комбинаты произвели 149,7 тыс.т. колбасных изделий, сократив производство на 0,5%, или на 0,7 тыс.т., по сравнению с 2000г.

— По данным Госкомстата Украины, в нояб. 2002г. производство молока снизилось на 21,9%, или на 236,6 тыс.т. по сравнению с окт. — до 846,1 тыс.т. В т.ч., производство молока в индивидуальных хозяйствах снизилось на 21,3% — до 678,6 тыс.т., в специализированных — на 24% — до 167,5 тыс.т. По сравнению с нояб. 2001г. производство молока увеличилось на 4% или на 32,7 тыс.т. В янв.-нояб. 2002г. производство молока составило 13354,1 тыс.т., что на 5,6%, или на 710,4 тыс.т. больше, чем в янв.-нояб. 2001г.

В окт. 2002г. производство молока снизилось на 15,9%, или на 204,2 тыс.т. по сравнению с сент. — до 1082,7 тыс.т. В 2001г. производство молока увеличилось на 6%, или на 0,8 млн.т. по сравнению с 2000г. — до 13,4 млн.т.

Производство молока, в тыс.т.

	нояб. 2002г.	% к окт. 2002г.	% к нояб. 2001г.	янв.-нояб. 2002г.	янв.-нояб. 2001г.
Всего.....	266,4	113,5	111,7	2 133,8	1 971
Всего.....	846,1	78,1	104	13 354,1	12 643,7
Индивид. хоз-ва.....	678,6	78,7	109,7	10 050,9	9 193,5
Специализир. хоз-ва.....	167,5	76	85,9	3 303,2	3 450,2

— По данным Госкомстата Украины, в нояб. 2002г. молокоперерабатывающие предприятия уменьшили производство цельномолочной продукции на 0,89%, или на 0,8 тыс.т. — до 90,3 тыс.т., по сравнению с окт. По сравнению с нояб. 2001г., производство цельномолочной продукции увеличилось на 15,2%, или на 11,9 тыс.т. В янв.-нояб. 2002г. производство цельномолочной продукции составило 973,3 тыс.т., что на 17,5%, или на 145,2 тыс.т. больше, чем в янв.-нояб. 2001г.

В окт. 2002г. производство цельномолочной продукции увеличилось на 4,7%, или на 4,1 тыс.т. — до 91,1 тыс.т., по сравнению с сент. В 2001г. предприятия произвели 877,3 тыс.т. цельномолочной продукции, что на 46,2%, или на 277,3 тыс.т. больше, чем в 2000г. В Украине работает 600 предприятий по переработке молока, производя молоко, кефир, сметану и йогурты.

— По данным Госкомстата Украины, в 2002г. себестоимость производства молока уменьшилась на 6,1%, или на 37,6 гривен за тонну по сравнению с 2001г. — до 574,9 грн/т. Средняя цена продажи молока аграриями по результатам янв.-окт. 2002г. составила 528 грн/т. По мнению специалистов минагрополитики Украины, производство молока в этом году аналогично 2001г. будет убыточным, и убытки агрохозяйств составят 100 млн.грн. Рентабельность производства молока составит 7,2% по сравнению с 0,8% в 2001г.

Цены на молоко в I пол. 2002г. были низкими, и аграрии обратились в правительство Украины с просьбой помочь стабилизировать ситуацию на рынке. Сейчас кабмин Украины рассматривает возможность введения фиксированных цен на молоко и мясо. По данным Госкомстата Украины, в янв.-окт. 2002г. производство молока составило 12508 тыс.т., что на 5,7%, или на 677,7 тыс.т. больше, чем в янв.-окт. 2001г. В 2001г. производство молока увеличилось на 6%, или на 0,8 млн.т. по сравнению с 2000г. — до 13,4 млн.т.

— По информации Госкомстата Украины, в 2002г. себестоимость производства яиц уменьшилась на 6,3%, или на 10,4 гривен за 1000 шт. по сравнению с 2001г. — до 153,7 грн/1000 шт. По данным минагрополитики Украины, средняя цена продажи 1000 шт. яиц по результатам янв.-окт. 2002г. составляет 161 грн. В 2002г. снизится рентабельность производства яиц и составит 14,2%.

Рентабельность производства яиц в 2001г. — 25,1%. В янв.-окт. 2002г. производство яиц составило 9886,6 млн.шт., что на 16,8%, или на 1 423,7 млн.шт. больше, чем в янв.-окт. 2001г. В 2001г. производство яиц увеличилось на 9,6%, или на 843,7 млн.шт. по сравнению с 2000г. — до 9652,3 млн.шт. Специалисты минагрополитики Украины оценивают емкость внутреннего рынка яиц, примерно, в 1 млрд.шт. ежемесячно.

— По данным Госкомстата Украины, в нояб. 2002г. молокоперерабатывающие предприятия уменьшили производство сыров на 25,79%, или на 3,143 тыс.т. — до 9,043 тыс.т., по сравнению с окт. По сравнению с нояб. 2001г., производство сыров увеличилось на 2,8%, или на 0,249 тыс.т. В янв.-нояб. 2002г. производство сыров составило 118,01 тыс.т., что на 23,6%, или на 22,548 тыс.т. больше, чем в янв.-нояб. 2001г.

В окт. 2002г. выпуск сыров уменьшился на 3,24%, или на 0,408 тыс.т. — до 12,186 тыс.т. по сравнению с сент. В 2001г. производство сыров увеличилось на 55,4%, или на 36,4 тыс.т. по сравнению с 2000г. — до 102,1 тыс.т.

— По информации Госкомстата Украины, в окт. 2002г. экспорт сыров увеличился на 5,8%, или на 0,21 тыс.т. по сравнению с сент. — до 3,813 тыс.т. на 6,645 млн.долл. По сравнению с окт. 2001г. экспорт сыров увеличился на 60,9%, или на 1,443 тыс.т. В янв.-окт. 2002г. экспорт сыров увеличился на 19,1%, или на 4,885 тыс.т. по сравнению с соотв. периодом 2001г. — до 30,482 тыс.т. на 49,986 млн.долл.

В сент. 2002г. экспорт сыров сократился на 11,2%, или на 0,453 тыс.т. по сравнению с авг. — до 3,603 тыс.т. на 6,006 млн.долл. В 2001г. экспорт сыров увеличился на 146,4%, или на 18,26 тыс.т. по сравнению с 2000г. — до 30,73 тыс.т. на 37,99 млн.долл.

Экспорт сыров

	окт. 2002г.		сент. 2002г.		окт. 2001г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего.....	3,813	6,645	3,603	6,006	2,370	4,736
Россия.....	3,537	6,271	3,405	5,793	2,235	4,578
Венгрия.....	0,039	0,030	0,096	0,075	0,080	0,095
Чехия.....	0,169	0,235	0,094	0,126	0,024	0,019
Молдова.....	0,050	0,083	0,008	0,011	0,012	0,023
Болгария.....	0,019	0,024	-	-	0,018	0,020
Сауд. Аравия.....	0,0002	0,002	-	-	-	-

— По данным Госкомстата Украины, в окт. 2002г. импорт йогуртов сократился на 24%, или на 0,372 тыс.т. по сравнению с сент. — до 1,181 тыс.т. на 0,962 млн.долл. Йогурты импортировались преимущественно из России — 1,152 тыс.т., или 97,5% от общего объема импорта. По сравнению с окт. 2001г. импорт йогуртов увеличился на 21,3%, или на 0,207 тыс.т. В янв.-окт. 2002г. импорт йогуртов составил 12,39 тыс.т. на 10,051 млн.долл., увеличившись на 26,6%, или на 2,607 тыс.т. по сравнению с аналогичным периодом 2001г.

— По данным Госкомстата Украины, в окт. 2002г. импорт муки сократился на 43,3%, или на

71,729 тонн по сравнению с окт. 2001г. — до 93,83 тонн на 0,014 млн.долл. По сравнению с сент. 2002г. импорт муки увеличился на 190,8%, или на 61,567 тонн. В окт. 2002г. Украина импортировала 93,23 тонн пшеничной муки, что составляет 99,4% от общего импорта. В янв.-окт. 2002г. импорт муки составил 767,926 т. на 0,186 млн.долл. по сравнению с 113,390 тыс.т. на 22,342 млн.долл. в соотв. период 2001г.

В сент. 2002г. импорт йогуртов увеличился на 15,3%, или на 0,206 тыс.т. по сравнению с авг. — до 1,553 тыс.т. на 1,221 млн.долл.

Импорт йогуртов

	окт. 2002г.		сент. 2002г.		окт. 2001г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего.....	1,181	0,962	1,553	1,221	0,974	0,795
Россия.....	1,152	0,938	1,517	1,189	0,740	0,644
Польша.....	0,028	0,021	0,029	0,022	0,189	0,123
Германия.....	0,001	0,001	0,006	0,008	0,002	0,001
Австрия.....	0,0004	0,001	0,001	0,002	0,0002	0,001

В сент. 2002г. импорт муки сократился на 91,1%, или на 331,46 т. по сравнению с сент. 2001г. — до 32,26 т. на 0,017 млн.долл. В 2001г. компании импортировали 105,3 тыс.т. муки на 21,1 млн.долл., что на 6,7%, или на 7,6 тыс.т. меньше, чем в 2000г. В 2001г. компании активно импортировали муку из России, благодаря низким ценам на нее на российском рынке.

Импорт муки

	окт. 2002г.		сент. 2002г.		окт. 2001г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Мука, всего ..	93,830	0,014	32,263	0,017	165,559	0,023
- пшеничная ..	93,230	0,014	12,253	0,003	143,959	0,015
- прочая ..	0,600	0,000	20,010	0,014	21,600	0,008
	Янв.-окт. 2002г.		Янв.-окт. 2001г.			
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.		
Мука, всего.....	767,926	0,186	113 390,178	22,342		
- пшеничная.....	675,813	0,129	104 676,437	21,002		
- прочая.....	92,113	0,056	8 713,741	1,340		

— По данным Госкомстата Украины, в нояб. 2002г. мукомольные предприятия уменьшили производство муки на 2,6%, или на 5,399 тыс.т. — до 201,058 тыс.т., по сравнению с окт. По сравнению с нояб. 2001г. производство муки уменьшилось на 9,2%, или на 20,48 тыс.т. Всего в янв.-нояб. 2002г. выпуск муки составил 2085,128 тыс.т., что на 0,6%, или на 13,189 тыс.т. больше, чем в янв.-нояб. 2001г.

В окт. 2002г. выпуск муки уменьшился на 1,5%, или на 3,156 тыс.т. — до 206,457 тыс.т. В 2001г. мукомольные предприятия сократили производство муки на 3,7%, или на 87,1 тыс.т. по сравнению с 2000г. — до 2 252,6 тыс.т. Емкость рынка муки экспортеры оценивают в 3,7-4 млн.т. в год, из которых 40% приходится на продукцию мини-мельниц.

— По данным Госкомстата Украины, в нояб. 2002г. производство круп уменьшилось на 9,95%, или на 2,34 тыс.т. — до 21,172 тыс.т. по сравнению с окт. По сравнению с нояб. 2001г. производство круп уменьшилось на 11,44%, или на 2,737 тыс.т. В янв.-нояб. 2002г. производство круп составило 185,1 тыс.т., что на 0,4%, или на 0,806 тыс.т. больше, чем янв.-нояб. 2001г.

В окт. 2002г. выпуск круп увеличился на 23,79%, или на 4,519 тыс.т. — до 23,512 тыс.т. В 2001г. производство круп увеличилось на 1,8%, или на 3,4 тыс.т. по сравнению с 2000г. — до 194,9 тыс.т. Мощности предприятий по выпуску круп рассчитаны на производство около 600 тыс.т. про-

дукции ежегодно. Емкость рынка круп специалисты оценивают в 230 тыс.т. в год.

— По данным Госкомстата Украины, в нояб. 2002г. производство макаронных изделий сократилось на 2,78%, или на 0,215 тыс.т. — до 7,509 тыс.т., по сравнению с окт. По сравнению с нояб. 2001г. производство макаронной продукции уменьшилось на 14%, или на 1,228 тыс.т. Всего в янв.-нояб. 2002г. производство макаронных изделий составило 82,067 тыс.т., что на 0,6%, или на 0,531 тыс.т. меньше, чем в янв.-нояб. 2001г.

В окт. 2002г. производство макаронных изделий сократилось на 1,3%, или на 0,105 тыс.т. — до 7,724 тыс.т. В 2001г. производство макаронных изделий сократилось на 6,7%, или на 6,4 тыс.т. по сравнению с 2000г. — до 89,6 тыс.т. Емкость внутреннего рынка макарон специалисты оценивают до 140 тыс.т., из которых 30% занимает продукция мини-цехов и импорт.

— По информации Госдепартамента продовольствия минагрополитики Украины, в нояб. 2002г. две компании, выпускающие лимонную кислоту в Украине: Смелянский сахарный комбинат (Черкасская обл.) и Харьковский завод пищевых кислот — увеличили ее выпуск на 25,6%, или на 32 т. до 157 т., по сравнению с окт. По сравнению с нояб. 2001г. производство лимонной кислоты в нояб. 2002г. уменьшилось на 67,4%, или на 325 тонн. Всего в янв.-нояб. 2002г. выпуск лимонной кислоты составил 4342 тонны, что на 26,3%, или на 1547 т. меньше, чем в янв.-нояб. 2001г.

В окт. 2002г. выпуск лимонной кислоты увеличился на 73,6%, или на 53 т. — до 125 т. В 2001г. выпуск лимонной кислоты составил 6450 т., сократившись на 2,3%, или на 150 т. по сравнению с 2000г. Основными потребителями лимонной кислоты являются кондитерские предприятия и заводы по выпуску безалкогольных напитков.

— По данным Госкомстата Украины, в окт. 2002г. экспорт крахмала увеличился на 37%, или на 0,170 тыс.т. по сравнению с сент. — до 0,629 тыс.т. на 0,170 млн.долл. По сравнению с окт. 2001г. экспорт крахмала увеличился на 74,2%, или на 0,268 тыс.т. Всего в янв.-окт. 2002г. экспорт крахмала составил 4,301 тыс.т. на 1,04 млн.долл., что на 64,1%, или на 7,677 тыс.т. меньше по сравнению с аналог. периодом 2001г.

В сент. 2002г. экспорт крахмала увеличился на 25,7%, или на 0,094 тыс.т. по сравнению с авг. — до 0,459 тыс.т. на 0,1 млн.долл. В 2001г. экспорт крахмала составил 12,348 тыс.т. на 3,016 млн.долл., сократившись на 13,6%, или на 1,951 тыс.т., по сравнению с 2000г.

Экспорт крахмала

	окт. 2002г.		сент. 2002г.		окт. 2001г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего.....	0,629	0,170	0,459	0,099	0,361	0,097
в т.ч. кукурузн.	0,629	0,170	0,459	0,099	0,361	0,097
- Ливан.....	0,253	0,067	-	-	0,208	0,057
- Беларусь.....	0,102	0,026	0,102	0,026	0,102	0,028
- Молдова.....	0,102	0,029	-	-	-	-
- Россия.....	0,102	0,017	0,306	0,059	0,051	0,012
- Узбекистан ..	0,050	0,026	-	-	-	-
- Словения.....	0,019	0,005	-	-	-	-

— По данным Госкомстата Украины, в окт. 2002г. экспорт соли увеличился на 6,3%, или на 6,327 тыс.т. по сравнению с сент. — до 106,336 тыс.т. на 2,034 млн.долл. По сравнению с окт. 2001г. экспорт соли сократился на 19,15%, или на

25,190 тыс.т. В янв.-окт. 2002г. экспорт соли увеличился на 9,5%, или на 87,086 тыс.т. по сравнению с соотв. периодом 2001г. — до 1000,982 тыс.т. на 21,419 млн.долл.

В сент. 2002г. экспорт соли сократился на 13,4%, или на 15,42 тыс.т. по сравнению с авг. — до 100,01 тыс.т. на 2,05 млн.долл. В 2001г. экспорт соли увеличился на 6,4%, или 70,3 тыс.т. по сравнению с 2000г. — до 1167,8 тыс.т. на 22,85 млн.долл. Основным продавцом соли на внешние рынки является компания «Артемсоль», являющаяся крупнейшим производителем соли в Украине.

Экспорт соли

	окт. 2002г.		сент. 2002г.		окт. 2001г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего	106,336	2,034	100,009	2,049	131,526	2,468
Россия	51,781	0,868	55,529	1,010	76,530	1,316
Венгрия	17,047	0,346	9,247	0,214	15,016	0,353
Словакия	8,088	0,139	5,870	0,103	9,381	0,159
Румыния	6,070	0,164	8,723	0,247	3,411	0,097
Грузия	4,135	0,141	4,033	0,136	2,599	0,090
Литва	3,663	0,067	3,697	0,073	6,443	0,124
Югославия	3,093	0,062	-	-	-	-
Латвия	2,737	0,050	3,071	0,042	3,523	0,055
Молдова	2,334	0,044	4,678	0,091	2,230	0,039
Эстония	1,842	0,022	1,117	0,016	3,714	0,041
Беларусь	1,828	0,044	1,349	0,034	1,497	0,033
Польша	1,794	0,026	0,751	0,013	3,787	0,064
Азербайджан	1,188	0,033	1,027	0,033	1,354	0,035
Болгария	0,712	0,028	0,704	0,030	1,060	0,045
Австрия	0,015	0,001	-	-	-	-
Германия	0,010	0,001	0,012	0,001	0,012	0,001
США	0,001	0,000	0,006	0,001	0,002	0,000

— По данным Госдепартамента продовольствия минагрополитики Украины, в нояб. 2002г. производство маргарина сократилось на 8,25%, или на 1,426 тыс.т. по сравнению с окт. — до 15,868 тыс.т. По сравнению с нояб. 2001г. производство маргарина уменьшилось на 13,34%, или на 2,443 тыс.т. В янв.-нояб. 2002г. заводы произвели 157,188 тыс.т. маргарина, что на 5,1%, или на 8,417 тыс.т. меньше, чем в янв.-нояб. 2001г.

В окт. 2002г. производство маргарина увеличилось на 4,3%, или на 0,72 тыс.т. — до 17,294 тыс.т. В 2001г. производство маргарина увеличилось на 22,2%, или на 33,3 тыс.т. по сравнению с 2000г. — до 185,6 тыс.т. Крупнейшими производителями маргарина являются Харьковский масложировой комбинат, Одесский МЖК, Запорожский МЖК и Киевский маргариновый завод. Емкость рынка маргарина, по мнению специалистов, составляет 130 тыс.т. в год.

— По данным Госдепартамента продовольствия минагрополитики Украины, в нояб. 2002г. украинские масложировые комбинаты уменьшили производство майонеза на 9,1%, или на 0,352 тыс.т. по сравнению с окт. — до 3,52 тыс.т. По сравнению с нояб. 2001г. выпуск майонеза сократился на 2,7%, или на 0,099 тыс.т. В янв.-нояб. 2002г. выпуск майонеза составил 40,28 тыс.т., что на 3,85%, или на 1,614 тыс.т. меньше, чем в янв.-нояб. 2001г.

В окт. 2002г. выпуск майонеза увеличился на 20,5%, или на 0,66 тыс.т. — до 3,872 тыс.т. В 2001г. выпуск майонеза увеличился на 14,1%, или на 5,875 тыс.т. по сравнению с 2000г. — до 47,461 тыс.т. Емкость внутреннего рынка майонеза специалисты оценивают в 70 тыс.т. в год.

— По данным Госкомстата Украины, в окт. 2002г. экспорт маргарина увеличился на 367,1%,

или на 0,312 тыс.т. по сравнению с сент. — до 0,397 тыс.т. Поступления от экспорта маргарина в окт. увеличились на 238,3%, или на 0,112 млн.долл. по сравнению с сент. — до 0,159 млн.долл. По сравнению с окт. 2001г. экспорт маргарина в окт. 2002г. увеличился на 67,5%, или на 0,16 тыс.т.

В янв.-окт. 2002г. было экспортировано 1,499 тыс.т. маргарина на 0,683 млн.долл., что на 157,6%, или на 0,917 тыс.т. больше по сравнению с соответствующим периодом 2001г. В сент. 2002г. экспорт маргарина увеличился на 269,6%, или на 0,062 тыс.т. по сравнению с авг. — до 0,085 тыс.т. В 2001г. экспорт маргарина составил 1,2 тыс.т. на 0,55 млн.долл.

Экспорт маргарина

	окт. 2002г.		сент. 2002г.		окт. 2001г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего	0,397	0,159	0,085	0,047	0,237	0,106
Молдова	0,319	0,121	0,075	0,042	0,237	0,106
Киргизстан	0,050	0,026	-	-	-	-
Россия	0,028	0,011	0,010	0,005	-	-

— По данным Госкомстата Украины, в окт. 2002г. импорт маргарина сократился на 12,1%, или на 0,265 тыс.т. по сравнению с сент. — до 1,931 тыс.т. Затраты на импорт маргарина в окт. увеличились на 12,9%, или на 0,277 млн.долл. — до 2,416 млн.долл. По сравнению с окт. 2001г. импорт маргарина увеличился на 17,2%, или на 0,283 тыс.т.

В янв.-окт. 2002г. было импортировано 19,784 тыс.т. маргарина на 20,106 млн.долл., что на 102,4%, или на 10,01 тыс.т. больше по сравнению с соотв. периодом 2001г. В сент. 2002г. импорт маргарина увеличился на 13,1%, или на 0,26 тыс.т. по сравнению с авг. — до 2,196 тыс.т. В 2001г. импорт маргарина увеличился на 80,8%, или 5,8 тыс.т. по сравнению с 2000г. — до 12,96 тыс.т. на 22,1 млн.долл.

Импорт маргарина

	окт. 2002г.		сент. 2002г.		окт. 2001г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего	1,931	2,416	2,196	2,139	1,648	2,894
Германия	0,607	0,511	0,612	0,421	0,004	0,004
Бельгия	0,443	0,489	0,711	0,532	0,408	1,023
Нидерланды	0,367	0,858	0,338	0,546	0,557	1,262
Россия	0,162	0,191	0,162	0,161	0,185	0,156
Италия	0,103	0,092	0,039	0,036	0,137	0,134
США	0,064	0,093	0,092	0,134	0,257	0,241
Индонезия	0,060	0,102	0,060	0,127	-	-
Турция	0,040	0,015	-	-	-	-
Малайзия	0,038	0,008	0,038	0,008	-	-
Дания	0,020	0,038	0,093	0,146	0,059	0,049
Польша	0,020	0,014	0,020	0,014	0,040	0,026
Австрия	0,006	0,005	-	-	-	-

— 24 дек. 2002г. единственный украинский производитель пищевой соды — компания «Лисичанская сода» (Лисичанск, Луганская обл.) прогнозирует в 2003г. объем производства данной продукции на уровне 2002г. — 12 тыс.т. По словам руководства компании, до введения пошлин на ввоз российской пищевой соды, а затем и квотирования ее поставок в 2001г., объем ее производства в 2000г. составил 4 тыс.т., в 2001г. — 11 тыс.т., в 2002 прогнозируется на уровне до 12 тыс.т. «В 2003 не стоит ожидать кардинального изменения ситуации. Потребности внутреннего рынка составляют 12-15 тыс.т.», — говорится в сообщении.

Мощности цеха предприятия по производству пищевой соды составляют до 54,5 тыс.т. в год. Тех-

нические особенности не позволяют наладить непрерывную работу цеха на неполную мощность, поэтому предприятие вынуждено периодически останавливать работающий с полной загрузкой цех из-за перепроизводства. Сейчас население Украины потребляет до 70% производимой предприятием пищевой соды, 30% используется в промышленности.

В начале дек. 2002г. «Лисичанская сода» остановила цех по производству пищевой соды из-за проблем с реализацией продукции. Компания «Лисичанская сода» является монополистом по производству пищевой соды, а также специализируется на производстве кальцинированной соды. Кроме «Лисичанской соды», кальцинированную соду в Украине также производит Крымский содовый завод (Красноперекоск, Крым). Уставный фонд «Лисичанской соды» составляет 0,536 млн.грн. По данным Агентства по развитию инфраструктуры фондового рынка, 19,01% акций «Лисичанской соды» принадлежат компании «Дианта» и 24,21% акций – компании «Прима-Вексель» (обе – Кировоград).

– По данным Госкомстата Украины, в окт. 2002г. экспорт лимонной кислоты сократился на 38,3%, или на 54,71 т. по сравнению с сент. – до 88,3 т. на 0,07 млн.долл. Украина экспортировала лимонную кислоту преимущественно в Россию – 60 т., или 68% от общего объема экспорта. По сравнению с окт. 2001г. экспорт лимонной кислоты увеличился на 43,4%, или на 26,7 т. Всего в янв.-окт. 2002г. экспорт лимонной кислоты составил 1,051 тыс.т. на 0,86 млн.долл., что на 61,4%, или на 1,67 тыс.т. меньше, чем в соотв. период 2001г.

В сент. 2002г. экспорт лимонной кислоты увеличился на 13,1%, или на 16,6 т. по сравнению с авг. – до 143 т. на 0,11 млн.долл. В 2001г. экспорт лимонной кислоты составил 2,97 тыс.т. на 2,54 млн.долл., сократившись на 13%, или на 0,44 тыс.т. по сравнению с 2000г. В Украине лимонную кислоту производят 2 предприятия: Смелянский сахарный комбинат (Черкасская обл.) и Харьковский завод пищевых кислот.

Экспорт лимонной кислоты

	окт. 2002г.		сент. 2002г.		окт. 2001г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего.....	88,29	0,07	143	0,11	61,58	0,05
Россия.....	60	0,05	60	0,05	60	0,05
Молдова.....	28	0,02	63	0,05	1,58	0
Канада.....	0,16	0	-	-	-	-
Эстония.....	0,14	0	-	-	-	-

– По данным Госкомстата Украины, в нояб. 2002г. соледобывающие предприятия уменьшили добычу соли на 5,8%, или на 15 тыс.т. – до 241,805 тыс.т., по сравнению с окт. По сравнению с нояб. 2001г. добыча соли уменьшилась на 14,1%, или на 39,8 тыс.т. Всего в янв.-нояб. 2002г. добыча соли составила 2096,56 тыс.т., что на 4,85%, или на 96,955 тыс.т. больше, чем в янв.-нояб. 2001г.

В окт. 2002г. добыча соли увеличилась на 14,8%, или на 33,168 тыс.т. – до 256,788 тыс.т. В 2001г. соледобывающие предприятия сократили добычу соли на 2%, или на 47,7 тыс.т. по сравнению с 2000г. – до 2,2 млн.т. В Украине соль добывают 7 предприятий мощностью 9 млн.т. соли в год, входящих в госкомпанию «Укрсоль». Крупнейшим из них является предприятие «Артемсоль», удельный вес которого в общеукраинском производстве составляет 88%.

– По данным Госкомстата Украины, в окт. 2002г. экспорт карамели и других кондитерских изделий из сахара (без добавок какао) сократился на 0,8%, или на 0,028 тыс.т. по сравнению с сент. – до 3,302 тыс.т. Поступления от экспорта увеличились на 5,4%, или на 0,111 млн.долл. – до 2,156 млн.долл. По сравнению с окт. 2001г. экспорт карамели сократился на 30,1%, или на 1,419 тыс.т. Всего в янв.-окт. 2002г. экспорт карамели и кондитерских изделий из сахара составил 31,198 тыс.т. на 20,16 млн.долл., сократившись на 64,5%, или на 56,745 тыс.т. по сравнению с соотв. периодом 2001г.

В сент. 2002г. экспорт карамели увеличился на 15,2%, или на 0,44 тыс.т. по сравнению с авг. – до 3,33 тыс.т. В 2001г. экспорт карамели составил 97 тыс.т. на 65,6 млн.долл., сократившись на 28,7%, или на 39 тыс.т., по сравнению с 2000г. Крупнейшими экспортёрами украинской кондитерской продукции являются «Укрпроминвест-кондитер», «АВК», Харьковская бисквитная фабрика и Днепротетровская кондитерская фабрика.

Экспорт карамели и кондитерских изделий из сахара,

без добавок какао

	окт. 2002г.		сент. 2002г.		окт. 2001г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего.....	3,302	2,156	3,330	2,045	4,721	2,555
Россия.....	1,338	0,689	1,854	0,926	3,322	1,550
Казахстан.....	0,758	0,524	0,657	0,467	0,517	0,312
Азербайджан.....	0,284	0,203	0,185	0,144	0,276	0,202
Молдова.....	0,195	0,139	0,147	0,108	0,169	0,119
Монголия.....	0,151	0,131	0,059	0,043	0,024	0,016
Грузия.....	0,144	0,093	0,120	0,082	0,069	0,061
Латвия.....	0,093	0,071	0,024	0,018	0,047	0,035
Киргизстан.....	0,073	0,064	0,036	0,030	0,037	0,031
Туркменистан.....	0,064	0,053	0,065	0,054	0,047	0,037
Германия.....	0,053	0,059	0,022	0,023	0,049	0,059
Эстония.....	0,043	0,031	0,037	0,027	0,037	0,029
США.....	0,042	0,049	0,051	0,053	0,051	0,042
Беларусь.....	0,028	0,017	0	0	0,002	0,001
Израиль.....	0,017	0,014	0,013	0,013	0,018	0,016
Армения.....	0,015	0,013	0,050	0,042	0,021	0,017
Канада.....	0,004	0,004	0,003	0,004	0,004	0,002
Литва.....	0,001	0,001	0,006	0,013	0,003	0,003

– По информации Госкомстата Украины, в нояб. 2002г. кондитерские фабрики уменьшили производство на 1%, или на 0,768 тыс.т. – до 75,36 тыс.т., по сравнению с окт. По сравнению с нояб. 2001г. производство кондитерских изделий увеличилось на 10,7%, или на 7,31 тыс.т. Всего в янв.-нояб. 2002г. производство кондитерской продукции составило 668,497 тыс.т., что на 2,3%, или на 15,482 тыс.т. больше, чем в янв.-нояб. 2001г.

В окт. 2002г. выпуск кондитерской продукции увеличился на 18,9%, или на 12,095 тыс.т. – до 76,128 тыс.т. по сравнению с сент. 55% в общем производстве кондитерских изделий приходится на сахаристые продукты, в т.ч. карамель, шоколад, еще 45% – мучная группа. В 2001г. производство кондитерской продукции составило 716,8 тыс.т., что на 8,4%, или на 55,8 тыс.т. больше, по сравнению с 2000г. Емкость внутреннего рынка специалисты оценивают в 1 млн.т. кондитерской продукции в год, из которых 30% приходится на импорт.

– По данным ассоциации «Укртабак», украинские табачные фабрики в янв.-нояб. 2002г. увеличили производство сигарет на 19,6% по сравнению с аналог. периодом 2001г. – до 67,761 млрд.шт. В нояб. 2002г. было выпущено 6,324 млрд. сигарет,

что на 14,2% больше, чем в нояб.-2001, и соответствует октябрьским объемам.

Доля немецкой компании Reemtsma (ей принадлежит Киевская табачная фабрика) на украинском рынке сигарет по итогам янв.-нояб. 2002г. составила 28,4%, американской компании Philip Morris, которой принадлежит Харьковская табачная фабрика — 26,2%, JT International Ukraine, CJSC — 9,3%, В.А.Т. — Prilucky — 32,4%. Доля производства украинских производителей без иностранного капитала на внутреннем рынке составляет 3,7%. Украинские табачные фабрики в 2001г. произвели 68,3 млрд.шт. сигарет, что на 18% превысило объемы производства в 2000г. Емкость украинского рынка сигарет специалисты оценивают в 75 млрд. шт. в год.

Производство сигарет в 2002г., в млн. шт.

	нояб. 2002	нояб. 2001	% к 2001г.	11 мес. 2002	11 мес. 2001	% к 2001г.	остат. на 1.12.02
Reemtsma	1 694.0	1 331.7	27.2%	19 240.0	12 339.6	55.9%	892.9
АО В.А.Т.-Prilucky	2 094.2	1 794.2	16.7%	21 935.4	17 411.2	26.0%	632.0
Philip Morris Ukraine	1 878.9	1 448.6	29.7%	17 784.8	17 412.3	2.1%	1 289.0
JT International							
Ukraine, CJSC	499.0	676.0	-26.2%	6 274.0	6 849.4	-8.4%	169.0
Днепропетровская т.ф.	11.4	2.2	418.2%	123.4	300.9	-59.0%	29.3
Каменец-Подольская т.ф.	-	4.9	-100.0%	225.8	417.6	-45.9%	-
Одесская т.ф.	-	0.6	-100.0%	7.2	27.2	-73.5%	-
Феодосийская т.ф.	106.1	242.4	-	1 887.8	1 499.0	25.9%	118.5
Украинская таб. Комп.	40.7	37.0	10.0%	283.0	412.3	-31.4%	33.8
Всего	6 324.3	5 537.6	14.2%	67 761.4	56 669.5	19.6%	3 164.5

— По данным Госкомстата Украины, в нояб. 2002г. табачные фабрики уменьшили производство сигарет на 4,5%, или на 341 млн. штук — до 7169 млн.шт., по сравнению с окт. По данным ассоциации «Укртабак», крупнейшим производителем сигарет в нояб. была Прилукская табачная фабрика, выпустившая 2094,2 млн. сигарет, вторым производителем — Philip Morris Украина, владеющая Харьковской табачной фабрикой, которая произвела 1878,9 млн. сигарет, третьим — «Reemtsma-Киев табачная фабрика» (1694 млн. сигарет). По сравнению с нояб. 2001г. производство сигарет увеличилось на 27,2%, или на 1533 млн. сигарет. Всего в янв.-нояб. 2002г. производство сигарет составило 74028 млн.шт., что на 16%, или на 10215 млн. сигарет больше, чем в янв.-нояб. 2001г.

В окт. 2002г. выпуск сигарет составил 7510 млн.шт., в т.ч. фабрики, что входят в состав ассоциации «Укртабак» произвели 6639,2 млн.шт., увеличив производство на 3,15%, или на 202,9 млн. сигарет. В 2001г. производство сигарет увеличилось на 18%, или на 10,4 млрд.шт. по сравнению с 2000г. — до 68,3 млрд.шт. Специалисты оценивают емкость табачного рынка в 75 млрд. сигарет в год.

— 3 дек. 2002г., компания «Укрпиво» с помощью минагрополитики Украины инициирует в Верховной Раде рассмотрение законопроекта о льготном импорте экстракта и гранул хмеля в 2003г. для обеспечения сырьем пивоваренных заводов, а также чтобы избежать роста цен на пиво в 2003г. из-за дорогого сырья. Как заявил председатель компании «Укрпиво», объединяющей большинство пивоваренных заводов Украины (кроме завода «Оболонь») Н.Сычевский, компания получила балансы производства хмеля в стране: предложение на рынке составляет 650 т. при потребности пивоваренной отрасли более 3 тыс.т. хмеля в перерасчете на альфа-кислоту. «Укрпиво» намерено предложить парламенту Украины снизить с 50%

до 15% ввозную таможенную пошлину на хмель, или гранулы хмеля, а также ввозные пошлины на экстракт хмеля.

Сейчас ввозная пошлина на хмель составляет 50%, но не менее 2 евро/кг на шишки хмеля, или гранулы, и 2,5 евро/кг на экстракт хмеля. Потребность украинской пивоваренной отрасли в хмеле специалисты оценивают в 3,4 тыс.т. в год. Емкость рынка пива специалисты оценивают в 140 млн. дал в год.

— По данным Госкомстата Украины, в окт. 2002г. импорт солода сократился на 86,7%, или на 4,028 тыс.т. по сравнению с сент. — до 0,615 тыс.т. на 0,06 млн.долл. По сравнению с окт. 2001г. импорт солода сократился на 83,9%, или на 3,2 тыс.т. Всего в янв.-окт. 2002г. импорт солода составил 38,196 тыс.т. на 8,440 млн.долл., что на 6,4%, или на 2,611 тыс.т. больше по сравнению с соотв. периодом 2001г.

В сент. 2002г. импорт солода сократился на 46%, или на 3,95 тыс.т. по сравнению с авг. — до 4,64 тыс.т. на 1,28 млн.долл. В 2001г. импорт солода сократился на 7,6%, или на 4,1 тыс.т. по сравнению с 2000г. — до 49,6 тыс.т. на 12,2 млн.долл. Потребность украинской пивоваренной отрасли в солоде специалисты оценивают в 120 тыс.т. в год.

Импорт солода

	окт. 2002г.		сент. 2002г.		окт. 2001г.	
	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.	тыс.т.	млн.долл.
Всего	0,615	0,060	4,643	1,283	3,815	1,011
Не поджарен	0,550	0,044	4,579	1,267	3,775	1,005
- Чехия	0,550	0,044	-	-	-	-
- Германия	-	-	3,499	1,188	0,100	0,034
- Словакия	-	-	1,080	0,079	1,750	0,393
- Великобритания	-	-	-	-	1,576	0,453
Поджаренный	0,065	0,016	0,064	0,015	0,040	0,006
- Россия	0,064	0,015	0,064	0,015	-	-
- Австрия	0,001	0	-	-	-	-
- Чехия	-	-	-	-	0,040	0,006

— 6 дек. 2002г., компания «Укрпиво», объединяющая большинство украинских производителей пива, считает незаконным повышение акцизов на пиво с 1 янв. 2003г. — с 21 коп./литр до 23 коп./литр. По заявлению руководства компании, Верховная Рада приняла соответствующий Закон 24 окт. 2002г., еще позже он был подписан президентом Украины, а в соответствии с действующим налоговым законодательством, предприятия должны быть проинформированы об изменениях налогов за 6 мес. до момента их взимания. Производители пива отмечают, что повышение акциза повлияет на цены и, скорее всего, цены на пиво в 2003г. повысятся не менее чем на 10 коп./бутылка в розничной торговле.

По данным Госкомстата Украины, в окт. 2002г. средняя цена продажи пива в Украине составляла 3,32 грн/л по сравнению с 3,09 грн/л в окт. 2001г. 24 окт. 2002г. Верховная Рада увеличила ставку акцизного сбора на пиво на 9,5% — с 0,21 грн/л до 0,23 грн/л с 1 янв. 2003г. Всего в янв.-окт. 2002г. производство пива составило 131,417 млн.дал, что на 13,3%, или на 15,47 млн. дал больше, чем в янв.-окт. 2001г. В 2001г. производство пива увеличилось на 21,4%, или на 22,9 млн. дал по сравнению с 2000г. — до 130,5 млн. дал. Емкость украинского рынка пива специалисты оценивают в объеме 140 млн. дал в год.

— По сообщению руководства завода, в нояб. 2002г. крупнейший производитель пива и напит-

ков в Украине — завод «Оболонь» (Киев) увеличил производство продукции на 33,9%, или на 0,942 млн. дал — до 3,722 млн. дал, по сравнению с нояб. пред.г. В т.ч., завод произвел 2,524 млн. дал пива, увеличив его производство на 36,1%, или на 0,67 млн. дал. По сравнению с окт. 2002г. в нояб. «Оболонь» увеличил производство на 12,8%, или на 0,422 млн. дал. Всего в янв.-нояб. 2002г. завод «Оболонь» произвел около 54 млн. дал продукции, что на 12%, или на 6 млн. дал больше, чем в янв.-нояб. 2001г. В т.ч., завод произвел 36,4 млн. дал пива, что на 10,6%, или на 3,5 млн. дал больше, чем в янв.-нояб. 2001г.

В янв.-окт. 2002г. «Оболонь» произвел 33,9 млн. дал пива, увеличив его производство на 9,1%, напитков — 6,7 млн. дал, увеличив их выпуск на 13,3%, минеральной воды — 4,9 млн. дал, увеличив ее выпуск на 5,8%, по сравнению с янв.-окт. 2001г. В 2001г. завод увеличил производство на 24% по сравнению с 2000г. — до 761,5 млн. грн. 2001г. предприятие закончило с чистой прибылью 120 млн. грн. Емкость украинского рынка напитков и минеральной воды специалисты оценивают в 110 млн. дал в год, рынка пива — 140 млн. дал/год.

Производство основных видов продукции завода «Оболонь»

в янв.-нояб. 2002г., в млн. дал

	янв.-нояб. 2002	янв.-нояб. 2001
пиво	36,4	32,9
безалкогольные напитки	7,2	6,2
минеральная вода	5,2	4,8
слабоалкогольные напитки	4,8	4,4

— По данным Госкомстата Украины, в окт. 2002г. импорт пива сократился на 43,9%, или на 0,688 млн. л. по сравнению с сент. — до 0,878 млн. л. на 0,273 млн. долл. Как и в предыдущие месяцы, в окт. пиво импортировалось, преимущественно, из России (94,8% от общего объема импортируемого пива). По сравнению с окт. 2001г. импорт пива сократился на 22,25%, или на 0,251 млн. л. Всего в янв.-окт. 2002г. импорт пива составил 17,938 млн. л. на 5,267 млн. долл., что на 98,2%, или на 8,886 млн. л. больше по сравнению с соотв. периодом 2001г.

В сент. 2002г. импорт пива сократился на 18,2%, или на 0,35 млн. литров по сравнению с авг. — до 1,57 млн. л. на 0,49 млн. долл. В 2001г. импорт пива увеличился на 182,4%, или на 6,65 млн. л. по сравнению с 2000г. — до 10,29 млн. л. на 4,02 млн. долл.

Импорт пива

	окт. 2002г.		сент. 2002г.		окт. 2001г.	
	тыс. л.	млн. долл.	тыс. л.	млн. долл.	тыс. л.	млн. долл.
Всего	878,358	0,273	1566,706	0,488	1129,717	0,437
Россия	832,706	0,248	1515,465	0,463	1129,644	0,335
Германия	35,545	0,012	51,093	0,025	0,026	0,014
Нидерланды	10,107	0,013	0,048	0	0,011	0,010
Чехия	0	0	0,024	0	0,003	0,006

— По данным Госкомстата Украины, в окт. 2002г. экспорт пива сократился на 34,85%, или на 3,7 млн. л. по сравнению с сент. — до 6,964 млн. л. на 2,137 млн. долл. По сравнению с окт. 2001г. экспорт пива сократился на 30,3%, или на 3,031 млн. л. Всего в янв.-окт. 2002г. экспорт пива составил 93,914 млн. л. на 26,105 млн. долл., увеличившись на 9,4%, или на 8,085 млн. л. по сравнению с соотв. периодом 2001г.

В сент. 2002г. экспорт пива сократился на 20,8%, или на 2,8 млн. л. по сравнению с авг. — до 10,69 млн. л. на 2,93 млн. долл. В 2001г. компании

экспортировали 92,616 млн. л. пива на 24,9 млн. долл., что на 105,7%, или 47,591 млн. л. больше, по сравнению с 2000г. Крупнейшим экспортером пива является киевский завод «Оболонь».

Экспорт пива

	окт. 2002г.		сент. 2002г.		окт. 2001г.	
	тыс. л.	млн. долл.	тыс. л.	млн. долл.	тыс. л.	млн. долл.
Всего	6 964	2,137	10689,31	2,931	9995,142	2,745
Россия	5 787,57	1,788	8577,03	2,321	9182,722	2,476
Беларусь	567,79	0,170	695,88	0,225	363,510	0,139
Молдова	322,25	0,089	960,62	0,240	231,691	0,054
Эстония	89,25	0,026	110,55	0,032	12,940	0,004
Туркменистан	76,04	0,030	-	-	56,800	0,023
Латвия	50,08	0,012	139,88	0,035	-	-
США	29,92	0,008	37,26	0,015	94,767	0,024
Канада	22,30	0,006	22,31	0,006	12,560	0,006
Израиль	14,40	0,006	23,20	0,009	23,152	0,009
Германия	2,40	0,001	3,60	0,002	6	0,003
Австралия	2	0,001	-	-	-	-

— По данным Госкомстата Украины, в нояб. 2002г. предприятия увеличили производство безалкогольных напитков на 33,97%, или на 1,718 млн. дал — до 6,776 млн. дал, по сравнению с нояб. 2001г. По сравнению с окт. 2002г. выпуск напитков увеличился на 42,4%, или на 2,019 млн. дал. Специалисты Госдепартамента продовольствия минагрополитики Украины объясняют увеличение производства ростом спроса на продукцию перед новогодними праздниками. Всего в янв.-нояб. 2002г. производство безалкогольных напитков составило 97,568 млн. дал, что на 33,5%, или на 24,491 млн. дал больше, чем в янв.-нояб. 2001г.

В окт. 2002г. выпуск безалкогольных напитков увеличился на 4,27%, или на 0,195 млн. дал — до 4,757 млн. дал. В 2001г. производство безалкогольных напитков увеличилось на 31,7%, или на 18,6 млн. дал по сравнению с 2000г. — до 77,3 млн. дал. Емкость рынка безалкогольных напитков и минеральной воды специалисты оценивают в 135 млн. дал/год.

— По информации Госкомстата Украины, в нояб. 2002г. пивоваренные заводы увеличили производство на 33,8%, или на 2,453 млн. дал — до 9,708 млн. дал, по сравнению с нояб. 2001г. Специалисты считают, что продажи в нояб. выросли, благодаря благоприятной погоде. По сравнению с окт. производство пива увеличилось на 2,1%, или на 0,203 млн. дал. Всего в янв.-нояб. 2002г. производство пива составило 141,117 млн. дал, что на 14,5%, или на 17,915 млн. дал больше, чем в янв.-нояб. 2001г.

В окт. 2002г. выпуск пива уменьшился на 0,58%, или на 0,055 млн. дал — до 9,505 млн. дал. В 2001г. производство пива увеличилось на 21,4%, или на 22,9 млн. дал по сравнению с 2000г. — до 130,5 млн. дал. Емкость рынка пива специалисты оценивают в 140 млн. дал в год.

— По данным Госкомстата Украины, в нояб. 2002г. производство минеральной воды увеличилось на 19,1%, или 0,698 млн. дал — до 4,355 млн. дал, по сравнению с нояб. 2001г. По сравнению с окт. производство минеральной воды увеличилось на 18,6%, или на 0,683 млн. дал. В янв.-нояб. 2002г. производство минеральной воды составило 70,118 млн. дал, что на 29,5%, или на 15,979 млн. дал больше, чем в янв.-нояб. 2001г.

В окт. 2002г. производство минеральной воды увеличилось на 15,3%, или на 0,488 млн. дал — до 3,672 млн. дал. В 2001г. производство минеральной

воды увеличилось на 30,1%, или на 12,8 млн. дал по сравнению с 2000г. — до 55,2 млн. дал. В Украине минеральную воду 300 наименований разливают 299 предприятий. Украина имеет самые большие в мире запасы минеральной воды, количество минеральных источников составляет более 1000.

— 7 дек. 2002г., кабинет министров Украины направил в Верховную Раду законопроект «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Украины по вопросам взимания акцизного сбора», в котором предлагается сократить с 90 до 30 дней отсрочку уплаты акцизного сбора предприятиями-производителями ликеро-водочной продукции путем выпуска налоговых векселей. По подсчетам кабинета, принятие такого закона позволит обеспечить поступление в бюджет дополнительно 60 млн.грн. Кабинет Украины направил в ВР этот законопроект в пакете с изменениями в законы о налогообложении прибыли предприятий, о налоге на добавленную стоимость и о Таможенном кодексе, которые предлагает парламенту Украины рассмотреть в первоочередном порядке.

— По данным Госкомстата Украины, в окт. 2002г. экспорт спирта сократился на 20,2%, или на 1061,5 тыс. литров по сравнению с сент. — до 4191,4 тыс. литров. Выручка от экспорта спирта сократилась на 14,1%, или на 0,353 млн.долл. — до 2,152 млн.долл. По сравнению с окт. 2001г. экспорт спирта сократился на 22,4%, или на 1209,5 тыс. литров. В янв.-окт. 2002г. экспорт спирта увеличился на 10,2%, или на 3,23 млн. литров по сравнению с соотв. периодом 2001г. — до 34,94 млн. литров на 17,73 млн.долл.

В сент. 2002г. экспорт спирта увеличился на 47%, или на 1680,1 тыс. литров по сравнению с авг. — до 5252,9 тыс. литров. В 2001г. экспорт спирта составил 41,95 млн. литров на 22,06 млн.долл.

Экспорт спирта

	окт. 2002г.		сент. 2002г.		окт. 2001г.	
	тыс.л.	млн.долл.	тыс.л.	млн.долл.	тыс.л.	млн.долл.
Всего.....	4191,4	2,152	5252,9	2,505	5400,9	2,763
Молдова.....	1303	0,660	2071,1	1,033	3677,1	1,882
Словакия.....	585,3	0,215	201	0,074	264	0,090
Азербайджан.....	494,9	0,322	522,5	0,309	173,2	0,102
Польша.....	309,6	0,130	62,3	0,029	-	-
Туркменистан.....	301	0,196	58,1	0,026	191	0,122
Австрия.....	233,9	0,087	1289,9	0,477	290,4	0,107
Болгария.....	230,9	0,134	210,9	0,118	117,7	0,064
Турция.....	196,4	0,109	377,4	0,201	-	-
Грузия.....	196,1	0,110	131,7	0,074	252,1	0,169
Югославия.....	141,5	0,078	66,2	0,040	339,4	0,175
Венгрия.....	89,3	0,042	136,7	0,063	-	-
БиГ.....	54,8	0,034	-	-	-	-
Хорватия.....	54,8	0,034	-	-	-	-

— 29 дек. 2002г., президент Украины Л.Кучма подписал Указ о введении государственной монополии в табачной и ликероводочной промышленности. Л.Кучма поручил кабинету Украины утвердить порядок определения производителей и потребителей спирта, которые имеют право на его заказ, производство и использование, с их обязательной регистрацией. Кабинет также должен ввести ежегодную своевременную подачу потребителями спирта заказов на его покупку с обоснованием необходимости в нем, направления и способов его использования, а также подачу изготовителями спирта заказов на его производство в следующем году с обоснованием предусмотренных объемов производства спирта, которые подтверждают-

ся существующими производственными мощностями, документами об аттестации производства и сертификации продукции.

Кабинет также обязан распределить на конкурсных условиях квоты на производство спирта на основании поданных производителями заказов с учетом состояния их платежей перед государственным бюджетом, Пенсионным фондом и состоянием расчетов по выплате зарплаты. Правительством должно ввести сквозную нумерацию голографических акцизных марок для алкоголя и табака с индексом региона, в котором эта продукция произведена. В течение 3 месяцев кабинет также должен утвердить программу развития спиртовой, ликероводочной и винодельной отраслей промышленности Украины на 2003-07гг. По словам Л.Кучмы, Указ не грозит немедленным переводом в государственную собственность частных предприятий, работающих в этих сферах.

Председатель Госдепартамента продовольствия минагрополитики Украины Ю.Жихарев, комментируя заявление Л.Кучмы в Чернигове, отмечает, что, вероятнее всего, речь идет о монополии на оптовом и розничном рынке алкогольной и табачной продукции. Он с уверенностью заявил, что госмонополия на рынке алкоголя и табака не предполагает реприватизации частных предприятий.

Председатель госконцерна «Укрспирт» И.Жолнер считает, что возможно решение о введении монополии обусловлено высоким удельным весом нелегальной водки на рынке.

По информации Госдепартамента продовольствия, в Украине работает 15 негосударственных предприятий по выпуску табачных изделий. Предприятия спиртовой и ликероводочной промышленности являются государственными, однако большинство предприятий по выпуску алкоголя сейчас являются арендными предприятиями и полностью государственными являются не более 10 предприятий. По данным «Укрспирт», налоговые органы выдали 260 лицензий на разлив алкогольных напитков. Емкость украинского рынка алкоголя специалисты оценивают в 30-35 млн.дал/г., табачных изделий — 75 млрд.шт/г.

ЧЕХИЯ

Чешская Республика является страной с высоко развитым сельским хозяйством. Общий с/х земельный фонд составляет 4277 тыс.га, в т.ч. под пахотную землю занято 3075 тыс.га, пастбища — 965 тыс.га, сады — 160 тыс.га, фруктовые сады — 48 тыс.га, виноградники 15 тыс.га, посадки хмеля 11 тыс.га. Площадь лесных массивов простирается на 2638 тыс.га. В сельском хозяйстве занято 3,4% от всего трудоспособного населения страны и доля его в объеме ВВП составляет 3,9%.

В 2002г. объем производства продукции сельского хозяйства в ЧР снизился по сравнению с 2001г. на 2,5%, а уровень средней зарплаты в отрасли, несмотря на ее рост на 3,3-4,5% при инфляции 1,8%, оставался одним из самых низких и составил 12103 чешских кроны (410 долл.), что на 21,7% меньше среднего уровня оплаты труда по стране.

По оценке минсельхоза ЧР, августовское наводнение нанесло сельскому хозяйству ущерб в 3 млрд. чешских крон и привело к сокращению производства с/х продукции по сравнению с пред.г. В

2002г. было собрано зерновых культур 5 млн.т., бобовых – 46,5 тыс.т., картофеля – 537,3 тыс.т., сахарной свеклы – 3,6 млн.т., рапса – 670,8 тыс.т., овощей 119,5 тыс.т., фруктов – 106,3 тыс.т., винограда – 25,5 тыс.т., хмеля – 6,8 тыс.т.

Поголовье крупного рогатого скота относительно 2001г. – снизилось на 3,9% и составило 1.520 тыс. голов, поголовье свиней в целом сохранилось на уровне пред.г. и составило 3.441 тыс. голов, поголовье овец выросло на 10% и составило 96,3 тыс. голов, количество домашней птицы увеличилось на 3,7% и достигло 30 млн.шт., произведено яиц 3.150 млн.шт. Доля с/х продукции и продтоваров в общем, объеме чешского экспорта в 2002г. снизилась по сравнению с 2001г. с 3,5% до 3%, а импорта – с 4,6% до 4,4%.

По итогам 2002г. дефицит внешнеторгового оборота аграрного сектора составил 27 млрд. чешских крон (900 млн.долл.), при экспорте – 46 млрд.чеш. крон (1,6 млрд.долл.) и импорте – 73 млрд.чеш. крон (2,5 млрд.долл.). Главными партнерами ЧР в торговле с/х продукцией являются страны ЕС (35,5% чешского экспорта, 51,4% импорта) и страны-кандидаты в Евросоюз (41,5% чешского экспорта, 22,4% импорта). Основными статьями чешского аграрного экспорта являются масленичные семена и плоды (12,3%), алкогольные и безалкогольные напитки (11,9%), а в импорте преобладают фрукты и орехи (12,9%), пищевые добавки и полуфабрикаты (9,7%).

Современное состояние отрасли обусловлено: малыми масштабами господдержки в течение последних лет; отсутствием крупных инвестиций в отрасль; жесткими и целенаправленными действиями иностранных торговых компаний; слабой конкурентоспособностью чешских производителей (экспорт представлен в основном сырьевой продукцией, товары с высокой степенью переработки составляют незначительную долю); сложившейся структурой отрасли; большим количеством мелких экспортеров; зависимостью от климатических условий и возможных стихийных бедствий.

Действующая система господдержки аграрного сектора включает в себя ежегодную закупку части урожая пшеницы по твердым и часто по завышенным ценам, дотирование экспорта некоторых видов продукции, главным образом мясомолочной группы и сахара, сохранение квот и пошлин на некоторые виды с/х продукции, в т.ч. частое применение временных – повышенных пошлин, вплоть до запрещения ввоза отдельных видов товаров (мясная продукция, мука, изделия из картофеля, макаронные изделия), выделение безвозмездной помощи и предоставление льгот по оплате аренды сельхозугодий в случае стихийных бедствий (было применено после наводнения в авг. 2002г.).

Сложившаяся структура отрасли, состоящая из разрозненных некрупных частных фермерских хозяйств и нескольких десятков госхозов (1,5% населения страны или 156 тыс. крестьян), обслуживаемая большим количеством мелких посреднических фирм, не в состоянии обеспечить эффективное участие чешских сельхозпроизводителей в европейских программах содействия сельского хозяйства по линии фонда «Сапард». Начавшее работу в ЧР во II пол. 2002г. отделение фонда уже провело 2 тура по рассмотрению 1796 чешских проектов на 6,26 млрд. чешских крон (210 млн.долл.). Половина проектов признаны нецеле-

сообразными. Одобрение получили 465 проектов на 1,5 млрд. чешских крон (50 млн.долл.), однако, их финансирование будет начато только в I пол. 2003г.

Ключевое значение для дальнейшей перспективы развития отрасли приобретает подписанное в дек. 2002г. на саммите в г.Копенгагене компромиссное соглашение между ЧР и ЕС в области сельского хозяйства, которое определило размеры дотаций и национальных производственных квот. Данное соглашение вызвало жесткую критику со стороны чешской Аграрной палаты и других общественных отраслевых организаций, привело к демонстрации протеста 10 тыс. сельхозпроизводителей в г. Праге. Оговоренный размер дотаций в аграрном секторе в 2004г. составит 55% (в т.ч. 30% из госбюджета ЧР) от уровня дотаций сельхозпроизводителям стран Евросоюза. В 2005-06гг. предусмотрено их увеличение до 60% и 65%.

С 2007г. размер дотаций будет ежегодно увеличиваться на 10% до достижения равноценного уровня прямых дотаций, установленных для сельхозпроизводителей стран-членов ЕС. По данным министерства сельского хозяйства ЧР общий объем финансирования аграрного сектора в 2004-06гг. составит от 75,5 до 79,1 млрд. чешских крон (2,6-2,7 млн.долл.), в т.ч. прямые дотации ЕС – 22,2 млрд. чешских крон (750 млн.долл.). В течение первых 3 лет после присоединения к ЕС чешское сельское хозяйство получит финансовую поддержку в 1/5 от объема дотаций Евросоюза, направляемых по линии развития села. На эти цели ЕС выделяет для ЧР на 2004-06гг. 480 млн. евро, однако, эти дотации могут быть предоставлены только под конкретные проекты после их одобрения в соответствующих структурах Евросоюза.

Разрешенные Чехии производственные квоты в основном касаются размера посевных площадей (2.253.598 га при средней урожайности 4,2 т/га), производства молока (2.682.143 т.), поголовья мясных коров (90.300 голов), производства крахмала (33.600 т.), сахара (4.548.862 т., включая экспортную квоту – 13.653 т.), что приведет к незначительному снижению производства зерновых культур и крахмала, но к сокращению поголовья скота и допустимого экспорта сахара. В 2002г. экспорт сахара составил 24.571 т.

Важным условием соглашения является запрет на продажу чешских с/х угодий иностранцам на срок до 7 лет после присоединения ЧР к ЕС и возможность продления этого запрета на последующие 3г.

Чили

Сельское и лесное хозяйство Чили является одной из значимых отраслей экономики государства. Его доля в ВВП страны 2002г. составила 6,5%. Положительный баланс отрасли в 2002г. по сравнению с 2001г. составил 3,908 млрд.долл. Объем экспорта продукции вырос на 6,4% и составил 5,111 млрд.долл. Экспорт с/х продукции увеличился на 4,9% и достиг 2,775 млрд.долл., продуктов животноводства – на 7,1% (285 млн.долл.) и лесной продукции – на 8,5% (2,051 млрд.долл.).

Объем ежегодного экспорта целлюлозы, одного из основных продуктов деревообработки Чили, составил 900 млн.долл., что составляет половину доходной части от продаж продукции данного сек-

тора промышленности. С учетом падения цен на целлюлозу, с середины 2000г. с 650 долл. за т. до 350-450 долл. в 2002г. к концу года намечалось улучшение ценовой политики на мировом рынке. Ожидаемая цена в дек. 2002г. может достичь 510 долл., а в 2003г. составит 500-600 долл. за т.

В 2003г., как и прежде, 85% продукции отрасли будет направляться на экспорт. Для развития отрасли в 2002-10гг. планируется привлечение инвестиций на 3,2 млрд.долл., из которых 2,5 млрд.долл. будут направлены на самые крупные проекты в районе г.г. Вальдивия и Итата.

Инвестиционная ассоциация леспрома объявила в нояб. 2002г. конкурс для привлечения инвестиций на 13 млн.долл. Главной целью акции является восстановление лесных ресурсов страны, которые за последние годы уменьшались в среднем на 100 тыс.га. Вложение инвестиций позволит увеличить до 50% лесне насаждения в Чили. С 2001г., уже подписано 61 контракт по использованию лесных плантаций на 4600 га и восстановление лесных насаждений на 3150 га. Крупными чилийскими компаниями являются «Арауко», «Альто Парана», СМПС, «Планта Сарате» и «Масиса».

Рыбное хозяйство является одной из важнейших отраслей экономики Чили. **По объему вылова рыбы и других морских продуктов** страна занимает **ведущее место в мире**. Доля этого сектора в ВВП страны в 2002г. составила 1,4%, при имевшихся прогнозах в 4,5-9,5%.

Главной особенностью развития отрасли в 2002г. явилось принятие в Национальном конгрессе страны закона о рыболовстве. Основными новшествами являются статьи о поддержке деятельности Национального рыболовецкого совета, установлении гибких механизмов определения квот по вылову рыбы для мелких рыболовецких предприятий, а также создание новой структуры — так называемых «технических комитетов». Такие предложения правительства направлены на стабилизацию данного сектора экономики, сохранение и приумножение запасов морских продуктов, предоставление большей автономии регионам в определении квот на вылов рыбы.

Правительство предлагает новые поправки, не вошедшие в уже принятый Закон о рыболовстве, рассмотреть в Национальном конгрессе в 2003г. С целью не повторить допущенные ошибки при подготовке уже действующего закона правительством принято решение при подготовке Закона на дальнейшую перспективу о рыболовстве разделить пакет документов на две части. Первый пакет документов включает инициативы по пересмотру объемов вылова рыбы на каждые 15 лет, учрежденные рыболовецких советов в каждой зоне страны, введение новых правил регистрации мелких рыболовецких компаний. Вторая часть предложения связанная с созданием системы анализа и прогнозирования развития отрасли. Особая роль отводится чилийскому Институту развития рыболовства, для чего планируется существенное увеличение выделяемых финансовых ресурсов. Предложение правительства заключается в том, чтобы 50% финансовых средств, получаемых от выдачи лицензий на рыболовецкую деятельность, должна направляться на исследовательскую деятельность. В 2003г. планируется выделить на эти цели 5 млн.долл., в 2004г. — 6,5 млн.долл. и в 2005г. — 8 млн.долл.

Основные усилия правительства направлены на приведение в соответствие с законом деятельности мелких рыболовецких предприятий, поскольку в соответствии с законом малые предприятия имеют право использовать не более двух рыболовецких судов, а на самом деле во многих случаях это не соответствует действительности.

По итогам экспорта лосося и форели в 2002г., в отрасли удалось впервые за последние 15 лет достичь положительного баланса, который составил 973 млн.долл., что превысило на 1% показатели 2001г. Такой результат достигнут, несмотря на снижение цен на эти виды рыбы в I пол. года.

Общий объем поставок рыбы за рубеж составил 331.403 т., что на 46% и 10% больше, чем в 2000 и 2001гг. Основным импортером лосося и форели являются США (43% всего экспорта, стоимостью 413,6 млн.долл.) и Япония (41% экспорта). Зарегистрировано увеличение поставок этих видов рыбы в Китай и Индию.

После принятого министерством торговли США решения о прекращении расследований в отношении 5 чилийских фирм по вопросу демпинга цен на лосось, 90% продукции этого вида рыбы будет импортироваться в США без наложения штрафных санкций. Всего минторг США определил 17 чилийских компаний, с которых снято обвинения в демпинге цен.

Чилийский сектор рыбпрома не ощутит серьезных изменений с подписанием Договора о свободной торговле (TLC — Tratado de Libre Comercio) с США, который предусматривает снижение таможенной пошлины для рыбной продукции на 1,8%. Договор TLC для экономики Чили является очень выгодным соглашением, однако для рыбной отрасли предусматриваемые таможенные скидки незначительны.

ШВЕЦИЯ

После значительных структурных изменений, вызванных как социальными и демографическими причинами, так и вступлением Швеции в ЕС, последние 2г. были для шведского сельского хозяйства стабильными.

В Швеции работает 70000 фермерских хозяйств, а количество пахотных земель, обрабатываемых одним фермерским хозяйством, составляет 34 га. Большинство шведских ферм являются семейными предприятиями и обслуживаются членами одной семьи с привлечением сезонных работников. Только 23000 фермерских хозяйств являются для своих владельцев единственным видом бизнеса. 74% всех фермерских хозяйств, кроме пахотных и пастбищных земель, имеют также лесные участки.

Сохраняется тенденция сокращения количества людей, занятых в с/х секторе. Объемы производства остаются стабильными благодаря использованию современных форм и методов хозяйствования, специализации и внедрению новой техники. 2,5% экономически активного населения (100 тыс.чел.) занято в сельском хозяйстве. 61% людей, занимающихся сельским хозяйством, находятся в возрасте 50 лет и старше.

Доходы шведского с/х сектора составляют 30,2 млрд.шв.кр. в т.ч., продукция животноводства — 57% (половина от этого числа и 32% от всех доходов с/х отрасли составляет молочная продукция);

зерновая продукция — 5%; другие с/х культуры, такие как картофель, сахарная свекла, масличные — 13%.

Швеция получает с/х субсидии в рамках программ ЕС. По итогам 2002г. ЕС выделил Швеции 6 млрд. шв.кр. Из этой суммы 4 млрд. пойдут на региональные субсидии для 54000 фермерских хозяйств и с/х предприятий. Традиционно большую часть средств получают хозяйства, расположенные в южной Швеции, преимущественно провинции Сконе. Оставшиеся 2 млрд. будут выплачены в виде компенсационных субсидий животноводству и субсидий на природоохранные мероприятия. Одно и то же хозяйство может получить несколько природоохранных субсидий на соответствующие экологические программы. 100 самых крупных и передовых хозяйств получают 183 млн. (4,5% от всей суммы). 68 из этих предприятий являются акционерными обществами.

Согласно оценкам Госуправления по сельскому хозяйству Швеции (Statens Jordbruksverk) и Центрального статбюро (SCB) объемы производства с/х продукции в 2002г. совпадают с показателями 2001г.

Общий урожай зерновых 2002г. соответствует среднестатистической норме за последние 5 лет (5,47 млн.т.), в т.ч. собрано: озимой пшеницы — 1,85 млн.т.; яровой пшеницы — 0,27 млн.т.; ржи — 0,13 млн.т.; ячменя — 1,99 млн.т. и овса — 1,19 млн.т. Посевные площади сократились на 4%, что было компенсировано ростом урожайности с гектара. Показатели по различным видам зерновых отличаются. Снижился урожай пшеницы и ржи, за счет уменьшения посевных площадей. Второй причиной снижения объемов производства пшеницы стало вызванное погодными условиями перераспределение посевных площадей в пользу менее урожайных яровых сортов. Выросла урожайность, и увеличились посевные площади ячменя и овса. Цены производителей на зерновые урожая 2002г. уменьшились.

Выросли посевные площади, и увеличился на 50% урожай масличных культур (5400 т.). Это было вызвано сильным ростом цен на масличные еще в 2001г. и умеренным — в 2002г.

На уровне 2002г. остался урожай картофеля. В целом по стране было собрано 609 тыс.т. пищевого и 298 тыс.т. технического картофеля. В результате завышенных осенних прогнозов на урожай 2002г. отпускные цены производителей снизились.

В 2002г. снизились цены на продукцию животноводства, в частности, на свинину (по отношению к сравнительно высокому уровню цен 2001г.). Производство говядины и свинины по состоянию на конец окт. выросло на 2,5% (по сравнению с аналогичным периодом 2002г.), и составило 122,6 тыс.т. и 238,1 тыс.т. В 2002г. для поддержания конкурентоспособности были увеличены субсидии производителям говядины в качестве компенсации возросших сборов и укрепления шведской кроны.

Производство молока за первые 10 мес. 2002г. сократилось на 1,5% и составило 2716 тыс. т. Это привело к некоторому увеличению отпускных цен. Происходящая в последнее десятилетие реструктуризация шведского молочного производства наполовину уменьшила количество молочных ферм (их насчитывается 11.500), и сократила поголовье

молочных коров на четверть. Однако ежегодный надой с одной молочной коровы вырос на 26% и составил 7.800 кг. с одной коровы, что является самым высоким показателем в ЕС.

В результате приведения в соответствие с нормами ЕС условий содержания кур на птицефабриках (7 особей на 1 кв.м.) поставки курятины увеличились на 7,4% за I-III кв. и достигли 76,6 тыс.т. Сократились объемы производства яиц — 4,2% (на окт. 2002г. — 57,3 тыс.т., на окт. 2001г. — 59,8 тыс.т.). Эксперты прогнозируют сохранение роста цен на этот вид продукции.

Производство баранины занимает малую часть в общем объеме с/х производства и характеризуется устойчивой структурной стабильностью.

Потребление продуктов питания и алкогольных напитков в Швеции оценивается в 180 млрд. шв.кр., что составляет 15% от всех расходов семьи. Потребление остается стабильным в течение 5 лет и в незначительной степени увеличивается в связи с ростом населения. Стоимость потребительской корзины продуктов питания в Швеции на 11% выше среднеевропейского уровня.

С момента присоединения Швеции к ЕС она участвует в общей с/х политике ЕС. В соответствии с указанной политикой, в рамках ЕС создан единый рынок с/х продукции и продовольствия. Товары, производимые в государствах-членах ЕС, защищены тарифными мерами, что делает товары, импортируемые из государств, не являющихся членами ЕС, более дорогими по сравнению с аналогичными товарами, произведенными в пределах ЕС.

Товары, экспортируемые из государств ЕС в др. страны, могут получить экспортные субсидии, что должно покрывать разницу между высокой рыночной ценой в ЕС и более низкой ценой мирового рынка.

Швеция соблюдает нормы ЕС по геномодифицированным растениям. В окт. 2002г. принята новая директива ЕС по данному вопросу, разрешающая промышленное использование таких растений (ранее было полностью запрещено), но только после 10-летних испытаний на безопасность их возделывания и потребления.

Перспективы выхода значительных объемов российских товаров на рынок с/х продукции Швеции и ЕС в целом представляются слабыми. Исключение могут составить поставки зерновых мягких сортов, но и они будут находиться в сильной зависимости от внутренней конъюнктуры ЕС.

Сотрудничество со Швецией имеет особенную привлекательность для России в плане обмена результатами исследований и практических разработок по эффективному хозяйствованию в неблагоприятных природных условиях.

Существует возможность привлечения средств в отечественный агропром в форме льготного кредитования и грантов правительства Швеции в рамках программ содействия природосберегающему землепользованию. Кроме финансовой помощи, предприятия, внедряющие современные технологии и отслеживающие экологические аспекты, могут получить определенные преференции при выходе на шведский рынок.