



МИРОВОЕ ХОЗЯЙСТВО И ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ

В.В. ОЖИГИНА, Ю.В. ЧАЙКОВСКАЯ

ЭКСПОРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА ОБЩИЙ РЫНОК ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Живые животные и продукция животного происхождения (животные/продукты) занимают более 50 % товарной структуры экспорта сельскохозяйственных и продовольственных товаров Республики Беларусь [1, 117]. Однако несмотря на прогнозируемый Национальной программой развития экспорта на 2006–2010 гг. рост экспорта продукции Министерства сельского хозяйства и продовольствия в 2010 г. до 154,4–176,1 % к уровню 2005 г., экспортный потенциал АПК Беларуси реализуется не в полной мере, а внешнеторговое сальдо остается отрицательным. Кроме того, около 90 % сельскохозяйственного и продовольственного экспорта отправляется в Россию [1, 117], что противоречит задаче диверсификации экспорта и идет вразрез с общей тенденцией внешней торговли страны (доля России сократилась с 53 до 37 %).

Оценке выхода отдельных производителей Беларуси на рынки продовольствия ЕС посвящен ряд публикаций [2, 2]. Всемирным банком даны оценки выгод и издержек получения доступа на рынок ЕС товаров из СНГ [3]. В комплексе охарактеризована система ЕС по защите общего рынка животных/продуктов [4, 23–28]. Отсутствует комплексная оценка выгод и издержек, проблем и перспектив доступа на данный рынок для страны в целом. Исходя из этого целью статьи является выявление проблем, характеристика путей и определение перспектив развития белорусского экспорта животных/продукции в ЕС.

Белорусский экспорт продукции животного происхождения в ЕС. В 2007 г. Беларусь поставила в ЕС (Австрия, Бельгия, Германия, Италия, Испания, Литва, Нидерланды, Польша, Румыния, Великобритания, Кипр, Чехия, Эстония) животных/продуктов на сумму 8 млн. евро, что составляет всего 0,2 % ее экспорта в ЕС и 0,04 % импорта данной продукции в ЕС [5, 11].

Экспорт осуществляется по ограниченной номенклатуре товаров. Относительно широко представлены конина, молоко и сливки стущенные и сухие, рыбопродукты и морепродукты. В Болгарию, Венгрию, Грецию, Данию, Ирландию, Люксембург, Мальту, Португалию, Словению, Словакию, Финляндию, Швецию поставки, как правило, не производятся, либо незначительны (табл. 1).

Вера Владимировна ОЖИГИНА, кандидат экономических наук, доцент кафедры мировой экономики Белорусского государственного экономического университета;

Юлия Валерьевна ЧАЙКОВСКАЯ, кандидат экономических наук, доцент кафедры бизнес-менеджмента Белорусского государственного экономического университета.

Таблица 1. Экспорт животных/продуктов Республики Беларусь в ЕС, 2007 г. [6]

Продукт (страна)	Количество	Стоимость, тыс. дол. США
0101 Лошади, ослы, мулы, лошаки живые, кг (Австрия, Бельгия, Германия, Италия, Испания, Литва, Нидерланды, Польша, Румыния, Великобритания)	12 623,8	1 639,7
0106 Живые животные прочие, кг (Польша)	11	2,2
0203 Свинина свежая или охлажденная, т (Польша)	49,1	119,8
0206 Пищевые субпродукты мясные свежие, охлажденные или замороженные, т (Испания, Польша)	145,8	60,4
0207 Мясо домашней птицы, т (Бельгия, Польша)	74,1	47,1
0209 Свиной жир, т (Польша)	10	7,4
0304 Филе рыбное и прочее мясо рыб свежее, охлажденное или мороженое, т (Литва)	18,9	31,9
0305 Рыба сушеная, соленая или в рассоле, рыба горячего или холодного копчения, кг (Кипр, Чехия)	222	1,7
0307 Моллюски, кг (Чехия)	10,4	50,4
0402 Молоко и сливки сгущенные и сухие, кг (Германия, Италия, Латвия, Литва, Польша)	4 890	13 100
0404 Молочная сыворотка, т (Польша)	20	13,4
0406 Сыры и творог, кг (Италия)	5	-
0409 Мед натуральный, кг (Литва)	30	0,2
1604 Готовая или консервированная рыба, икра осетровая и заменители икры, кг (Кипр, Чехия, Эстония)	14 516,3	177,6
1605 Готовые или консервированные ракообразные, т (Нидерланды)	153,2	1 788

В связи с расширением Европейского союза на Восток и ужесточением законодательства новых стран по нормам ЕС с 2004—2005 гг. по ряду позиций группы животных/продуктов (яйца, сыр, молоко, молочные продукты, живые животные, мясо и потроха, продукты мяса, рыба, ракообразные, моллюски, беспозвоночные, рыбопродукты и др.) белорусский экспорт снизился или прекратился вовсе.

Получение доступа на общий рынок животных/продуктов ЕС. Процедура получения третьими странами разрешения на экспорт продукции животного происхождения в ЕС рассмотрена в [4]. Текущая ситуация по получению Республикой Беларусь такого разрешения представлена в табл. 2.

Таблица 2. Состояние получения Республикой Беларусь разрешения ЕС на экспорт живых животных и продукции животного происхождения

Этап процедуры получения разрешения на экспорт животных/продуктов на рынок ЕС	Рыба и рыбопродукты	Аквакультуры	Мясо						Птица	Яйца	Молоко	Мед
			Крупный рогатый скот	Овцы и козы	Свины	Лошади	Кролики	Дичь дикая				
Запрос	+	+			+					+	+	
План по контролю за остатками вредных веществ	-	+			+					+	+	
Запрос прединспекционного вопросника	+	+			+					+	+	
Получение вопросника	+				+					+	+	
Заполнение вопросника	+										+	
Визит инспекции Европейской комиссии (ЕК)	+											-
Решение ЕК	+											
Публикация и вступление в силу решения ЕК	14.03.07											

Примечание: собственная разработка.

Активная работа по получению разрешения на экспорт животных/продуктов в ЕС была начата Республикой Беларусь в 2003 г.

1. В отношении животных и их продуктов в целом:

принят закон «О качестве и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов для жизни и здоровья человека» (29.06. 2003 г., № 217-3) и постановления Совета Министров «О совершенствовании системы контроля за содержанием вредных веществ в живых животных и продукции животного происхождения» (15.12. 2003 г., № 1628), «Об утверждении положения о государственном контроле и надзоре за качеством продовольственного сырья и пищевых продуктов в Республике Беларусь» (26.08. 2004 г., № 1023);

издан приказ «О присвоении экспортных ветеринарных номеров перерабатывающим предприятиям» (13.01. 2004 г.) и постановления Минсельхозпрода «Об утверждении перечней подконтрольных государственному ветеринарному надзору грузов и Правил выдачи ветеринарных документов на грузы, подконтрольные государственному ветеринарному надзору» (04.02. 2004 г., № 7), «О некоторых вопросах контроля за содержанием вредных веществ в живых животных и продукции животного происхождения» (09.07. 2004 г., № 49), «О процедуре контроля за содержанием вредных веществ в живых животных и продукции животного происхождения, предназначенных на экспорт в ЕС» (11.02. 2005 г., № 8);

Министерство сельского хозяйства и продовольствия определено единственным органом, уполномоченным контролировать содержание вредных веществ в животных/продуктах при экспорте их в ЕС;

разработаны новые документы, сопровождающие поставку в страны ЕС и подтверждающие отсутствие вредных и недопустимых веществ;

принят перечень вредных веществ, наличие которых недопустимо или не может превышать предельно допустимый уровень в экспортной продукции.

2. В отношении рыбы и рыбной продукции:

сохранился статус Республики Беларусь как страны, из которой разрешен экспорт рыбной продукции в ЕС (Решение ЕК 97/296/ЕС) [7, 21 – 23];

разрешение на экспорт получено и определен список белорусских предприятий — экспортеров рыбопродуктов в ЕС (14.03. 2007 г.).

3. В отношении молока и молочной продукции:

сохранился статус Беларуси как страны, имеющей право экспортировать в ЕС молочную продукцию, прошедшую двойную пастеризацию или стерилизацию, при наличии ветеринарного сертификата (Решение ЕК 2004/438/ЕС) [8, 57 – 75];

разработан План контроля за остатками вредных веществ (одобрен Решением ЕК от 11.02. 2008 г. 2008/105/ЕС [9, 9 – 14]), заполнен вопросник, однако требуется его детализация, а также утверждение списка предприятий-экспортеров.

4. В отношении мяса и мясной продукции:

за Беларусь сохранен статус экспортера мясной продукции (Решение ЕК 97/222/ЕС) [10, 39 – 46], которая должна производиться на предприятии, соответствующем требованиям Регламентов ЕС 852/2004 и 853/2004; поставляться в герметичных контейнерах со значением Fo от трех и выше (для мяса домашних непарнокопытных); подвергаться в процессе производства температурной обработке 80 °С и выше (для домашних, выращенных на ферме или диких мяса свиньи и парнокопытных, домашних коз и овец); сопровождаться сертификатом, удостоверяющим здоровье животных (Решение ЕК 97/221/ЕС); происходить с предприятий, одобренных ЕС (список не утвержден для Беларуси); соответствовать условиям здравоохранения (Решение ЕК 72/462/ЕС);

получен вопросник, однако в силу сложности процедуры его заполнения достаточная для получения разрешения информация (приложение I к Решению ЕК от 11.02. 2008 г. 2008/105/ЕС [9, 9 – 14]) предоставлена только в отношении конины, в силу чего по данному продукту Беларусь включена в сани-

тарную группу Б (Решение ЕК 95/536/ЕС) и из нее разрешен экспорт в ЕС живых лошадей, семени, яйцеклеток и эмбрионов (Решение ЕК 2004/211/ЕС от 06.01. 2004 г.).

5. В отношении домашней и дикой пернатой птицы, яиц и их продуктов:

Беларусь не вошла в список экспортеров, подпадающих под специальные условия ветеринарной сертификации (Решение ЕК 2006/696/ЕС [11, 1–76]);

по техническим причинам в ЕК направлен только План по контролю за остатками вредных веществ в яйцах и их продуктах (утв. Решением ЕК 2008/105/ЕС, 11.02. 2008 г. [9, 9–14]), заполняется вопросник по данному продукту.

6. По пчелам и меду получение разрешения только начато и предполагает:

включение республики в список стран части 1 приложения II к Решению ЕК 79/542 при условии обязательной регистрации трех специфичных для пчел заболеваний и отсутствия случаев заражения ими;

выполнение требований по экспорту меда, а именно: мед должен происходить из страны, получившей разрешение, производиться на одобренных ЕС предприятиях и сопровождаться сертификатом (Директива 92/118/ЕЕС).

Прогноз развития рынков животных/продукции стран ЕС. Устойчивое развитие рынков животных/продуктов ЕС — важное условие окупаемости затрат Республики Беларусь по получению разрешения на их экспорт в ЕС.

По прогнозу Генеральной дирекции ЕК по сельскому хозяйству [12], потребление мяса и мясных продуктов в странах ЕС будет стабильно расти (табл. 3). К 2012 г. оно составит 88,9 кг/чел. вместо 87,8 кг/чел. в 2007 г. [12, 34].

Таблица 3. Прогноз развития рынков животных/продуктов ЕС, тыс. т.

Продукт	Производство		Потребление		Импорт		Экспорт	
	2007 г.	2012 г.	2007 г.	2012 г.	2007 г.	2012 г.	2007 г.	2012 г.
Говядина, телятина	7 959	7 628	8 251	8 163	566	628	273	93
Свинина	21 533	21 928	20 138	20 517	21	29	1 416	1 440
Мясо птицы	11 235	11 649	10 994	11 455	674	721	915	915
Мясо овец и коз	1 041	1 025	1 299	1 288	263	266	4	4
Яйцо, млн. т.	6,6	6,6	6,3	6,5	0,0	0,2	0,0	0,2
Сыр	8 766	9 169	8 107	8 506	94	105	582	598
Масло	2 080	1 949	1 898	1 822	75	75	298	207

Примечание: составлена по данным [12, 33–35].

Несмотря на недавние угрозы распространения коровьей губчатой энцефалопатии, потребление говядины и телятины упадет незначительно — за 2007–2012 гг. с 17,9 до 17,5 кг/чел., но внутреннее производство ЕС упадет более значительно и не сможет обеспечить всех потребностей населения [12, 33].

Потребление свинины за 2007–2012 гг. возрастет с 43,3 до 44,0 кг/чел. в основном за счет новых стран ЕС, однако спрос будет удовлетворяться преимущественно за счет внутреннего производства — в 2012 г. потребление составит 20,5 млн т, тогда как внутреннее производство — 21,9 млн т [12, 33].

Европейский союз останется нетто-импортером мяса овец и коз. При постоянстве емкости данного рынка не исключается рост импорта за счет улучшения условий доступа на рынок ЕС и уменьшения внутреннего производства (табл. 3).

На рынке мяса домашней птицы ЕС наблюдается стабильный рост импорта и потребления, что объясняется конкурентными ценами, в сравнении с другими видами мяса, предпочтениями покупателей, более широким использованием в производстве продуктов [12, 34]. Рост экспорта не прогнозируется, но он возможен за счет поставок мороженого филе и готовой продукции (табл. 3).

Спрос на молочную продукцию в ЕС будет расти (особенно готовую и с известной торговой маркой) в силу изменений рациона питания (вегетарианство) по диетическим или ценовым причинам и роста доходов [12, 10]. Потребление

сыра возрастет с 17,6 до 18,3 кг/чел. за 2007 — 2012 гг. [12, 35], особенно в новых странах ЕС, из-за роста доходов населения и изменения рациона.

При уменьшении производства и потребления масла в ЕС (табл. 3) возможность его импорта, а также молочного сырья объясняется более высоким темпом снижения производства по сравнению с потреблением, отвлечением молока в производство сыров, уменьшением экспорта и внутренних запасов ЕС.

Европейский союз — мировой лидер по импорту рыбы и рыбопродуктов вследствие роста спроса и расширения союза. По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации, в 2006 г. импорт рыбы и рыбопродуктов ЕС составил 42 % от мирового импорта, из которых 27 — импорт из третьих стран [13, 42]. Данные за январь — июль 2007 г. подтверждают рост импорта ЕС на 3 %.

Последствия получения разрешения на экспорт животных/продуктов в ЕС. Среди преимуществ проведения работ по доступу Республики Беларусь на рынок животных/продуктов ЕС можно назвать следующие:

- рост производительности сельского хозяйства;
- уменьшение рисков отказа от продукции или запрета на торговлю ею;
- упрощенный доступ к рынкам ЕС с ростом стоимости экспорта вследствие увеличения объемов и цены, емкости рынка ЕС;
- снижение медицинских расходов вследствие улучшения профилактики, надзора и контроля за болезнями и безопасностью продуктов;
- сокращение детской смертности и укрепление здоровья матерей;
- унификация и гармонизация законодательства с нормами ЕС, ВТО;
- уменьшение потерь рабочего времени в связи с заболеваниями пищевого происхождения у работников;
- совершенствование систем обеспечения безопасности пищевых продуктов и здоровья сельскохозяйственных животных;
- улучшение контроля и профилактики из-за отмены малоэффективных требований по проверкам, вакцинации, сертификации, карантину.
- Среди социально-экономических издержек можно отметить ряд направлений, требующих дополнительного финансирования:
 - внесение изменений или разработка законов, стандартов, процедур;
 - создание системы по оценке рисков;
 - временное содержание сразу двух систем (ГОСТ и международных стандартов) для сохранения торговли со странами СНГ;
 - создание систем идентификации и регистрации, отслеживания животных;
 - интеграция лабораторий и развитие системы диагностики;
 - совершенствование условий для карантина животных на границе;
 - повышение ответственности бизнеса за качество и безопасность пищевых продуктов, совершенствование систем логистики и управления качеством;
 - развитие услуг по лечению, уничтожению и утилизации зараженных продуктов питания и скота;
 - введение и совершенствование программ мониторинга, эпидемиологического надзора и инспекций;
 - развитие системы образования в сфере пограничного контроля, эпидемиологического надзора, диагностики, инспекции, сертификации;
 - развитие систем реагирования на чрезвычайные ситуации;
 - вытеснение с рынка неконкурентоспособных производителей;
 - повышение стоимости производства и рост цен на продукты;
 - совершенствование производственной инфраструктуры (водоснабжение, транспорт) в части влияния на безопасность пищевых продуктов.

Количественная оценка выгод и издержек инвестирования страны в развитие экспорта животных/продуктов осложнена методологически и эмпирически [3, 93]. Всемирным банком для развивающихся стран оценены издержки соблюдения норм ЕС для захвата или сохранения рынка ряда дорогостоящих продуктов. Так, по выбранным каналам экспорта объем государственных и частных инвестиций на введение стандартов санитарного и фитосанитарного

контроля составляет 0,5–5 % стоимости экспорта, с последующими ежегодными расходами на поддержание системы около 1–3 % [3, 52]. Расчеты для Молдовы, в частности, показали, что государственные и частные инвестиции на сертификацию ЕС (для продукции повышенного риска) составят 1,018 и 15 949 млн дол. США, государственные расходы на создание потенциала для санитарного и фитосанитарного управления – 9,706 млн дол. США, доходность инвестиций – 11–14 % [3, 90–93].

Для Беларуси важно получение доступа на рынки животных/продуктов ЕС, однако требуется тщательное взвешивание необходимости внедрения мер ЕС, их влияния на отдельные отрасли, оценка альтернативных вариантов использования средств, и, как следствие, принятие компромиссного решения. Не требуется полное принятие стандартов ЕС по безопасности продуктов и здоровью животных и растений, так как это чревато вытеснением с рынка части отечественных производителей и социальными издержками.

Инвестиции в изменение системы стандартизации и получение разрешения на экспорт животных/продуктов важно производить выборочно и поэтапно по направлениям, составляющим конкурентные преимущества Беларуси.

Значительные инвестиции требуются на переоснащение системы диагностики и лабораторий, санитарного и фитосанитарного контроля, однако тотальные изменения дорогостоящи. Экономичным вариантом является сокращение издержек за счет поэтапной реформы системы лабораторий на основе оценки фактической и прогнозируемой потребности в диагностике, а также путем привлечения внешних исполнителей, улучшения эпидемиологического надзора.

Необходимые средства можно мобилизовать путем консолидации системы органов, обеспечивающих безопасность продуктов. Это позволит уточнить сферы ответственности, сократить пробелы в надзоре, усовершенствовать коммуникацию и координацию, сократить дублирование функций, повысить транспарентность. Например, ежегодная экономия от институциональной реструктуризации в Канаде составила более 10 % в переходный период [3, 53].

Средства также можно привлечь в качестве технической помощи ЕС по Европейскому инструменту добрососедства и партнерства и программе ТАЙЕКС (Technical Assistance Information Exchange, TAIEX), в которой предусматривается техническое и экспертное содействие (госслужащим, судебным и правоохранительным органам, членам парламентов и сотрудникам их аппаратов, профессиональным и коммерческим ассоциациям, профсоюзам и ассоциациям нанимателей, переводчикам законов) в сближении законодательства стран с европейским и его эффективном применении, обучение специалистов и др.

Способность белорусских животных/продуктов преодолевать нетарифные барьеры ЕС определяется применением системы качества НАССР (требования по внедрению установлены СТБ ГОСТ Р 51705.1-2001, учитывающим нормы ЕС), по которой сертифицированы только 160 предприятий пищевой отрасли, и тем, что национальные стандарты только на 60 % гармонизированы с международными.

Развитию экспорта в ЕС будет способствовать повышение уровня качества мясомолочной продукции страны на основе внедрения ИСО 22000:2005 «Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования на различных этапах пищевой цепочки». Пока ее имеют лишь 9 предприятий.

Повысят экспорт также поставки животных/продуктов крупными предприятиями и их объединениями, устойчивыми в конкурентной борьбе и имеющими свою товаропроводящую сеть, такими, например, как создаваемые в Беларуси государственные кооперативно-интегрированные аграрные структуры, или структурами, объединяющими не только перерабатывающие, но и промышленные, торговые, сбытовые, финансово-кредитные и другие организации, государственные и частные, национальные и иностранные, например российские.

Необходимость получения Беларусью разрешения на доступ к рынкам животных/продуктов ЕС (аквакультур, мяса, мясных продуктов, молока, молочных продуктов, яиц, птицы, меда) обусловлена внутренними (развитие сельского

хозяйства, потребность роста и диверсификации экспорта) и внешними причинами (конкуренция со стороны России, Украины; рост емкости общего рынка ЕС вследствие расширения союза, рост доходов населения, изменение рациона питания, запаздывающие темпы роста производства по сравнению с потреблением).

Прогнозируемый положительный социально-экономический эффект от получения разрешения на экспорт животных/продуктов в ЕС проявляется в повышении производительности, снижении издержек путем оптимизации производства и государственного управления безопасностью продуктов, повышении качества продуктов, улучшении эпидемиологического и санитарного состояния страны.

Помимо получения разрешения развитию экспорта животных/продуктов в ЕС будет способствовать сертификация предприятий пищевой отрасли страны по системе качества НАССР, рост качества мясомолочной продукции на основе внедрения ИСО 22000:2005, развитие интегрированных аграрных структур, объединяющих перерабатывающие, торгово-сбытовые, финансово-кредитные, государственные и частные, национальные и иностранные организации. В Республике Беларусь необходимо выборочное и поэтапное изменение системы стандартизации, поскольку полное принятие стандартов ЕС по безопасности продуктов и здоровью животных и растений чревато вытеснением с рынка части отечественных производителей и социальными издержками. Мобилизация необходимых средств возможна за счет институциональной реструктуризации системы обеспечения безопасности продуктов и технической помощи ЕС.

Литература и электронные публикации в Интернете

1. Национальная программа развития экспорта Республики Беларусь на 2006–2010 годы. — Минск: Информ. центр при МИД Респ. Беларусь, 2005.
2. *Стельмак, М.* Войдут ли наши молочные реки в европейские берега? / М. Стельмак // Экон. газ. — 2007. — 10 авг.
3. Системы обеспечения продовольственной безопасности и охраны здоровья сельскохозяйственных животных и растений в странах СНГ, завершающих процесс перехода к рыночной экономике / Agriculture & Rural Development Department. — Washington: The World Bank, 2007.
4. *Ожигина, В.В.* Система защиты общего рынка живых животных и продукции животного происхождения Европейского союза / В.В. Ожигина, Ю.В. Чайковская // Весн. Беларус. дзярж. экан. ун-та. — 2009. — □ 3.
5. EU and its main trading partners: Economic and trade indicators. Belarus // Eurostat [Electronic resource]. — 2006. — Mode of access: http://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2006/september/tradoc_113351.pdf. — Date of access: 30.09. 2008.
6. Внешняя торговля Республики Беларусь: стат. сб. / Министерство статистики и анализа Республики Беларусь. — Минск: М-во статистики и анализа Респ. Беларусь, 2008.
7. Commission Decision 97/296/EC of 22.04.1997 drawing up the list of third countries from which the import of fishery products is authorized for human consumption // Official Journal of the EU. — 1997. — Vol. 21. — L 122.
8. Commission Decision 2004/438/EC of 29.04. 2004 laying down animal and public health and veterinary certifications conditions for introduction in the Community of heat-treated milk, milk-based products and raw milk intended for human consumption // Official Journal of the EU. — 2004. — Vol. 47. — L 189.
9. Commission Decision 2008/105/EC of 11.02. 2008 amending Decision 2004/432/EC on the approval of residue monitoring plans submitted by third countries in accordance with CD 96/23/EC // Official Journal of the EU. — 2008. — Vol. 51. — L 38.
10. Commission Decision 97/222/EC of 28.02. 1997 laying down the list of third countries from which the Member States authorize the importation of meat products // Official Journal of the EU. — 1997. — Vol. 20. — L 89.
11. Commission Decision 2006/696/EC of 28.08. 2006 laying down a list of third countries from which poultry, hatching eggs, day-old chicks, meat of poultry, ratites and wild game-birds, eggs and egg products and specified pathogen-free eggs may be imported into and transit through the Community and the applicable veterinary certification conditions // Official Journal of the EU. — 2006. — Vol. 49. — L 295.
12. Prospects for agricultural markets and income 2005–2012. Update for the EU-25. Scenario analysis on decoupling / Directorate-General for Agriculture, EC [Electronic resource]. — 2005. — Mode of access: <http://ec.europa.eu/agriculture/publi/caprep/prospects2005b/fullrep.pdf>. — Date of access: 30.09. 2008.
13. Food Outlook. Global Market Analysis // Global Information and Early Warning System on Food and Agriculture [Electronic resource]. — 2007. — Mode of access: <http://http.fao.org/docrep/fao/010/ah876e/ah876e00.pdf>. — Date of access: 29.09. 2008.

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□. □□□□□□□□□□.
 □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□. □□□□□□□□□□.