

УДК 338.439.66/68 (476)

А. А. ПОПКОВ¹, З. М. ИЛЬИНА²

ВНУТРЕННИЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ РЫНОК: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

¹Администрация Президента Республики Беларусь,

²Центр аграрной экономики Института экономики НАН Беларуси

(Поступила в редакцию 15.01.2008)

Рассматривая внутренний рынок в контексте мировых тенденций, следует отметить, что Республика Беларусь в продовольственном отношении самодостаточная страна. Объемы производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия стабильно обеспечивают спрос из расчета 3100 ккал на душу населения (88,6% к нормативному уровню). Собственное производство по наличию продовольствия достаточно, чтобы избежать хроническое недоедание всем социальным группам.

Продовольственная безопасность по совокупности основных продуктов (*безотносительно к структуре рациона*) с 2004 г. стабильно превышает критический уровень, составляющий 60% потребности. Динамично наращиваются объемы производства мяса, молока, сахарной свеклы, овощей, которые за последние четыре года возросли на 25%, 23, 136 и 54% соответственно.

Рост валовой продукции животноводства в совокупности с высоким уровнем производства овощей позволяет сохранять достигнутый уровень продовольственной безопасности. Относительно устойчивым является производство картофеля и яиц. Достигнуто превышение критического уровня валового сбора зерна. Аналогичная тенденция характерна для производства мяса. В то же время производство сельскохозяйственной продукции, хотя и находится на достаточном уровне, в динамике не характеризуется стабильностью.

Потребление продуктов питания в республике по энергоемкости практически соответствует уровню потребления в развитых странах. В натуральном выражении и энергетической оценке потребление относительно норматива составляет 85 и 89% соответственно, в том числе мяса – 79%, молока – 67, яиц – 95, рыбы – 110, овоще-бахчевых культур – 103%. Потребление картофеля, хлеба и сахара на протяжении ряда лет сохраняется на уровне медицинских норм. Разнообразный ассортимент продуктов, приемлемые цены для групп с различными доходами способствовали расширению емкости внутреннего рынка продовольствия в последние пять лет на 33%.

Внутренний продовольственный рынок, решая проблемы продовольственной безопасности, эффективно функционирует при достаточной сбалансированности основных продуктовых рынков, составляющих его. Как и во всем мире, в республике определяющим решение продовольственной проблемы является рынок зерна и зернопродуктов. Меры стимулирования инновационного развития отрасли способствуют повышению обеспеченности зерном за счет собственного производства. Вместе с тем производство в зерновом хозяйстве не отличается стабильностью. За восемь лет, начиная с 2000 г., только три года валовые сборы зерна были ниже критического уровня, необходимого для обеспечения продовольственной независимости, т. е. менее 60% от потребности, составляющей 8,5–9 млн т.

Дефицит зерна и рост цен на мировом рынке, нестабильность собственного производства, высокая степень зависимости от природных факторов требуют принятия комплекса мер по наращиванию валовых сборов, прежде всего обеспечивающих инновационное развитие отрасли; совер-

шенствование структуры зернового клина; увеличение переходящих запасов, необходимых для сбалансированности внутреннего рынка по спросу и предложению в неблагоприятные годы, в том числе и посредством использования эффекта благоприятных лет.

Учитывая специализацию сельского хозяйства республики в животноводческом направлении, значительная часть зерна используется на кормовые цели для производства мяса и молока. В этой связи особое значение имеет повышение обеспеченности энергоемкими кормами и кормами с повышенным содержанием белка. Устранение несбалансированности кормов по белку возможно за счет совершенствования структуры зерновых культур, включая расширение посевов зернобобовых (до 15% в структуре зерновых), а также тритикале и пшеницы.

Важным резервом производства кормового белка в сельском хозяйстве является культура рапса, обеспечивающая при переработке на масло ценную побочную продукцию (жмых и шроты – весьма концентрированное белковое сырье: 1 кг жмыха содержит 270 г переваримого протеина, шротов – 318 г).

Источником пополнения кормового белка может быть также жмых, получаемый при переработке льносемя на масло. Повышение энергоемкости кормового баланса обеспечивается кукурузой, потребность, которой составляет около миллиона тонн. Посевы этой культуры на зерно необходимо расширять, невзирая на нестабильность ее урожаев в отдельные годы, степень риска относительно невелика: не получится зерно, можно убрать на силос.

В целом республика располагает возможностью иметь сбалансированный рынок зерна и зернопродуктов в основном за счет собственного производства, экспортируя 500 тыс. т и более, прежде всего озимой ржи. Импорт следует ограничить ввозом пшеницы твердых сортов – он не должен превышать 200 тыс. т.

Рассматривая формирование и функционирование продуктовых рынков, обеспечивающих сбалансированность внутреннего продовольственного рынка, следует констатировать, что потенциал отдельных из них используется недостаточно эффективно и не в полной мере. В первую очередь это касается картофелеводства и овощеводства открытого грунта, продукция которых реализуется без учета потребительских предпочтений, сбывается по старой технологии, для которой характерны высокая степень сезонности по причине недостаточности или отсутствия базы хранения и низкий уровень доработки и переработки товарной части. По этой и некоторым другим причинам продукция этих отраслей оказалась неконкурентной на внешнем и постепенно теряет конкурентоспособность на внутреннем рынке. Отечественные производители продукции, отдавая приоритет товарности животноводства, недостаточно используют более эффективный рыночный потенциал отраслей растениеводства.

Следует отметить импортную зависимость республики по такому важному продукту, как масло растительное. При потребности внутреннего рынка 180 тыс. т (на продовольственные и технические цели) собственное производство составляет менее одной трети. Основная причина – отсутствие в республике необходимой сырьевой базы, проблемы технического и технологического характера переработки и недостаточно эффективная торговая политика. Несмотря на относительно высокие цены и рентабельность производства, реализация семян масличных культур в условиях дефицита масла растительного и кормового белка экономически и стратегически не оправдана.

В республике реализуется на экспорт свыше 5 тыс. т семян льна, что позволяет выручить около 4 млрд руб. Однако общеизвестно, что реализация сырья, а технические семена льна такими и являются, экономически не целесообразна. Промышленная переработка этих ресурсов может обеспечить выход более тысячи тонн масла (14% потребности республики), свыше 4 тыс. т льняного жмыха и увеличить выручку более чем в 3 раза. Тем не менее льносемена вывозятся, масло растительное, включая льняное, импортируется. Упущенная выгода в расчете на тонну экспортируемых семян составляет около 3 млн руб., при этом республика не имеет альтернативы импорту масла растительного.

Учитывая возобновляемость продукции растениеводства, наличие условий для ее производства, в перспективе, особенно при неблагоприятной ценовой ситуации на энергоносители, решение продовольственной проблемы может способствовать пополнению энергетических ресурсов на основе

сырья сельскохозяйственного происхождения (производство биодизеля, этанола, биогаза). Ряд зарубежных авторов, прежде всего исследующих продовольственную проблему, по морально-этическим соображениям оспаривают целесообразность использования сельскохозяйственной продукции для производства энергоресурсов. С их точки зрения, при наличии в мире почти миллиарда голодающих и недоедающих неправомерно использовать продовольственные ресурсы не по целевому назначению. Тем не менее тенденция использования сельскохозяйственного сырья для производства энергоресурсов усиливается и в большинстве стран поддерживается на государственном уровне. Учитывая ограниченность энергоресурсов и их значение для экономики, эта тенденция является перспективным направлением. Продовольственная безопасность, наряду с повышением качества жизни населения, самым тесным образом будет взаимодействовать с энергетической безопасностью, постепенно смыкаясь с ней.

Рынки продукции животноводства в республике развиваются стабильно и практически сбалансированы по спросу и предложению. Основная задача – эффективность функционирования, прежде всего за счет повышения качества и конкурентоспособности продукции. Наиболее динамично развивается рынок молочной продукции. Располагая значительными резервами роста, при условии повышения емкости внутреннего рынка молочных продуктов до нормативного уровня потребления и реализации экспортного потенциала скотоводства, предложение молока может составить более 7 млн. Тенденции мирового рынка, характеризующиеся повышенным спросом на молочную продукцию во всех регионах и ростом цен, стимулируют и будут стимулировать полное освоение потенциала молочного скотоводства. В этой связи производителям необходимо уделять особое внимание совершенствованию системы сбыта посредством заключения долгосрочных контрактов с зарубежными потребителями и завоевания определенных сегментов рынка. В зависимости от условий рынок может иметь различную структуру и постоянно совершенствоваться, но, как и в настоящее время, главным направлением является оптимизация реализации цельномолочной продукции и продукции длительного срока хранения.

В молочной промышленности республики серьезной проблемой является использование сыворотки. В 2006 г. переработано всего 20% полученной в производстве сыворотки, в 2007 г. – около 30%. Переработка молочной сыворотки может дать дополнительно до 350 млрд руб. товарной продукции, повысив ее конкурентоспособность за счет более глубокой переработки сырья. В стране созданы предпосылки для динамичного развития отрасли, активизации производственной, инвестиционной деятельности, повышения уровня конкурентоспособности производимой продукции и экспортного потенциала субъектов молочной отрасли. Внедрены новые технологии переработки сырья, применены современные виды упаковки, значительно расширен ассортимент продукции, особенно цельномолочной, в структуре переработки сырья увеличивается удельный вес сыров. В то же время низкое качество молока не позволяет получать продукты, соответствующие международным требованиям, основанным на микробиологических процессах (сыры, продукты с использованием йогуртовых, кефирных, ацидофильных бактерий). Необходимы меры по снижению сезонности производства молочного сырья, включая совершенствование племенного дела, селекционной работы, а также применения сезонных цен (надбавок) на сырье. Эффективность функционирования молочного подкомплекса и удовлетворение населения молочными продуктами во многом определяются качеством поставляемого сырья на перерабатывающие предприятия. Получение молока высшего сорта – важнейшее условие рентабельности производства.

Перерабатывающие предприятия мясной отрасли постоянно работают над расширением и обновлением вырабатываемых изделий, эффективным использованием вторичных ресурсов. На внутренний рынок реализуется практически вся производимая продукция и только около 12% мясопродуктов экспортируется. Объем импорта мясопродуктов в 2006 г. по сравнению с 2005 г. увеличился незначительно и составил 103,2 тыс. т. Стоимость импорта увеличилась на 16,4%, экспорта – на 28,4%. Нарращивание объемов производства ориентировано в основном на удовлетворение спроса внутреннего рынка.

Отмечая неизбежность критического импорта рыбы, следует обратить внимание на необходимость пополнения этого вида ресурсов за счет внутренних источников. Республика имеет достаточный потенциал для полного обеспечения пресноводной рыбой из расчета 3,5–4 кг на душу на-

селения. Это означает, что критический импорт можно и следует заменить собственной продукцией до 20% нормативной потребности, стимулируя не только ее производство, но и спрос посредством развития широкой сети поставки потребителям готовой продукции и полуфабрикатов, как это налажено при поставке морепродуктов.

Гарантию продовольственной безопасности государства может обеспечить только эффективное производство, базирующееся на рациональном использовании потенциала. Тем не менее в республике по различным объективным и субъективным причинам производственно-финансовые ресурсы далеко не всегда используются рационально и в соответствии с нормативными параметрами. Например, выручка от реализации продукции, работ и услуг по сельскохозяйственным предприятиям в расчете на балло-гектар сельскохозяйственных угодий в 2 раза ниже нормативного уровня; рентабельность хозяйственной деятельности и прибыль в расчете на 1 млн руб. совокупного производственного потенциала – в 3 раза. В 2006 г. превышение нормативного уровня затрат труда составило 150 млн чел.-ч, превышение удельного расхода кормов сверх технологического норматива на 1 т молока – почти 20%, на 1 т прироста говядины и свинины – 44 и 7% соответственно. Объем перерасхода кормов (свыше научно обоснованных норм) по основным видам животноводческой продукции составил 22–25%. Стоимость перерасхода труда оценивается в 295–300 млрд руб., или около 5% валовой продукции. Исходя из расчета нормативной конверсии кормов в животноводстве недополучено почти четверть продукции [1].

Для стабилизации экономики, достижения сбалансированности спроса и предложения продовольствия и сельскохозяйственного сырья на внутреннем рынке, проведения активной международной деятельности в сфере АПК необходима система мер, определяющих государственную аграрную политику. Цель аграрной политики – создание эффективного производства, обеспечивающего население продовольствием, промышленность – сырьем в объемах, необходимых для экономического роста и социальной стабильности. Достижение стратегической цели предполагает реализацию комплекса мер, важнейшие из которых следующие:

- реализация конкретных программ восстановления и развития агропромышленного производства с выделением краткосрочных и среднесрочных государственных и межгосударственных мероприятий;

- введение эффективного механизма формирования продовольственных и сырьевых ресурсов, основанного на экономическом стимулировании производителей и развитии рыночной инфраструктуры, пересмотр внешнеэкономической политики и обеспечение защиты отечественных товаропроизводителей;

- разработка механизма регулирования ценовых отношений на сельскохозяйственную и промышленную продукцию; совершенствование налоговых, кредитных, страховых и других регуляторов; создание современной системы планирования и прогнозирования агропромышленного производства;

- стимулирование развития кооперации и интеграции всех типов предприятий различных форм собственности и производства;

- инновационное развитие производства, хранения, переработки и сбыта продукции и совершенствование системы управления;

- социальное преобразование села, создание экономических условий для повышения жизненного уровня сельского населения;

- усиление роли регионов в решении продовольственной проблемы на основе реализации региональных программ восстановления и развития АПК;

- восстановление и развитие научного потенциала, применение механизма экономического стимулирования ученых и специалистов;

- государственная финансовая поддержка научно-технических программ [2].

Условием достижения продовольственной безопасности являются потенциальная физическая доступность продуктов питания населению; экономическая возможность приобретения продовольствия всем социальными группами путем повышения жизненного уровня и мер социальной защиты; потребление продуктов высокого качества в количестве, достаточном для рационального питания по энергетической ценности и сбалансированного по важнейшим жизнеобес-

печивающим элементам. Мониторинг, проводимый с учетом этих условий, показывает, что уровень продовольственной безопасности в республике имеет положительную динамику – физическая доступность продовольствия за счет собственного производства стабильно превышает критический уровень. В энергетической оценке при фактическом среднесуточном потреблении в 3100 ккал (балансовые расчеты) уровень продовольственной безопасности обеспечен на 89% (оптимальный уровень – 3500 ккал). Структура потребления продовольствия по качественным параметрам требует дальнейшей сбалансированности рациона, прежде всего по белку. Экономическая доступность продовольствия характеризуется все еще значительной долей расходов на питание, хотя они имеют тенденцию к снижению. При увеличении производства продукции сельского хозяйства и поставок на экспорт некоторый рост импорта продовольствия не представляет угрозы безопасности, но требует структурной оптимизации.

При обосновании емкости внутреннего рынка в определенных видах продукции следует учитывать экономическую доступность продовольствия, определяющую спрос или покупательную способность населения, а также потенциал экспорта с учетом формирования необходимых запасов. Эти показатели должны обеспечивать рост уровня потребления до нормативных параметров, конкурентоспособность продукции и повышение качества питания. Их целесообразно учитывать как при обосновании стратегии продовольственной безопасности, так и при формировании продуктовых программ. Достижение потребления в пределах рациональных норм при освоении экспортного потенциала предполагает принятие мер поддержки спроса. Вторая составляющая продуктовых рынков – предложение, оно формируется под воздействием тенденций развития отечественного производства и экономически целесообразного импорта.

Формирование продуктовых рынков, отвечающих концепции стабильного снабжения республики, должно охватывать все стороны деятельности АПК, что потребует дальнейшего проведения социально ориентированной политики, поддерживающей доходы производителей на уровне, достаточном для мотивации производства. Система мероприятий по развитию отраслей специализации, достаточных для сбалансированности рынков, должна учитывать необходимость снижения затрат, обновления ассортимента продукции, улучшения упаковки, развития маркетинга, т. е. обеспечивать конкурентоспособность продукции. Несмотря на значительную поддержку со стороны государства, уровень рентабельности за прошлый год по организациям Минсельхозпрода составил только 9,2% при необходимости для расширенного воспроизводства 35–40%, финансовое положение ухудшается, долги на 30% и более превышают годовую выручку. Низкой остается обеспеченность основными фондами. Недостаточная конкурентоспособность продукции, низкая эффективность функционирования организаций могут представлять угрозу продовольственной безопасности даже при достаточности продуктов собственного производства.

Стратегия продовольственной безопасности предполагает достижение эффективного уровня развития экономики, в том числе и АПК, обеспеченного соответствующими ресурсами, потенциалом, при котором населению гарантируется стабильная поставка продовольствия в количестве, соответствующем научно обоснованным параметрам и создаются условия для поддержания рационального потребления продуктов, независимо от состояния международных отношений или конъюнктуры мирового рынка. Учитывая мировой опыт, достижения АПК республики в прошлые годы, достаточную обеспеченность земельными, трудовыми ресурсами, кадрами специалистов и массовых профессий, курс национальной политики на самообеспечение продовольствием реальный и единственно верный. Наряду с обеспечением продовольственной безопасности государства потенциал аграрной сферы позволяет иметь экспортную ориентацию.

Возобновляемость продовольственных ресурсов и наличие условий для их производства, в перспективе, при неблагоприятной ценовой ситуации на энергоносители, наряду с решением продовольственной проблемы, могут способствовать пополнению энергетических ресурсов на основе сырья сельскохозяйственного происхождения. Это означает, что продовольственная безопасность, повышая качество жизни населения, может взаимодействовать с энергетической, способствуя укреплению независимости государства.

Стратегия формирования продовольственного фонда хотя и базируется на принципах обеспечения республики продовольствием за счет собственного производства как важнейшего условия создания прочной экономической основы суверенитета и независимости государства, но не предполагает замкнутость (или самоизоляцию) в формировании продовольственных ресурсов. Наоборот, речь идет о развитии производства, ориентированного на экспорт с учетом использования преимуществ международного разделения труда и благоприятной конъюнктуры рынка.

В целом обеспечение продовольственной безопасности предполагает решение задач, важнейшие из которых следующие:

создание стабильных экономических условий и проведение эффективной аграрной политики, обеспечивающей равные возможности для всех субъектов хозяйствования;

проведение социальной политики, направленной на искоренение бедности и неравенства в части доступности продовольствия, а также рациональной области политики в области занятости населения;

обеспечение адекватности продовольственных поставок удовлетворению потребности населения; достижение устойчивого и интенсивного развития производства продовольственных товаров, повышение производительности, эффективности и безопасности питания;

разработка и внедрение комплексных стратегий развития отраслей АПК с целью увеличения возможностей производства продовольствия; содействие использованию передовых технологий в производстве, переработке и хранении сырья и продовольствия;

проведение активной внешнеэкономической деятельности; использование преимуществ международного разделения труда; оптимизация экспортно-импортной деятельности;

совершенствование механизма реагирования в чрезвычайных ситуациях на продовольственном рынке.

Каждому из этапов реализации стратегии продовольственной безопасности присущи свои направления формирования продовольственных ресурсов. Общее заключается в следующем: товаропроизводители реализуют продукцию исходя из ориентации на экономическую выгоду; правительство и местные органы исполнительной власти определяют квоты закупок для государственных нужд, гарантируют закупку продукции по ценам, обеспечивающим получение дохода производителям.

Успешное решение проблемы продовольственного обеспечения предполагает необходимость максимального сохранения основных направлений специализации сельского хозяйства, наиболее полно отвечающих природным и экономическим условиям страны. В то же время широкое распространение могут и должны получить совершенствование внутриотраслевых пропорций и оптимизация отраслевой структуры с учетом конъюнктуры мирового и региональных рынков, ориентации на самообеспечение продовольствием, рациональное использование ресурсов и повышение эффективности производства.

Достижения АПК, потенциал аграрной сферы, в том числе обеспеченность ресурсами, позволяют не только ориентироваться на продовольственную безопасность, но и способствуют развитию экспорта. Альтернативная стратегия, рассчитанная на импорт, неприемлема, поскольку, с одной стороны, снижает экономическую безопасность, отрицательно влияет на валютные резервы государства, обуславливая рост внешней задолженности, а с другой, формируя рынок продуктов и внутренние цены за счет импорта, оказывает депрессивное воздействие на экономику.

Структурно экономика республики развивается с ориентацией на самодостаточность продовольствия. По существу предстоит решить две задачи – обеспечить страну продовольствием и создать условия для повышения качества жизни населения. Решение задач предусматривает две альтернативы: или государство защитит национальное сельское хозяйство и производителей, усилив свою экономическую состоятельность, или попадает в зависимость от импорта.

Решая проблему продовольственной безопасности на национальном уровне, нельзя игнорировать усиливающиеся тенденции глобализации мировой экономики, быстро развивающиеся связи и либерализацию торговли сельскохозяйственной продукцией в рамках правил ГАТТ/ВТО. Отношения государств, базирующиеся на взаимодействии экономик, обусловлены в первую оче-

редь созданием в сфере национального хозяйства внутренних возможностей устойчивого и эффективного развития. Важнейшие составляющие устойчивости – социальная, экономическая и экологическая сферы в их рациональном взаимодействии, представлены триадой «человек – экономика – окружающая среда».

В Государственной программе возрождения и развития села на 2005–2010 годы [3] определены задачи, решение которых способствуют формированию условий устойчивого развития. На это ориентированы приоритеты аграрной политики, включая ее важнейшие аспекты: продовольственный, сельскохозяйственный, агропромышленный и внешнеторговый, а также показатели, характеризующие инновационное развитие, конечная цель которого – повышение эффективности и конкурентоспособности производства. Это предполагает освоение новых технологий, видов продукции, принятие организационно-технических решений производственного, административного, коммерческого или иного характера, способствующих продвижению товаров и услуг на рынок. Инновации в продовольственной сфере должны способствовать переориентации стратегической цели ее развития с производства, обеспечивающего упреждение угроз голода и недоедания (продовольствие ради жизни), на производство продуктов, повышающих качество жизни и укрепляющих здоровье населения [4].

Сельскохозяйственный аспект инновационного развития включает производственно-технологические нововведения, которые будучи результатами научных разработок находят свое практическое применение в производстве новых видов сельскохозяйственной продукции, обеспечивая существенное улучшение качества и повышение эффективности сельского хозяйства.

Реализация агропромышленного аспекта приоритетов политики предполагает инновационное развитие материально-технической базы сельского хозяйства, перерабатывающей промышленности и создание современной маркетинговой сферы. Достижение конкурентных преимуществ отечественной продовольственной системы на внутреннем и внешнем рынках обусловлено уровнем инновационного развития всего АПК, а не только его структурных элементов – отраслей и организаций.

Инновационное развитие АПК и его продовольственной сферы в период до 2010 г. обеспечивается системой мер, предусмотренных Государственной программой возрождения и развития села на 2005–2010 годы, выполнение которой подтверждает реальность намеченных мер (первооружение молочно-товарных ферм выполнено на 122%, птицефабрик – на 109%). Первооружение технической базы сельскохозяйственных организаций включает поставку 18 тыс. тракторов, почти 11 тыс. зерно- и кормоуборочных комбайнов и других машин. Дополнительные вложения потребуются на поддержание плодородия и сохранность угодий.

Инновационное развитие материально-технической базы сельскохозяйственных организаций предполагает соответствующую модернизацию и техническое перевооружение перерабатывающей промышленности и сферы сбыта. В противном случае эффективность нововведений в аграрной отрасли будет недостаточно реализована.

Рыночный механизм не в состоянии обеспечить равновесие спроса и предложения на рынке продовольствия и сырья даже при ценах и доходах, паритетных с другими отраслями, поэтому защита внутреннего рынка и выравнивание условий производства – неизбежные компоненты экономической политики. В этой связи агропромышленный комплекс должен иметь относительно высокий уровень защиты, осуществляемый на основе комплексного подхода к решению социально-экономических проблем. Основное направление поддержки в экономически развитых странах – это поддержка рыночных цен (75–80%). Прямые платежи сельским товаропроизводителям составляют 18–20% общего объема финансирования сельского хозяйства, другие формы финансовой поддержки – 15–20%.

Развитие АПК в период до 2010 г. обеспечит рост производства продукции почти в полтора раза, что потребует активизации усилий по продвижению ее на внешний рынок. Возрастает актуальность поиска торговых партнеров, развития форм продвижения товаров к потребителю. Товары АПК, всегда пользовались спросом на рынке, но проводить торговую политику только на имидже прошлых лет неправомерно. Учитывая мировые тенденции, стратегия продовольственной безопасности должна быть ориентирована на решение задач, «...сбалансированного социально ориен-

тированного, экономически эффективного и эколого-защитного развития страны, удовлетворения необходимых потребностей нынешних и будущих поколений» в контексте НСУР на период до 2020 г. [5].

Достижение стратегической цели связано с возможностями кооперации и интеграции отраслей, предприятий и организаций, совершенствованием производственных и экономических связей. В аграрной сфере должны продолжиться социально-экономические преобразования в направлении развития многоукладной экономики на основе различных форм собственности и хозяйствования и становления предпринимательства.

Литература

1. Гусаков В. Г., Бельский В. И., Попков А. А. Нормативные показатели производственно-экономической деятельности для обеспечения конкурентоспособного сельского хозяйства // Аграрная экономика. 2007. № 10. С. 10–14.
2. Попков А. А. Аграрная экономика Беларуси: опыт, проблемы, перспективы. Минск: Беларусь, 2006. 319 с.
3. Государственная программа возрождения и развития села на 2005–2010 годы. Минск: Беларусь, 2005. 95 с.
4. Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006–2010 годы. Минск: Беларусь, 2006. 176 с.
5. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 г. / Национальная комиссия по устойчивому развитию Республики Беларусь; Редколлегия: Я. М. Александрович и др. Минск: Юнипак, 2004. 200 с.

A. A. POPKOV, Z. M. ILYINA

INTERNAL FOOD MARKET: TENDENCIES AND PERSPECTIVES

Summary

In the article the basic directions of strategy of national food safety are stated. The problem is considered by the authors in interrelation with the tendencies of formation of world food resources. The directions of perfection of functioning of the intrarepublican grocery markets of the major kinds of agroindustrial production, their equation on a supply and demand are proved at achievement of an optimum level of maintenance of foodstuffs in the Republic by own manufacture. The measures of state regulation and support of stable development of agroindustrial manufacture are considered.