

«МЫ ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРОДВИНУЛИСЬ В АПК»

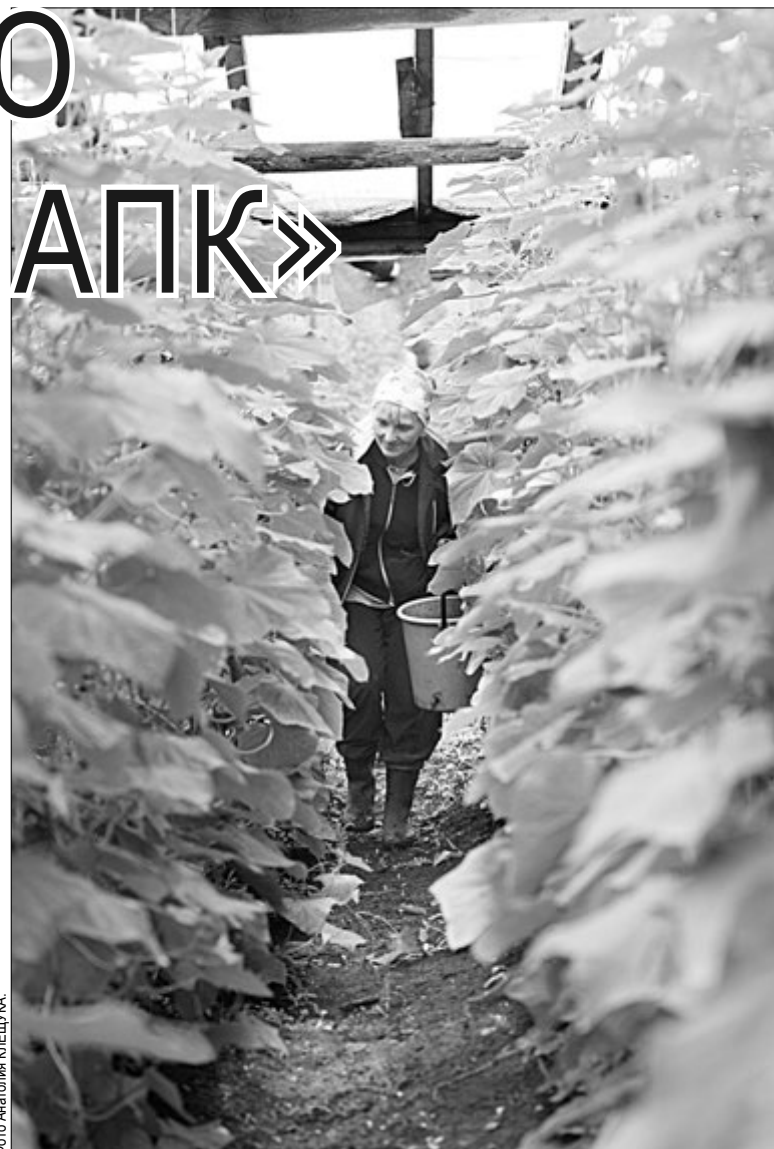


Фото Анатолия КИЩУКА

(Окончание.

Начало на 1-й стр. «СЕ».)

Значительный рост экспорта произошел по мясной товарной группе, рыбе, молоку и молокопродуктам, овощам, семенам масличным.

— Какие инструменты используются ЕЭК для содействия росту взаимной торговли в АПК?

— Одним из инструментов является система прогнозирования аграрного рынка, отражающая потребности и потенциал национальных рынков в тех или иных товарах. На уровне ЕЭК утвержден перечень индикативных показателей развития агропромышленного комплекса государств-членов, разработаны единые подходы к формированию балансов спроса и предложения на среднесрочную перспективу по 17 основным сельскохозяйственным товарам.

Согласно совместным прогнозам, в 2017 году рост производства в сельском хозяйстве по ЕАЭС в целом составит 8%, экспорта — 18%, взаимной торговли — 20% по отношению к показателям 2015 г. Импорт сократится на 30% в сравнении с 2014 годом.

Средний показатель самообеспеченности продовольственными товарами в 2017 году сохранится на уровне 94%. Вырастет обеспеченность собственными мясом, молоком, молочными продуктами и фруктами. Прогнозируется достижение полной самообеспеченности по мясу птицы.

Считаю, что, используя балансы спроса и предложения, стороны могут своевременно принимать меры по продвижению продукции на внешние рынки и вырабатывать меры по защите общего рынка. Кроме того, прогнозирование в АПК является инструментом инвестиционной привлекательности, так как позволяет оценивать потенциальные производственные и потребительские ниши, рационально использовать финансовые и материальные ресурсы.

— Каким образом выстраивается политика государств в отношении друг друга в этой отрасли экономики?

— Основная стратегическая задача согласованной агропромышленной политики — обеспечить координацию национальных политик в целях насыщения внутреннего рынка союза собственной конкурентоспособной продукцией, обеспечения равных конкурентных условий, контроля за уровнем субсидий, доступа к госзакупкам, технического регулирования в сфере производства и обращения продукции.

В текущем году мы завершаем реализацию Плана мероприятий по реализации Концепции согласованной (скоординированной) агропромышленной политики государств-членов.

В рамках проделанной работы государства — члены Евразийского экономического союза определились и закрепили в нормативной базе 8 чувствительных товаров, производство и взаимная торговля которыми имеют социально-экономическое значение для развития АПК и сельской местности.

Нами совместно со сторонами формируются евразийские прогнозные балансы спроса и предложения по основным сельхозтоварам (зерно, мясо, молоко, сахар, растительные масла, картофель, овощи, фрукты). Благодаря балансам мы можем оценивать состояние продовольственной безопасности, видеть объемы внутреннего производства и потребления, разрабатывать планы по наращиванию производства и взаимных поставок, планировать инвестиционные вложения. В ближайшей перспективе мы выходим на полную самообеспеченность практически по всем товарам, за исключением говядины и фруктов.

Завершена разработка базовых документов союза в области государственной поддержки. Ежегодно направляется в правительства государств-членов системный документ по соблюдению принятых обязательств и сравнительный анализ экономических условий деятельности сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Идет активная работа по созданию единых рынков высокотехнологичной продукции АПК. На завершающей стадии согласования находятся два международных договора — по семеноводству и племенной продукции. Данные документы позволят сформировать единый реестр сортов сельскохозяйственных растений, сократить сроки внедрения перспективных отечественных сортов, приступить к координации племенной работы для реализации единых программ и внедрения инновационных технологий в целях ускорения селекции.

Определены три приоритетные технологические платформы научно-инновационного сотрудничества в АПК: сельское

Реестр включает более 150 исследований, выполняемых 50 организациями. Исследования ведутся по генетике и селекции в растениеводстве и животноводстве, аквакультуре, ветеринарным и фитосанитарным вопросам, развитию технологий глубокой переработки, разработке экономических механизмов развития общего аграрного рынка, включая вопросы межгосударственной кооперации в АПК.

хозяйство, пищевая промышленность, биотехнологии.

Разработан перечень из 14 приоритетных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, по которым сформирован реестр проводимых сторонами исследований. Евразийским межправительственным советом утвержден порядок организации совместных НИОКР, который позволит активизировать кооперацию сторон в научной сфере.

Конечно, существуют и проблемы, которые сдерживают углубление интеграции.

Во-первых, сохраняются препятствия. На данный момент стороны официально признали 19 препятствий, которые имеют непосредственное влияние на АПК. В большей степени они относятся к сфере ветеринарно-санитарного контроля. Проблемы возникают из-за отсутствия единых правил, взаимодействия между уполномоченными органами и общей системы прослеживаемости продукции животного происхождения. Эти проблемы негативно влияют на имидж союза.

Во-вторых, стороны не соблюдают установленные сроки принятия документов и предоставления информации.

В-третьих, необходимо замещение национальных стандартов межгосударственными, которые гармонизированы с международными.

В-четвертых, важно сближение ставок акцизов на алкоголь и табачную продукцию.

стуют пока и некоторые барьеры взаимного доступа субъектов предпринимательской деятельности на рынок государств — членов ЕАЭС в сфере АПК, которые в основном касаются качества продукции и соответствия принятым санитарным и фитосанитарным нормам.

Поэтому важным направлением повышения эффективности внешней торговли агропродовольственными товарами Беларуси является обеспечение правового взаимодействия в сфере взаимной торговли государств — членов ЕАЭС, принятие и соблюдение четких правил в сфере реализации согласованной и скоординированной агропромышленной политики.

Полную версию интервью читайте на сайте zviazda.by.

В-пятых, необходимо проведение единой научно-технологической политики.

Считаю, что для дальнейшего развития интеграции необходима также синхронизация мер государственного регулирования, в особенности по государственной поддержке (дотации, закупки). Например, в Евросоюзе этот вопрос решается путем применения единых механизмов регулирования за счет наднационального бюджета.

— Какие сферы АПК стран-участниц сейчас в наибольшей степени требуют внедрения инноваций?

— Одним из проблемных вопросов остается высокая зависимость стран союза от импорта. В 2016 году импорт сельскохозяйственных товаров составил внушительную сумму — более 26 млрд долларов. В значительных объемах импортируются товары, произвести которые можно внутри союза. Конкурентоспособность производства во многом определяется использованием зарубежных технологий. В особенности это характерно для птицеводства и молочного скотоводства.

На мой взгляд, в этом контексте для стран Евразийского

Перечень чувствительных сельскохозяйственных товаров включает: молоко и молокопродукты; мясо и мясопродукты; овощи, фрукты, бахчевые культуры и продукцию их переработки; рис; сахар; семена масличных культур и продукцию их переработки; табак; хлопок.

экономического союза весьма актуально проведение политики импортозамещения в чувствительных сферах с учетом социальной значимости насыщения внутреннего рынка собственной качественной и доступной продукцией. Решение этих задач можно добиться на основе использования лучших достижений науки и передового опыта, стимулирования конкурентоспособного отечественного производства, трансфера технологий и инноваций.

При этом очень важно достижение баланса между используемыми зарубежными технологическими наработками и преимущественным развитием собственных ноу-хау. Тем более что научный потенциал «пятерки» достаточно высок.

Сейчас удельный вес высокотехнологичных производств в странах ЕАЭС не превышает 4%. Это в три раза ниже показателя развитых стран мира. Необходимо опережающими темпами внедрять инновационные разработки в агропромышленный комплекс союза, чтобы повысить конкурентоспособность отрасли. Наша цель состоит в том, чтобы вся цепочка добавленных стоимостей максимально производилась в союзе.

Вероника ПУСТОВИТ.

pustavit@zviazda.by

г. Москва.



Директор республиканского научного унитарного предприятия «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси», доктор экономических наук, профессор Александр ШПАК:

— Довольно важной проблемой является высокий удельный вес России в экспорте Беларуси (89%), при этом недостаточно развиты поставки в другие страны союза. В 2016 году в экспорте Беларуси удельный вес Казахстана составил 1,6%, Армении и Кыргызстана — по 0,1%.

Необходима диверсификация взаимных поставок государств — членов ЕАЭС. Суще-