



НОВОСТИ ЕЭК

ИНТЕРВЬЮ МИНИСТРА ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ КОМПЛЕКСУ ЕЭК СЕРГЕЯ СИДОРСКОГО ТЕЛЕГРАФНОМУ АГЕНТСТВУ БЕЛАРУСИ «БЕЛТА»: ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ АПК В ЕАЭС ОПТИМИСТИЧНЫЙ, НО ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ИМПОРТА СОХРАНЯЕТСЯ

— Сергей Сергеевич, каких результатов удалось добиться в агропромышленной сфере стран ЕАЭС в 2016 году?

— Сегодня уже можно говорить об определенных положительных тенденциях. Важно, что евразийское сотрудничество в агропромышленной сфере выходит на качественно новый уровень и дает ощутимые результаты. Несмотря на общий спад в экономиках стран ЕАЭС, прирост производства продукции сельского хозяйства в рамках союза в 2016 году составил около 4%. Драйвером роста производственных показателей послужил значительный урожай зерновых культур — 141,2 млн. т, что на 14,2% выше объемов предыдущего года. Заметно выросло производство мяса (6,1%), растительных масел (5,9%), муки (3,4%), сыров и творога (2,7%). Внешние поставки поступательно замещаются собственной продукцией. Импорт из третьих стран сократился более чем на 10%. Вместе с тем девальвация национальных валют негативно сказалась на динамике взаимной торговли сельскохозяйственными товарами. После периода роста в 2015–2016 годах стоимостные объемы взаимной торговли сокращаются. При этом в физических объемах торговли основными сельскохозяйственными товарами растет.

— Совет ЕЭК на своем первом заседании в этом году одобрил прогноз развития АПК, а также сводные прогнозы спроса и предложения государств — членов ЕАЭС по основным видам сельскохозяйственной продукции и продовольствия. Что это за документ, и какое значение он имеет для развития АПК стран ЕАЭС?

— Одним из основных направлений согласованной агропромышленной политики, закрепленных в договоре о союзе, является прогнозирование. В целях координации действий сторон по развитию общего аграрного рынка, на основании единых методологических подходов комиссией совместно государствами-членами формируются общесоюзные среднесрочные прогнозы развития АПК, спроса и предложения по основным видам сельскохозяйственной



продукции. Прогнозы составляются ежегодно, прогнозный период — два года. Одобренный Советом ЕЭК прогноз содержит анализ текущей ситуации в АПК стран союза, прогнозные показатели развития АПК по союзу в целом и по каждому государству-члену, а также прогнозные балансы по основным сельскохозяйственным товарам. Прогноз позволит странам союза обеспечить координацию национальных агропромышленных политик, сбалансированное функционирование внутренних продуктовых рынков, оценивать динамику и направления развития сельскохозяйственного производства, инвестиционную привлекательность отраслей АПК с учетом емкости общего рынка, состояние продовольственной безопасности в ЕАЭС.

— Каковы основные прогнозные параметры развития АПК стран ЕАЭС в 2017 году?

В соответствии с прогнозами рост производства за 2016–2017 годы в сельском хозяйстве по ЕАЭС в целом составит 8%, экспорта — 19%, взаимной торговли — 15% по отношению к показателям 2015 года. Импорт сократится на 15%. Средний показатель самообеспеченности продовольственными товарами в 2017 году сохранится на уровне 94%. По мясу самообеспеченность вырастет с 91% в 2015 году до 94% к концу 2017 года, молоку и молокопродуктам — с 94% до 96%, фруктам — с 62% до 65%. С учетом взаимных поставок в 2017 году прогнозируется достижение полной самообеспеченности в ЕАЭС по мясу птицы. Приведу показатели самообеспеченности отдельными товарами по странам. По говядине самообеспеченность России к 2017 году с учетом поставок в рамках взаимной торговли достигнет 79%, по молоку и молокопродуктам — 96%, по мясу птицы в Армении и Казахстане — 83% и 81%, по маслам растительным в Армении и Кыргызстане — 79% и 85% соответственно. В 2017 году планируется увеличение экспорта зерна до 40 млн. т, снижение импорта мяса и мясопродуктов до 900 тыс. т, молочной продукции и сахара белого — до 3,2 млн. т и 0,2 млн. т соответственно. Таким образом, страны союза стремятся к наращиванию произ-



водства продовольствия, увеличению объемов взаимной торговли и экспорта, снижению зависимости от импорта.

— Вы упомянули показатель самообеспеченности в России по молоку с учетом взаимных поставок. Между тем немалая часть потребности РФ в молоке покрывается за счет белорусской продукции. Если оставить пока за скобками известные претензии Россельхознадзора, как прогнозируется развитие ситуации на российском молочном рынке?

— Действительно, в России самообеспеченность по молоку составляет всего 82%. Это наименьший показатель из всех стран ЕАЭС. Для сравнения: в Беларуси самообеспеченность превышает 250% (708 кг на душу при среднедушевом производстве в ЕАЭС 250 кг). По прогнозным оценкам, в текущем году прирост производства молока в России составит 0,6%. С учетом поставок из Беларуси потребность российского рынка в молоке будет обеспечена на 96%. В целом по союзу в 2017 году прогнозируется рост производства молока до 46,5 млн. т, рост экспорта в третьи страны — до 633 тыс. т, увеличение взаимной торговли — до 5,2 млн. т, сокращение импорта — до 2,5 млн. т. Тем не менее продолжают оставаться актуальными для стран союза такие проблемы развития молочного животноводства, как длительные сроки окупаемости инвестиций, сезонные колебания цен, высокая зависимость от импортного оборудования, необходимость развития генетики на основе инновационных методов.

— Позволяют ли такие прогнозы выявлять проблемные вопросы функционирования АПК?

— Вместе с положительными тенденциями развития АПК при формировании прогнозов выявлены вопросы, требующие особого внимания. Приведу лишь некоторые из них. Прежде всего, это зависимость наших стран от импортных ресурсов и высокотехнологичных средств производства. Государства — члены ЕАЭС ежегодно закупает импортных ресурсов для производства сельскохозяйственной продукции на сумму \$4,5 млрд. Сохраняется зависимость от импорта овощей, фруктов (в частности: яблок и груш), мясных и молочных продуктов, то есть тех товаров, производство которых возможно в природно-климатических условиях Евразийского региона. Каждое третье яблоко, потребляемое в союзе, поставляется из третьих стран. Экономике государств — членов ЕАЭС ежегодно теряют около \$1 млрд для обеспечения спроса столь обычным для нашей климатической зоны фруктом. С учетом текущих темпов реализации госпрограмм в части развития производства плодов и ягод потребность в их импорте в 2020 году оценивается в размере более 2,2 млн. т, в том числе яблок и груш — около 1,5 млн. т. В целом государства — члены союза экспортируют незначительные объемы сельскохозяйственных товаров с высокой добавленной стоимостью (6,4%). При этом объем импорта данной категории товаров составляет пятую

С полным текстом документа
можно ознакомиться в
библиотеке

