

Зрим в корень

Что роднит Беларусь и Белгородчину



Развитие аграрного сектора – один из важнейших приоритетов социально-экономической политики Союзного государства, гарантирующий продовольственную безопасность Беларуси и России. Союзное государство открыло широкие возможности для прямых контактов между регионами двух стран, что создает благоприятные условия для сотрудничества, в том числе и в АПК. В очередной раз убедиться в этом белорусские и российские журналисты смогли в ходе пресс-тура «Развитие агропромышленного комплекса России. Опыт Белгородской области», который состоялся в конце сентября.

Организатором пресс-тура выступил Постоянный Комитет Союзного государства. Журналисты посетили ряд сельскохозяйственных и агропромышленных объектов Белгородской области, достижения которой в сфере АПК настолько впечатляющие, что в прессе пишут о «белгородском феномене». Обменялись информацией о том, как развиваются АПК двух стран, с какими проблемами сталкиваются российские и белорусские аграрии, каких успехов им удалось добиться. Кульминацией поездки стала пресс-конференция Государственного секретаря Союзного государства Григория Рапота и губернатора Белгородской области Евгения Савченко.

Отвечая на вопросы журналистов о вкладе Союзного государства в повышение эффективности работы белорусских и российских аграриев, Григорий Рапота отметил, что в этом направлении уже реализован ряд союзных программ. В частности, по производству биологически полноценных комбикормов, по переработке отходов производства на основе прогрессивных технологий и техники, по созданию лекарственных препаратов и пищевых продуктов нового поколения на основе белка лактоферрина, получаемого из козьего молока. В настоящий момент реализуется союзная программа по инновационному развитию производства картофеля и топинамбура, в стадии рассмотрения находится концепция новой программы по инновационному развитию льняных комплексов Российской Федерации и Республики Беларусь. Вместе с тем Госсекретарь Союзного

государства констатировал, что инициатив по разработке программ в интересах АПК со стороны заинтересованных структур на местах недостаточно. Здесь не наблюдается такого активного выдвижения концепций новых программ, как, например, в области микроэлектроники, космических технологий.

Григорий Рапота признался, что даже за время своего краткосрочного визита в Белгородскую область убедился – у нее хороший потенциал для участия в союзных программах различных направлений.

– На мой взгляд, потенциальным участником одной из союзных программ, над которой мы сейчас работаем, является белгородский технопарк. Кроме того, специалисты области вполне бы присоединиться к программе «Умный город», в которой уже участвуют их коллеги из Санкт-Петербурга и Минска.

Комментируя недавний конфликт, связанный с приостановкой поставок в Россию продукции отдельных белорусских предприятий, Григорий Рапота подчеркнул:

– Проблемные вопросы всегда существовали и будут существовать. Есть два суверенных государства, главы и правительства которых работают в интересах своих стран. Там, где интересы совпадают, все идет хорошо, а где начинаются противоречия – возникает ситуация, требующая своего разрешения. Это нормально, так происходит во всем мире. Главное, чтобы эти противоречия не продолжались чрезмерно долго и не переходили в некую антагонистическую фазу. Идут интенсив-

ные переговоры по формированию цены на газ, какое-то решение будет найдено, по-другому у нас не бывает.

По словам Григория Алексеевича, он неоднократно был свидетелем переговоров, которые происходят на уровне руководителей сельскохозяйственных отраслей Беларуси и России, в ведение которых входит контроль качества сельскохозяйственной продукции.

– Я вижу, как конструктивно и спокойно разбирается каждый из этих случаев, – отметил Г. Рапота. – Очень много шума приносят средства массовой информации, но такова их природа, им же надо как-то привлечь внимание. Иногда доходит просто до смешного. Я, например, как-то прочитал в прессе, что за один месяц число ввозимого в Российскую Федерацию из Беларуси лосося увеличилось в 6 раз. Это производит впечатление, я обратился к статистике проверить цифры. И увидел, что в прошлом месяце было ввезено 3 т, а в этом – 18 т, то есть в прошлом месяце трехтонная машина, а в этом одна фура. Это же совсем не те масштабы, чтобы раздувать проблему. Поэтому мы стараемся каждый случай разобрать, так сказать, до руды, выяснить, что именно там происходит. Для нас важно понять, есть ли нарушение двусторонних договоренностей. Очень часто бывает, что конфликт возникает там, где договоренностей нет вообще. И вот тогда это уже наши функции, мы инициируем обсуждение таких вопросов и достижение необходимых договоренностей.

Госсекретарь Союзного государства подчеркнул, что очень многие вопросы, особенно таможенно-тарифное регулирование, сейчас уже находятся в компетенции ЕАЭС. Однако и в Евразийском экономическом союзе россияне и белорусы должны подавать пример того, как надо договариваться и выработать консолидированную позицию, уверен Г. Рапота.

Белгородские трубы для БелАЭС

Надо сказать, Белгородчина уже много лет представляет достойный пример выстраивания отношений с Беларусью. Соглашение о торгово-экономическом, научно-техническом и культурном сотрудничестве Белгородской области и Республи-



ки Беларусь было подписано еще в декабре 2000 года, а затем аналогичный договор закреплен сторонами в сентябре 2015 года на Втором форуме регионов России и Беларуси в Сочи.

– Даже наши названия – Белгород и Беларусь – имеют один корень, это уже задает предпосылки для особого отношения друг к другу, – подчеркивает губернатор Евгений Савченко. – Что касается экономического сотрудничества, то товарооборот между Беларусью и Белгородской областью складывается порядка 250 млн долларов в год. Правда, за последний год в силу известных событий в долларовом исчислении он снизился процентов на 30. Но объемы торговли не уменьшаются, а даже увеличиваются. Традиционно мы покупаем у Беларуси продукцию машиностроения – тракторы, комбайны. Примерно 50 % тракторного парка Белгородской области – это МТЗ! Наши горнодобывающие предприятия покупают крупнотоннажные автомобили БелАЗ. Нет никаких запретов на поставку продовольственных товаров из Беларуси. Хоть мы и самодостаточные в плане производства продуктов питания, наши люди с удовольствием покупают белорусскую молочную и другую продукцию. Кроме того, белгородцы охотно едут отдыхать в Беларусь, там хорошо развит сельский туризм, очень неплохие здравницы. Мы в свою очередь поставляем в Беларусь про-

▲ Государственный секретарь Союзного государства Григорий Рапота, губернатор Белгородской области Евгений Савченко и заместитель губернатора Станислав Алейник отвечают на вопросы журналистов

▼ Российские и белорусские журналисты на мясоперерабатывающем предприятии агропромышленного холдинга «Мираторг»

дукцию машиностроения, металлургии. Наши заводы, в частности ООО «Белэнергомаш – БЗЭМ», делают трубы для строящейся Белорусской АЭС. В целом сотрудничаем на паритетной основе – сколько покупаем, столько и продаем. Думаю, в дальнейшем объем товарооборота будет только возрастать. Для этого есть все возможности.

Пообщавшись с белгородцами, мы узнали, что продукция белорусских производителей – молочные, мясные, кондитерские изделия – доступна потребителям как в крупных супермаркетах, так и в специализированной сети магазинов «Дары Беларуси». Кроме того, на регулярно проводимых здесь выставках и ярмарках всегда можно купить самый широкий спектр товаров из Беларуси. Особенно хвалят белгородчанки льняные изделия белорусского производства.

Перспективные взаимовыгодные отношения складываются у региона с научными учреждениями Беларуси. По словам заместителя губернатора области Станислава Алейника, местные ученые-аграрии работают над адаптацией гибридов сортов от белорусских селекционеров для выращивания на сельхозугодьях области.

– Та урожайность, которую получают белорусы, для нас очень интересна. Прежде всего это касается зерновых, той же озимой пшеницы, являющейся для нас основной

зерновой культурой. В Беларуси, мы знаем, урожайность 65–70 ц с гектара озимой пшеницы – это норма. У нас результаты пока поскромнее – в среднем 50 ц с гектара, – отмечает Станислав Николаевич.

Еще один важный аспект сотрудничества Беларуси и Белгородской области – районы-побратимы. Так, Белгородский район связан побратимскими узами с Кировским районом Могилевской области, Прохоровский – с Пуховичским районом Минской области. По словам главы администрации Прохоровского района Сергея Канищева, с пуховчанами они плотно общаются уже более пяти лет, за это время не раз обменивались делегациями.

– Ездим друг к другу изучать наработки по конкретным направлениям – сельское хозяйство, дороги, коммуналка, – отмечает С. Канищев. – Опыт белорусских регионов нам очень интересен, поскольку они активно развиваются, идут в ногу со временем. Так же, как и мы. Нам есть чему поучиться и чему научить.

Развивается и культурное сотрудничество. Так, в сентябре прошлого года Белгородский государственный академический драматический театр имени М.С. Щепкина принял участие в XX Международном театральном фестивале «Белая вежа» в г. Бресте. В свою очередь, Белорусский театр «Лялька» (г. Витебск) представил свое творчество на VII Международном фестивале театров кукол «Белгородская забава», а творческие коллективы из четырех областей Беларуси познакомили белгородцев с нашими народными песнями и танцами на X Международном фестивале славянской культуры «Хотмыжская осень».

От фермера до агрохолдинга

Сегодня Белгородской областью в сфере сельского хозяйства выстроен мощный, эффективный и очень прибыльный бизнес. Здесь далеко превзошли свои лучшие аграрные показатели советских лет и активно воплощают новые амбициозные планы. Примечательно, что среднемесячная зарплата по отрасли на 8 % выше уровня заработной платы в целом по экономике области.

Белгородчину по праву называют «мясной столицей России». В 2015 году всеми категориями хозяйств здесь было произведено более 1,6 млн т мяса всех видов, а



это больше чем по одной тонне на каждого жителя области! Белгородцы дают стране каждый пятый килограмм российской свинины и каждый седьмой – птицы. Для сравнения, в 1990 году в области производилось порядка 270 тыс. т мяса в год, а к 1999 году объемы упали практически до 27 тыс.

Продуктивно развиваются и другие сельскохозяйственные отрасли. В растениеводстве сделан упор на выращивание кукурузы и сои, Белгородчину даже сравнивают со специализирующимся на этих культурах американским штатом Айова. Такая специализация позволяет производить в необходимом количестве качественные комбикорма – нужно же кормить растущее многомиллионное поголовье животных и птицы. Региональная комбикормовая промышленность за десять лет почти в 6 раз увеличила свои производственные мощности и выпускает порядка 20 % общероссийского объема комбикормов.

Эффективно работает свеклосахарный комплекс области, в прошлом году местные сахарные заводы произвели более 450 тыс. т сахара. Регион занимает стабильное третье место в Центральном федеральном округе России по производству молока. А количество яиц в 2015 году здесь составило порядка 1 млрд 477 млн штук.

На белгородской земле устойчиво работает целый ряд вертикально интегрированных агрохолдинговых структур замкнутого цикла, производящих продукцию по принципу «от поля до прилавка». Развивается и малое предпринимательство на селе – 46 тыс. человек (почти 30 % активного сельского населения) работают на себя. В области насчитывается более 5 тыс. хозяйств, ведущих семейный бизнес. В 2015 году такими фермами было произведено товаров и услуг на сумму в два раза больше, чем пять лет назад.

Научить и научиться

Во время посещения Белгородской области не раз ловила себя на мысли, что тот или иной опыт надо бы взять на заметку и белорусам. Вместе с тем приятно было слышать от белгородцев, что ряд воплощенных идей они позаимствовали у Беларуси. Причем звучало это на самых разных уровнях – от руководителей агропромышленных объектов и глав районов до губернатора.



– С опытом создания мощных агрохолдинговых вертикально интегрированных структур я впервые познакомился в Беларуси, – признался губернатор Евгений Савченко. – Как нужно выстраивать агрохолдинговую систему, увидел на примере птицеводства. В то время у нас в сельском хозяйстве шла смена экономического уклада, и мы еще точно не знали, какой путь будет следующий. То, что увидели в Беларуси, нам понравилось. А потом мы посмотрели опыт Канады, США. Все это привело к пониманию: у нас нет другого пути, как развивать крупные сельскохозяйственные компании. Благо, к этому времени мы половину пахотной земли сделали государственной собственностью. И мое пожелание для белорусов – ни в коем случае не передавайте землю из государственной собственности в частные руки, потому что земля – не товар. Неправду говорят, будто пахотная земля должна быть частной, только в этом случае придут инвестиции. К нам инвестиции в сельское хозяйство пришли именно потому, что мы начали брать землю в областную собственность. Любому инвестору выгоднее иметь дело с одним собственником, чем идти и договариваться с тысячей пайщиков.

Отмечали белгородцы и то, что в свое время также взяли на вооружение опыт Беларуси по благоустройству агрогородков. В 2004 году на Белгородчине начал реали-



▲ Знакомство с работой уникального для России предприятия «Завод премиксов № 1»

зовываться проект по развитию сельского кластера. Провели ревизию состояния детских садов, школ, домов культуры и постепенно решают все проблемные вопросы по капитальному ремонту и строительству. А еще в области уже не осталось ни одного разрушенного храма, все они восстановлены.

Что однозначно стоило бы позаимствовать у белгородцев белорусам, так это их опыт в подготовке рабочих кадров на основе дуального обучения. Суть такого обучения в равном распределении учебного времени между освоением теоретической базы будущей профессии и отработкой навыков на практике. Мы в Беларуси взяли правильный курс на то, чтобы образование, в том числе среднее специальное и профессионально-техническое, было максимально практико-ориентированным, однако пока еще находимся на пути к этой цели. На Белгородчине же вопрос успешно решен – дуальным обучением охвачены все колледжи и техникумы области.

– Более 50 % учебного времени у нас отводится на практическое и производственное обучение на предприятиях агрохолдинга «Агро-Белогорье», – рассказала директор Дмитриевского сельскохозяйственного техникума Татьяна Мурашко. – Учащиеся начинают проходить практику уже со второго месяца обучения. Изучили тему – и на неделю-две уезжают отрабатывать ее непосредственно на производстве. Изучили следующий блок вопросов – снова едут на практические занятия. Автобус, который курсирует между нашим техникумом и предприятиями холдинга, редко стоит без дела.

В итоге после окончания техникума на заводы, поля и животноводческие комплексы приходят специалисты, готовые давать результат с первого дня работы. На данный момент в учебном заведении обучается 261 студент – будущие автомеханики, трактористы, агрономы, ветеринары, слесари КИПиА и другие востребованные кадры. Каждому выпускнику вместе с дипломом вручается сертификат, дающий право на трудоустройство по специальности в агрохолдинге. Воспользоваться этим правом или найти другую работу – решение за ним, возвращать затраченные на обучение средства не требуется. Но, как правило, от гарантированного первого ра-

бочего места выпускники отказываются нечасто.

Накормить своим

Конечно, журналистов очень интересовало, удастся ли сохранять прежние темпы капиталовложений в развитие Белгородской области в связи с непростой экономической ситуацией в стране, а также как сказываются на регионе продовольственные санкции, введенные в отношении России, и ее ответные меры по эмбарго. Особых проблем не почувствовали, заверил губернатор. По инвестициям за 2015 год в области отмечался прирост в размере 15 % к уровню предыдущего. По словам Евгения Савченко, санкции работают как раз на увеличение инвестиций, потому что благодаря действующей в России программе импортозамещения появляются возможности для реализации новых проектов. На данный момент в регионе их в различных сферах реализуется 86.

Так, область начала реализовывать новый крупный проект по развитию овощеводства закрытого грунта. Если раньше помидоры, огурцы в основном импортировали, то сейчас курс взят на выращивание собственных овощей. Построено уже 67 га новых теплиц, к 2020 году планируется ввести в строй не менее 500 га.

Еще одна перспективная программа Белгородчины, реализуемая в рамках импортозамещения, направлена на колоссальное увеличение производства яблок. Конечная цель области – выйти на 1 млн т яблок в год. Ежегодно здесь закладывается около 1 тыс. га яблочных садов. На «миллионный рубеж» планируют выйти к 2026 году.

Серьезные планы имеет область и по производству семян различных культур, в первую очередь кукурузы.

– 65 % в общем объеме наших посевов кукурузы – это посевы семенами импортных гибридов, и этой проблемой просто необходимо было заняться, – отмечает заместитель губернатора Белгородской области Станислав Алейник. – На территории области имеется кукурузокалибровочный завод, который много лет вообще не использовался. Есть и необходимый для создания собственных родительских форм научный потенциал – Научно-исследовательский институт сельского хозяйства и Аграрный

университет. Общими усилиями мы реанимировали кукурузокалибровочный завод и в прошлом году уже произвели семян кукурузы столько, сколько необходимо для собственной потребности – 250–270 тыс. посевных единиц. Более того, поставлена амбициозная задача выйти к 2020 году на 1 млн посевных единиц кукурузы, что даст нам возможность обеспечить семенами собственного производства практически все Центральное Черноземье. Хочу отметить, что по потенциалу они не хуже импортных, и мы продолжаем работать над генетикой. Может, тех же результатов по урожайности первое время не достигнем, но эффективность использования посевной единицы за счет более выгодной цены будет не ниже.

Решили в регионе и такой жизненно важный в плане импортозамещения вопрос, как производство лизин сульфата. Как известно, лизин – одна из четырех незаменимых аминокислот, которая не может синтезироваться в организме животного или птицы и должна поступать в него в готовом виде с кормом. До сих пор Россия полностью закупала ее за рубежом, в основном в Китае. С введением в строй в сентябре прошлого года Завода премиксов № 1, построенного в Шебекинском районе, ситуация в корне изменилась.

– На данный момент мы уже вышли на производство 70 % заданного объема лизин сульфата, – рассказывает начальник отдела стандартизации и сертификации ЗАО «Завод премиксов № 1» Надежда Живина. – Потребности Белгородской области удовлетворены полностью, покупать импортный аналог больше нет необходимости. В 2017 году планируем выйти на полную мощность, что позволит на 70 % обеспечить этой аминокислотой все российское животноводство. Кстати, интерес к нашей продукции проявили и белорусы, на данный момент идет заключение договоров на поставку лизин сульфата в Беларусь.

В ближайших планах предприятия – наладить производство еще одной незаменимой аминокислоты, L-треонина, также полностью импортируемой сейчас для нужд АПК России из-за рубежа. К 2020 году после выхода на проектную мощность планируется выпускать 12 тыс. т L-треонина в год, более чем на половину обеспечив потребности в нем всей страны.



К слову, в советские годы в Шебекинском районе был крупный химический завод, производивший широко известный в стране стиральный порошок «Кристалл». Выпускал он и лизин, порядка 8 тыс. т в год. Так что все новое – это хорошо забытое старое. Пришла пора вспоминать...

По пути инноваций

Белгородчина, как и Республика Беларусь, делает упор на инновации. Участники пресс-тура увидели воочию, что новые агропромышленные объекты, которые возводятся в регионе, – это современные высокотехнологичные производства, оборудованные по последнему слову техники.

Яркий пример – один из мясоперерабатывающих заводов холдинга «Агро-Белогорье», введенный в строй в декабре прошлого года. По словам генерального директора Натальи Корольковой, установленные на предприятии компьютерные программы предельно минимизируют труд человека, все работает на чипах и роботометках. Изначально уникальный аппарат определяет и записывает на чип необходимую информацию о структуре свиньи – сколько в ней мяса, сухожилий, костной массы. Считывая эти параметры, компьютерная программа задает оптимальные параметры для дальнейшей разделки. Склад полностью роботизирован, там нет необходимости в присут-

▲ В Дмитриевском сельскохозяйственном техникуме

ствии человека. Роботы сами осуществляют как загрузку, так и выгрузку продукции из ячеек хранения. Ящики с тем или иным товаром вызываются диспетчером на линию через установленные на них чипы.

– Сидя за своим директорским столом, я, благодаря 186 видеокамерам, наблюдаю любой производственный процесс, плюс у меня ежесекундно пополняется отчетность: сколько зашло исходного сырья, какой категоричности, сколько выработано готовой продукции и так далее, – рассказывает Наталья Королькова.

Новые технологии применяются и в сфере обеспечения качества. Например, маркировка продукции делается таким образом, что ее «родословную» можно отследить вплоть до свинокомплекса, где выращивалось животное. Это хорошее подспорье в случае возникновения каких-то спорных вопросов и очередной плюс в плане конкурентоспособности.

Новейшим высокотехнологичным оборудованием оснащено и ООО «Тепличный комплекс Белогорья», вступившее в строй в прошлом году. Его посещение наглядно продемонстрировало, что высокие темпы строительства теплиц в регионе соседствуют с нацеленностью на наиболее эффективные технологии овощеводства закрытого грунта.

Белгородские теплицы взяли ориентир на финские технологии выращивания овощей, также сделав ставку на увеличение урожайности. С этой целью здесь применяются более высокий уровень досветки – порядка 22 тыс. люмен на квадратный метр. Если сравнивать со старыми тепличными комбинатами, там этот показатель составлял всего порядка 6–10 тыс. люмен на квадратный метр, да и то досветка была только в рассадных линиях, поясняют специалисты комплекса.

Количество поливов в теплице и другие параметры ухода за овощами определяет специальная компьютерная программа, получающая необходимую информацию от установленной на крыше метеостанции. А благодаря применяемой системе испарительного охлаждения вода может распыляться сверху под высоким давлением, превращаясь в туман. Это позволяет получать высокие урожаи овощей и в жаркий период, когда за окном 30 и больше градусов, а такое летом бывает нередко.

Энергия будущего

Интересно было познакомиться и с белгородским опытом развития альтернативной энергетики. Надо сказать, на данный момент белорусы в этой сфере заметно ушли вперед, однако намерения у белгородцев очень серьезные. Если сейчас на территории Белгородской области действует только по одному комплексу, работающему на биогазе, ветре и солнце, то к 2020 году поставлена задача ввести в эксплуатацию порядка 100 биогазовых станций общей мощностью 223 МВт. Эффективность работы в регионе солнечных и ветряных станций пока изучается и оценивается.

По словам первого заместителя генерального директора ООО «АльтЭнерго» Владимира Бредихина, развитие в области биогазовых технологий обусловлено, в первую очередь, необходимостью решения экологических проблем, возникающих в результате бурного развития животноводства и птицеводства. Их пилотный проект – биогазовая станция «Лучки» мощностью 3,6 МВт – успешно решает вопросы переработки отходов местного свинокомплекса, птицеферм и близлежащих агропромышленных предприятий. На выходе получается как тепловая энергия, так и биологические удобрения. В районе выделены специальные опытные поля, куда под разные культуры вносятся эти удобрения. Результаты очень хорошие, утверждает специалист.

Как выяснилось, Владимир Пантелеймонович не раз бывал в Беларуси, изучал опыт работы нескольких биогазовых комплексов, в том числе в районе минского полигона твердых бытовых отходов «Тростенец», а также солнечной электростанции на Гомельщине.

– Белорусы молодцы в плане развития своей альтернативной энергетики. Их опыт заслуживает внимания, – отметил он.

Таким образом, в ходе пресс-тура «Развитие агропромышленного комплекса России. Опыт Белгородской области» была возможность неоднократно убедиться, что у Беларуси и Белгородчины общий не только корень, но и многие цели, задачи и средства их достижения. А главное – большая любовь к своей земле и стремление добывать благосостояние упорным кропотливым трудом.

Оксана МЫТЬКО
Фото автора