



РОССИЙСКИЙ АПК НА «АГРОФАРМ-2019»



На 13-ой Международной выставке племенного дела и технологий для производства и переработки продукции животноводства «АгроФарм-2019», организаторами которой традиционно выступают АО «ВДНХ» и ООО «ДЛГ РУС», были представлены продукция и услуги, оборудование, корма и технологии кормления, достижения генетики и ветеринарии, племенной материал. Мероприятие прошло при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Партнерами стали Национальный союз свиноводов, Росптицесоюз, «Союзмолоко», Национальный союз производителей говядины, Национальная ассоциация скотопромышленников.

Всеобъемлющую информацию по актуальным вопросам животноводства можно было получить на мероприятиях деловой программы форума. Она предусматривала проведение конференций, семинаров, совещаний, практических занятий, мастер-классов.

ВСЕРОССИЙСКОЕ АГРОНОМИЧЕСКОЕ И АГРОИНЖЕНЕРНОЕ СОВЕЩАНИЕ

В его работе приняли участие представители Государственной Думы и Совета Федерации, руководство и ответственные работники Министерства сельского хозяйства, руководители региональных органов управления АПК субъектов Российской Федерации, деятели сельскохозяйственной науки и образования и др. На совещании подвели итоги работы отрасли растениеводства и инженерно-технических служб в 2018 г., а также обозначили планы на период 2019–2024 гг.

Первый заместитель министра сельского хозяйства России *Джамбулат Хатуов* определил основные направления работы отрасли на ближайшие пять лет. Необходимо синхронизировать задачи развития АПК и реализации экспортного потенциала регионов страны, повышать рентабельность сельхозпроизводителей, наращивать объемы производства, в том числе с целью дальнейшего насыщения внутреннего рынка. Также важно добиться, чтобы селекционные достижения раскрывали потенциал урожайности культур в товарном производстве.

«Итоги работы отрасли растениеводства в 2018 году, задачи по реализации мероприятий, предусмотренных Госпрограммой на 2013–2020 годы, обновление машинно-тракторного парка и о мерах по подготовке и органи-

зованному проведению в 2019 году сезонных полевых хозяйственных работ» — так была сформулирована тема доклада, с которым выступил *Роман Некрасов*, директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства. В нем отражено видение ситуации, которая складывается в отечественном растениеводстве.

Главный итог 2018 г. состоит в выполнении основных показателей Госпрограммы. Несмотря на сложные погодные условия и за счет использования современных агротехнологий российский АПК показал достойные результаты, а по сбору некоторых культур были установлены исторические максимумы. Так, по предварительной оценке, было собрано 19,2 млн т маслосемян: впервые валовой сбор подсолнечника достиг 12,6 млн т, сои — 3,9 млн, рапса — 2 млн т. Валовой сбор зерна и зернобобовых при индикаторе 106 млн т составил 112,9 млн. «Продовольственная безопасность по этому направлению обеспечена в полном объеме», — констатировал глава департамента.

Как положительный для растениеводов фактор оценено повышение стоимости сельскохозяйственной продукции в 2018 г., что важно с точки зрения конъюнктуры аграрного рынка и перспектив увеличения доходности отрасли. В качестве примера была приведена динамика изменения цены на пшеницу 4 класса в течение прошлого года. Так, в ноябре она составляла в среднем 9487 руб./т, в декабре — 9699 руб./т. В предыдущем году в этот же период это было 7013 и 6784 руб./т соответственно. Экспортные цены на российскую пшеницу также возрастали. В начале текущего года тенденция сохраняется. В январе цена

на пшеницу 4 класса составила 9956 руб./т против 8828 руб./т годом ранее. Благоприятный момент, выразил уверенность чиновник, должен быть «использован производителями для расширения площадей, реализации мероприятий по повышению плодородия почв, технического обновления машинно-тракторного парка».

Далее Роман Некрасов ознакомил с планами, которые стоят перед отраслью. Минсельхоз ожидает, что в текущем году посевная площадь в России увеличится на 1,2 млн га и составит 80,5 млн га. Перед российским АПК стоит задача произвести не менее 108 млн т зерновых и свыше 18 млн т масличных культур.

В целом планы подчинены целям приоритетного проекта «Экспорт продукции АПК». В растениеводстве основные экспортные позиции — зерно и масложировая продукция. К 2024 г. их вклад в общий объем поступлений от внешней торговли в аграрной сфере должен составить 11,4 и 8,6 млрд долл. США, что соответствует 56,7 и 9 млн т. Для этого, по расчетам министерства, в среднесрочной перспективе требуется обеспечить валовой сбор зерновых в количестве не менее 137 млн т, масличных культур — около 35 млн т.

Экстенсивный путь достижения показателей связан с вводом неиспользуемой пашни в сельскохозяйственный оборот. План (на основе данных органов управления АПК субъектов Российской Федерации) предполагает увеличение на 4,4 млн га за 2019–2024 гг. Комментируя данную тему доклада, Джембулат Хатуов подчеркнул, что поставленная на ближайшие пять лет задача выполнима. Он напомнил также, что на уровне аграрного ведомства уже принято решение, позволяющее возмещать 30% понесенных на ввод земель затрат. Региональным органам управления АПК рекомендовано провести аудит неиспользуемых сельхозземель и обеспечить введение их в оборот.

Интенсивный путь означает увеличение объемов производства продукции с имеющихся площадей. Одно из направлений этой работы — реализация масштабного проекта по раскислению почв. На 2019 г. определен ориентир: трехкратное увеличение площади работ по известкованию почв — не менее 750 тыс. га, с использованием мер господдержки. Всего в 2019–2024 гг. планируется известковать 19 млн га.

Чтобы выполнить целевые показатели, обеспечивающие экспорт продукции АПК, следует учитывать комплекс факторов. Так, к 2024 г. предстоит увеличить применение минеральных удобрений более чем в 3 раза. Резервом повышения урожайности сельскохозяйственных культур является качество семенного материала. Сегодня из 5,6 млн т семян яровых зерновых и зернобобовых культур 900 тыс. т несортные. В 2018 г. из-за использования некондиционных семян недополучено 16,9 млн т яровых зерновых и зернобобовых и 2,8 млн т масличных культур.

Серьезную проблему представляют риски, связанные с возможными потерями от вредителей, болезней, сорных

растений. В 2019 г. потенциальный ущерб может превысить 842 млрд руб. Наиболее «уязвима» в этом смысле такая стратегическая для экспорта культура, как подсолнечник. Без применения средств защиты можно будет получить лишь 20% урожая.

Глава департамента сообщил также о прогнозах размножения саранчовых вредителей, прежде всего в приграничных регионах. В целях противодействия Минсельхоз совместно с Министерством природных ресурсов и экологии работает над изменением нормативной базы, которая бы позволила применять пестициды 3 класса опасности на особо охраняемых территориях, где часто находятся очаги размножения саранчи.

Детально в докладе рассматривались вопросы технической модернизации отрасли: необходимость формирования пятилетнего плана приобретения сельскохозяйственной техники, господдержка, роль государственных машинно-испытательных станций на период до 2024 г., направления взаимодействия Минсельхоза с коллегами из Министерства промышленности и торговли РФ.

Роман Некрасов не обошел вниманием проблему стоимости ГСМ, в прошлом году она заметно выросла. Чиновник заметил, что из резервного фонда Правительства было выделено 5 млрд руб. на компенсацию сельхозтоваропроизводителям затрат на ГСМ.

Среди других затронутых в докладе тем — цифровизация АПК, участие и задачи научного сообщества в развитии аграрного сектора, изменения в предоставлении несвязанной поддержки, приоритетные направления деятельности Министерства сельского хозяйства по подготовке законодательных, нормативных и правовых актов и др.

ОРГАНИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

По мере насыщения рынка аграрной продукцией набирает актуальность вопрос ее разнообразия и качества. Национальный органический союз и Союз органического земледелия провели конференцию «Органическое животноводство: перспективы развития и успешные практики». Предметом обсуждения стали деятельность союзов по подготовке подзаконных актов к принятому в прошлом году рамочному закону «Об органической продукции» (август, 2018), внесение изменений в межгосударственный стандарт «Продукция органического производства» с тем, чтобы привести его в соответствие с европейским регламентом и с последующим признанием российского стандарта в ЕС. Большое внимание было уделено особенностям и трудностям продвижения органической продукции, поддержке тех производителей, которые переходят от традиционного сельского хозяйства к органическому.

Помощник руководителя Россельхознадзора *Алексей Алексеев* отметил необходимость взаимодействия отраслевых союзов, федеральных и региональных государственных органов, законодателей и производителей органической продукции. Приведение земель в соответствие

требованиям, которые выдвигает закон об органическом производстве; обеспечение биологической безопасности на этих территориях и самого производственного процесса; создание реестра земель, пригодных для органического земледелия; придание им юридического статуса; качество и создание национальной системы сертификации органической продукции; проблемы ее фальсификации и прослеживаемости; регламентация использования сильнодействующих препаратов — без решения этих и других вопросов формирование системы органического производства будет весьма затруднительно.

31,1 млн т. Глава аграрного ведомства также напомнил, что перед отраслью стоит задача к 2025 г. довести объемы производства молока почти до 34 млн т.

В прошлом году сократился объем импорта молочной продукции. По данным ФТС РФ, в пересчете на молоко он составил 5,9 млн т, что почти на 11,5% ниже, чем в 2017 г. Такой же объем импорта прогнозируется и в нынешнем году.

Дмитрий Патрушев с озабоченностью сказал о снижении в 2018 г. поставок отечественной молочной продукции на экспорт — на 12% в денежном выражении, до 243,5 млн долл. США. Он напомнил о поставленной стратегической задаче наращивания агропромышленного экспорта и выразил надежду, что в перспективе до 2025 г. его молочная составляющая может вырасти до 1 млрд долл. США.

Положительной динамике развития данного сегмента АПК способствует поддержка со стороны государства. Дмитрий Патрушев привел данные о размерах субсидирования по отдельным ее направлениям. В целом в 2018 г. на молоч-



СЪЕЗД СОЮЗМОЛОКО

На площадке «АгроФарм» регулярно проходят съезды Национального союза производителей молока (Союзмолоко), в этом году он был юбилейным, десятым. В его работе приняли участие представители органов власти и отраслевого бизнеса. Председатель правления союза *Андрей Даниленко* напомнил собравшимся об основных вехах и итогах работы организации, которая была направлена на повышение эффективности и создание инвестиционно привлекательности молочного сектора АПК.

Министр сельского хозяйства РФ *Дмитрий Патрушев* заверил, что «развитие молочной отрасли — одно из приоритетных направлений государственной политики в агропромышленном комплексе Российской Федерации». Он подвел краткие итоги производства молока за прошлый год и рассказал о планах.

В 2018 г. производство молока в хозяйствах всех категорий увеличилось на 1,5% к уровню предыдущего года и составило 30,6 млн т, поголовье коров — 7,9 млн. Надой молока в расчете на одну корову в сельскохозяйственных организациях составил 6094 кг в год. Это на 3,8% больше, чем годом ранее. Согласно прогнозу, в 2019 г. производство молока вновь покажет прирост, на 2,8%, и достигнет



ное скотоводство было выделено более 28,3 млрд руб. Глава ведомства подчеркнул, что все виды господдержки сохраняют свое действие и в 2019 г. Более того, они будут дополнены. Впервые в рамках возмещения части прямых понесенных затрат на создание и/или модернизацию объектов агропромышленного комплекса («капексы») начата поддержка предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности. Они смогут получать возмещение в размере 20% фактической стоимости объектов. В молочном секторе это распространяется на строительство и модернизацию мощностей по производству сухих

молочных смесей для детского питания и компонентов для них.

Министр затронул также тему качества молочной продукции и мер, направленных на стимулирование потребительского спроса. Коротко рассказал о совместной с Россельхознадзором работе по совершенствованию законодательства.

В свою очередь руководитель Россельхознадзора *Сергей Данкверт* дал такую оценку применительно к молочной отрасли: за последние пять лет резко ухудшилось качество продукции, в том числе увеличились случаи фальсификации; чтобы говорить об экспорте, необходимо в первую очередь урегулировать внутренний рынок с точки зрения и качества, и безопасности. В его сообщении были затронуты такие проблемные аспекты, как перспективы включения в систему электронной ветеринарной сертификации готовой молочной продукции, поставки на территорию страны неучтенного количества сухого молока, незаконный оборот фальсифицированной продукции, сотрудничество с коллегами по Евразийской экономической комиссии, другие вопросы регулирования рынка. Важным дополнением стало заявление Дмитрия Патрушева о том, что вся готовая молочная продукция будет включена в систему «Меркурий». Процесс начнется с апреля и постепенно будет завершен к концу года.

КОРМЛЕНИЕ 4.0: ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В КОРМЛЕНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Данному направлению был посвящен специальный раздел экспозиции «Информационный Центр» и ряд мероприятий деловой программы, на которых тема кормления рассматривалась более углубленно, по отраслям животноводства. Росптицесоюз и ФНЦ «ВНИТИП» провели круглый стол «Современные подходы к кормлению птицы. Биобезопасность». Среди других мероприятий: конференция «Новые тренды в кормлении свиней», организованная Национальным союзом свиноводов; семинар «Инновационные подходы в кормлении кроликов», подготовленный Национальным союзом кролиководов; конференция «Организация полноценного кормления молочного скота», которую курировал РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. Современные методы оценки качества кормов для КРС, последствия скармливания некачественных кормов, кормоинжиниринг, управление кормовыми ресурсами и другие вопросы обсуждались на одной из встреч Школы фермеров по теме «Кормопроизводство и кормление».

В рамках деловой программы выставки поставщики кормовых добавок провели семинары. В частности, компания «Кемин» представила серию презентаций. Ее эксперты рассказали о поставляемой на рынок продукции, предложили практические решения проблем в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы, дали советы по повышению эффективности кормов.

СКОТОВОДСТВО И АКВАКУЛЬТУРА

На «АгроФарм» всегда предлагается разнообразная программа для тех, кто занимается выращиванием КРС. Задачи отрасли в целом обсудили на годовом собрании Национального союза производителей говядины (НСПГ) и на Всероссийском съезде предприятий отрасли мясного скотоводства. Глобальная роль данного сегмента АПК состоит в развитии сельских территорий и сохранении сельского населения России. В соответствии с приведенной структурой скотоводства в нашей стране насчитывается всего 180 хозяйств, поголовье в которых превышает 500 коров; 1911 хозяйств имеют от 100 до 500 коров. Максимальное число собственников 6717 имеют менее 100 коров. Исходя из этих данных НСПГ настаивает на безальтернативности модели кооперации мелких фермеров и крупного бизнеса в мясном скотоводстве. Формирование общественно-частно-государственного партнерства должно стать основой развития отечественного мясного скотоводства как самостоятельной отрасли.

Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные решения для повышения эффективности аквакультуры» включала пленарное заседание и тематические секции. В широком диапазоне рассмотренных направлений развития отрасли нашли отражение и проблемы кормления. Профессор *Сергей Пономарёв* (Астраханский государственный технический университет) представил сообщение «Современные корма для ценных объектов аквакультуры: новые кормовые источники протеина, решение проблемы полноценной замены рыбной муки».



Международная выставка «АгроФарм» ежегодно подтверждает статус престижной коммуникационной площадки, объединяющей профессионалов отрасли: производителей и поставщиков оборудования и технологий, руководителей, владельцев животноводческих хозяйств, российских и международных экспертов, инвесторов, представителей власти и научных кругов. Работа форума вызывает неизменный интерес специалистов, имеющих отношение к самым разным сторонам деятельности российского АПК. ■