

РЫНОК ПТИЦЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ



Прошедший год стал для отечественного птицеводства особенным. Во-первых, в 2015 г. завершилась реализация отраслевой программы «Развитие птицеводства в России на 2013–2015 гг.». Во-вторых, исполнилось 50 лет со дня организации промышленного птицеводства, с чем коллективы предприятий поздравили председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев, председатель Государственной Думы РФ Сергей Нарышкин, председатель Совета Федерации РФ Валентина Матвиенко. На торжественном собрании по случаю юбилея в мае лучшим работникам отрасли были вручены награды Министерства сельского хозяйства РФ. Золотую медаль «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России» получили восемь руководителей птицеводческих предприятий, звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России» присвоено 26 руководителям, Почетной грамотой ведомства награждены 23 руководителя и специалиста, Благодарность объявлена

75 руководителям и специалистам. Безусловно, все это оказало воздействие на общий подъем в отрасли. В рамках традиционного новогоднего подведения итогов мы обратились к академику РАН, президенту Росптицесоюза **В.И. Фисину** с рядом вопросов.

Владимир Иванович, есть ли у вас возможность поделиться с нашими читателями предварительными результатами выполнения отраслевой программы?

Точно могу сказать о том, что производство мяса птицы за три года приросло на 800 тыс. т убойной массы при плане 375 тыс. т, или в 2,1 раза.

Определенную роль в развитии внутреннего производства сыграли антикризисные меры, принятые в ответ на санкции. В связи с введением эмбарго в отношении США, Канады и стран Евросоюза поставки мяса птицы в Россию практически сократились на 200 тыс. т. В режиме санкций, с августа 2014 по декабрь 2015, прирост объема мяса птицы составил 479 тыс. т, а за пять лет, с 2011 по 2015, — 1 млн 578 тыс. т.

Наибольшую прибавку этой продукции в рамках отраслевой программы получили предприятия Республики Марий Эл — 119,2 тыс. т, Белгородской области — 75,0, Мордовии — 65,9, Ставропольского края — 56,2, Липецкой области — 42,5, и другие. При этом 85% от общего прироста обеспечили десять субъектов нашей страны. Однако не выполнили взятые обязательства следующие регионы: Ульяновская область на 16,5 тыс. т, Красноярский край на 31,4 тыс., Московская область на 25,2 тыс., Рязанская — на 14,4 тыс., Хабаровский край на 3,8 тыс. т.

За время реализации отраслевой программы производство мяса индеек увеличилось на 75 тыс. т, или на 72%, а мяса уток и гусей — на 27,5 тыс. т.

Не все гладко у производителей яиц. Обязательства отраслевой программы не выполнены: вместо запланированного прироста 967 млн яиц получено 231 млн. И этому есть объективные причины, в том числе приостановка деятель-

ности 32 крупных фабрик, таких как «Белгород-семена», «Приморская», «Невская», «Карачевская», «Заокская», «Суворовская», а также перепрофилирование некоторых производств в бройлерные.

Тем не менее за последние пять лет прирост производства яиц составил 1 млрд 497 млн. В рамках отраслевой программы его обеспечили в основном Ленинградская, Воронежская, Кемеровская, Тюменская и Ярославская области. Со своими обязательствами не справились птицефабрики Ульяновской, Курской, Пензенской областей, Приморского края. В этих субъектах на душу населения получают менее 200 яиц.

Каков вклад прошлого года в общую копилку отраслевой программы?

По нашим прикидкам, мяса птицы прибавится 331 тыс. т. К слову, оценка общего объема 2015 г. — 4 млн 425 тыс. т, а в 2016 г. при таком темпе роста, с учетом строящихся и реконструируемых объектов, ожидается 4 млн 575 тыс. т.

Основной прирост мяса птицы, а это 85%, обеспечили такие предприятия, как «Уральская мясная компания», «ПензаМолИнвест», «Агрофирма «Октябрьская», «Чемзинская», «Куриное царство», «Ставропольский бройлер», «Белгранкорм», «Приосколье» и другие.

За 2015 г. ожидаем производство яиц в количестве 42,5 млрд, прирост — около 800 млн. В этом секторе основную прибавку дадут также десять регионов. Среди них Ярославская и Белгородская области, Краснодарский край, Саратовская область, Пермский край, Республика Татарстан, Челябинская и Рязанская области.

Кстати, в 2016 г. в яичном секторе ожидается рост на 700 млн — до 43,2 млрд яиц.

В странах Таможенного союза тоже отмечался юбилей промышленного птицеводства. Как вы оцениваете нынешний этап развития птицеводства в Казахстане и в Белоруссии?

В 2005–2014 гг. производство яиц в Казахстане увеличилось на 70%, в Белоруссии — на 27%, мяса птицы — в 3 и в 3,5 раза соответственно. В Белоруссии на душу населения получают 420 яиц и 44,4 кг мяса птицы. Это один из основных поставщиков отраслевой продукции в Россию — 140 тыс. т мяса птицы и 860 млн яиц.

Каким вы видите приоритетное направление дальнейшего развития отрасли, учитывая высокий уровень производства, обеспечивающий спрос населения, а также снижение покупательской способности, значительную девальвацию рубля, конкуренцию?

Безусловно, приоритетом следует считать полное раскрытие экспортного потенциала. Еще в 2012 г. федеральное правительство поставило задачу развивать несырьевой экспорт. И Россия готова к этому, выйдя на четвертое место в мире по производству мяса птицы, на шестое — яиц.

Какова ситуация на самом деле? За 9 месяцев 2015 г. мы экспортировали 47,1 тыс. т мяса птицы, что на 1,2% больше, чем за такое же время в 2014 г.; пищевых яиц на 9% меньше — всего 139,3 млн.

На мой взгляд, развитие этого направления экономики тормозят несколько проблем.

Во-первых, отсутствие одобрения со стороны потенциальных стран-импортеров системы гарантий безопасности птицеводческой продукции, а также двусторонних ветеринарных сертификатов. Как выход из этой ситуации вижу использование комплекса электронных систем, обеспечивающих ветеринарную сертификацию конкретных партий продукции, и их прослеживаемость. Разработку и внедрение федеральных и региональных программ по предупреждению распространения и ликвидации особо опасных болезней животных и антропоознозов. Гармонизацию ветеринарного законодательства — санитарных норм и правил.

Во-вторых, сегодня существует ограниченность доступа к большинству рынков. Поэтому в федеральных органах исполнительной власти надо назначить конкретных ответственных за экспорт, изучить внешние рынки и их потенциал, активно сотрудничать с торгпредствами Российской Федерации.

В-третьих, применяются крайне ограниченные меры и средства поддержки птицеводов в экспортной деятельности.

Для решения этих проблем в сентябре 2015 г. Росптицесоюз, Россельхознадзор и группа производственных и торговых компаний создали рабочую группу по экспорту отраслевой продукции. С учетом перспектив спроса на мировых рынках было принято решение для начала сосредоточить деятельность группы на вывозе продуктов из мяса птицы, а впоследствии — яиц и продуктов их пере-

работки. Потенциальными экспортерами могут стать те субъекты, которые обеспечивают 85% от общего прироста продукции.

Высокое качество продуктов птицеводства вызывает наибольшее доверие как у своих, так и у зарубежных потребителей. Что предпринимает Росптицесоюз для его поддержания?

Задачами повышения качества продукции занимается не только наша общественная организация. Интегрирование России в мировую экономическую систему обусловило изменение структуры продовольственного рынка, на котором появились продукты с включением в них вместо мяса воды в сочетании с водосвязывающими, структурообразующими и вкусоароматическими добавками; дешевых растительных жиров, в том числе пальмового масла, консервантов и красителей, причем бесконтрольное. Мягко говоря, ситуация вызывает озабоченность на всех уровнях государственного и общественного сознания. Поэтому указом президента России «О дополнительных мерах по противодействию незаконному обороту промышленной продукции» от 23 января 2015 г. №31 пищевая промышленность выделена как отрасль, требующая незамедлительной борьбы с контрафактом.

Для выявления такой продукции и вытеснения с рынка недобросовестной конкуренции в рамках технических регламентов определяются ключевые показатели ее качества и безопасности. Работа над повышением качества, безопасности и расширением ассортимента продукции из мяса птицы — это один из важнейших пунктов нашей совместной деятельности с научно-исследовательскими учреждениями.

Технические регламенты нужны и для формирования Единого экономического пространства России, Белоруссии, Казахстана, Армении и Кыргызстана. Разработан и прошел публичное обсуждение проект технического регламента ЕврАзЭС «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки», согласованный с представителями Белоруссии и Казахстана.

ВНИИПП разработал и внедряет новые режимы хранения охлажденного мяса птицы, инновационную технологию получения коагулированных яйцепродуктов: белка, желтка, меланжа и других. Однако далеко не все предприятия используют новые разработки. Слабо внедряется система прослеживаемости, результативность которой заключается в снижении риска получения небезопасной продукции и потерь при ее отзыве, а также в повышении управляемости безопасностью и качеством продуктов.

Внедрение системы прослеживаемости в соответствии с ТР ТС «О безопасности пищевой продукции» обязательно для всех пищевых предприятий ЕврАзЭС, в том числе и нашей отрасли. Эта система создает предпосылки для повышения ответственности всех звеньев пищевой цепи за качество и безопасность продукции. Ряд предприятий отрасли сформировал ее на высоком организационном и

Выражаю искреннюю благодарность всем предприятиям России, научным коллективам, отечественным и зарубежным компаниям, работающим в сфере птицеводства, за их творческий вклад в эффективную работу отрасли в 2015 г. Особая благодарность редакторам и сотрудникам редакций журналов, пропагандирующих инновационные разработки и эффективный опыт работы фабрик.

С наступившим новым годом! Всем крепкого здоровья, личного счастья и больших производственных успехов. Много сделано, но предстоит еще больше.

техническом уровне. Среди них «Роскар», «Боровская», некоторые белгородские птицефабрики. На «Волжанине» группа ученых ВНИИПП, IT-разработчиков и специалистов птицефабрики создала и внедрила систему управления предприятием, решив задачу прослеживаемости.

Вот уже больше года прошло с тех пор, как принято решение о создании для птицеводства четырех селекционно-генетических центров, без которых невозможно дальнейшее продвижение отрасли вперед и тем более успешный экспорт. Есть ли новости на эту тему?

Да, для благополучного развития отрасли необходим комплекс мер по укреплению селекционно-племенной базы. У нас не в полной мере оптимизировано соотношение поголовья родительского стада к потребностям бройлерных предприятий, ежегодно увеличивающих объемы производства мяса. Из-за этого в страну ввозится до 10% гибридных инкубационных яиц различных кроссов.

Дисбаланс между развитием племенного и товарного птицеводства существует уже 20 лет. Росптицесоюз не ставил перед правительством вопрос о необходимости организации генетических центров по птицеводству. Вот краткая история вопроса. 17 октября 2014 г. премьер Дмитрий Медведев поддержал эту идею, и создание центров было внесено в госпрограмму по развитию сельского хозяйства, но финансирования не было. 24 сентября 2015 г. на совещании по развитию сельского хозяйства в Ростове-на-Дону я от имени Росптицесоюза поставил этот вопрос вновь. Получили поддержку министра сельского хозяйства и президента нашей страны Владимира Путина.

Владимир Иванович, несколько слов о ветеринарном благополучии как основе динамичного развития отрасли и выхода на международные рынки. Как обеспечивается безопасность продукции птицеводства для населения?

В условиях крупномасштабного промышленного птицеводства в России возрастают риски, связанные с угрозой возникновения эпизоотий и экологических проблем. С импортом племенного гибридного молодняка и яиц к нам завезены и получили широкое распространение многие инфекционные болезни. Среди них сероварианты адено-

вирусов, метапневмовируса, варианты штаммы реовируса. Всегда актуален вопрос о заносе штаммов высокопатогенного гриппа птиц. Наиболее актуальными в 2015 г. были штаммы H5N1, H5N2, H9N10.

Перспективным направлением ветеринарной науки считаю создание вакцин нового поколения: иммунокомплексных, генно-инженерных, ДНК-вакцин и других. Особо подчеркну, что отечественная биологическая промышленность выпускает широкий спектр биопрепаратов для птицеводства, а поскольку при их производстве используются штаммы бактерий, вирусов и паразитов, адаптированных к условиям крупномасштабного промышленного птицеводства, эффективность отечественных биопрепаратов часто превосходит зарубежные аналоги.

В отрасли следует обратить внимание на сальмонеллез птицы. Заболеваемость им представляет серьезную проблему во многих странах мира. Глобальный мониторинг пищевых инфекций, проводимый ВОЗ, показал, что 47% всех вспышек вызваны сальмонеллами, а 34% из них были следствием потребления куриного мяса. При этом птица-носитель сальмонелл зачастую не проявляет клинических признаков заболевания. В то же время мясо и другие продукты, полученные от больной птицы, могут представлять угрозу для здоровья человека.

В соответствии с требованиями Кодекса здравоохранения наземных животных, признанного ВТО международным стандартом, ветеринарная служба каждой страны должна разработать и внедрить программу эпизоотологического надзора за сальмонеллезом в птицеводческих хозяйствах. Ее реализация не только улучшает эпизоотическую ситуацию в отрасли и эпидемическую ситуацию по сальмонеллезу среди населения, но и является одним из условий международной торговли птицеводческой продукцией.

Два года назад ФГБУ «ВГНКИ» разработало проект национальной программы по контролю и профилактике сальмонеллезной инфекции у птиц, передав его в ЕврАзЭС для рассмотрения и принятия в странах ТС в качестве национальной программы. Однако ветеринарная служба Белоруссии и Минсельхоз Казахстана воспротивились этому, утвердив собственные программы.

После такого демарша по инициативе Росптицесоюза в Минсельхозе России создана рабочая группа — разработчик программы по контролю и профилактике сальмонеллезной инфекции птиц. В ее составе не только ученые ветеринарных и медицинских НИИ, чиновники, но и представители бизнеса. За основу программы предложено взять документ, ранее разработанный ВГНКИ. Параллельно будут изучены программы, принятые в европейских странах, США, государствах-участниках ТС. Предполагается, что работа по подготовке программы займет около полугода.

Большую роль в дальнейшем развитии нашей отрасли должно сыграть и решение нашего правительства о создании федерального научного центра птицеводства. ■

Л. ЖУРАВЛЁВА