«СВИНОВОДСТВО-2011»

В НОЯБРЕ 2011 г. В МПА ПРОШЛА МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИННО-ВАЦИОННЫЕ ПУТИ РАЗВИТИЯ СВИНОВОДСТВА В РОССИИ». ДОСТАТОЧНО ТОЛЬКО ВЗГЛЯНУТЬ НА СПИСОК ОРГАНИЗАТОРОВ ЭТОГО МЕРОПРИЯТИЯ, ЧТОБЫ ПОНЯТЬ, НАСКОЛЬКО СЕРЬЕЗЕН ПОДХОД В НАШЕЙ СТРАНЕ К РАЗВИТИЮ ЭТОЙ ОТРАСЛИ. СРЕДИ НИХ МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ СВИНОВОДОВ РОССИИ, СОЮЗ КОМБИКОРМЩИКОВ, МЯСНОЙ СОЮЗ РОССИИ, РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК, ВСЕРОССИЙСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА, ВСЕРОССИЙСКИЙ НИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА, МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ АКАДЕМИЯ.

На шести сессиях конференции рассмотрены стратегические направления развития свиноводства, инновации в кормлении свиней, вопросы использования высокопродуктивной генетики, убоя, первичной разделки, упаковки продукции, ее качества, проблемы ветеринарии, инжиниринга и строительства комплексов.

В конференции приняли участие руководители и специалисты органов управления АПК субъектов Российской Федерации, агрохолдингов, свиноводческих, мясоперерабатывающих и комбикормовых предприятий, отечественных и зарубежных компаний — производителей оборудования, комплектных линий для свиноводческих и мясоперерабатывающих предприятий, компонентов или их смесей для качественного кормопроизводства, ученые НИИ и учебных институтов России и стран СНГ.

«Для нас большая честь принимать в стенах Международной промышленной академии элиту бизнес-сообщества свиноводческой отрасли», — сказал Андрей Овечкин, ректор МПА, открывая конференцию.

От имени министра сельского хозяйства России Елены Скрынник собравшихся приветствовал Василий Шапочкин, директор департамента животноводства и племенного дела. В приветствии министра подчеркнуто: «Правительство Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства придают исключительное значение развитию животноводства. Благодаря поддержке государства и деятельности Национального союза свиноводов (НСС) России стала возможной положительная динамика становления и развития отечественной свиноводческой отрасли. Вне всякого сомнения, что положительная динамика становления и развития отрасли невозможна без кардинальной технологической и структурной

модернизации отрасли. Стабильно развивающееся свиноводство, оснащенное высокотехнологичным оборудованием, современными технологиями и генетическим материалом, а также использование мировых и отечественных достижений в области содержания и кормления животных позволяют поддерживать высокий темп развития отрасли».

Действительно, в прошедшем пятилетии для будущего отрасли создан огромный задел, о главных составляющих которого рассказал Юрий Ковалёв, генеральный директор Национального союза свиноводов. В отрасль привлечено более 200 млрд руб. в основном в виде субсидируемых государством долгосрочных кредитов. Это позволило ввести в строй около 700 объектов, новых и капитально реконструированных. К 2010 г. производство свинины выросло на 800 тыс. т и достигло 2,3 млн т в убойном весе. В России есть все для того, чтобы уже в 2013 г. произвести 2,8 млн т этого вида мяса. В этом году ожидается, что свиноводы получат более 3 млн т свинины в живом весе (около 3220 тыс. т) — на 100 тыс. т больше прошлогоднего.

Промышленное свиноводство обеспечивает практически 100% прироста, покрывая растущее потребление, снижение импорта и убыль производства в ЛПХ. С 2011 г. по 2020 г. промышленное производство свинины должно вырасти на 2,5 млн т (на 155%) в живом весе по сравнению с 2010 г. С учетом падения производства в старых комплексах, в ЛПХ и КФХ дополнительный прирост производства в современных предприятиях может достигнуть 2,7-2,8 млн т живого веса. В перерасчете на убойный вес прирост производства свинины за 10 лет составит около 1,8 млн т.

Какие же необходимые минимальные условия для реализации намеченных прогнозов? По расчетам НСС, они заключаются в том, чтобы сохранить



В.В. Шапочкин



Ю.И. Ковалёв

существующий комплекс господдержки на 2013-2020 гг. (субсидированные кредиты, льготы налогообложения и т.д.). Особое значение приобретает сохранение льгот по налогу на прибыль до 2020 г. При вступлении России в ВТО следует сохранить до 2020 г. квотный механизм регулирования импорта на уровне 350-400 тыс. т, уделяя особое внимание сохранению запретительного уровня сверхквотных таможенных пошлин. Государству придется принять решение о восстановлении единой ветеринарной службы, напрямую подчиненной федеральному центру. Большие усилия потребуются и от федерального правительства, и от самих свиноводов по ликвидации в среднесрочной перспективе вируса АЧС на всей территории РФ. Пришло время предоставить для производителей товарной свинины возможность использовать субсидированные инвестиционные кредиты, а также условия финансовой аренды (лизинга) для закупки отечественных свинок категории F1 (в рамках развития отечественной племенной базы) при комплектовании материнского стада вновь построенных или реконструированных свинокомплексов.

Основополагающие принципы вступления России в ВТО окажут определяющее значение на развитие свиноводства. Что же будет нового и что останется на прежнем уровне? До 2020 г. сохранится режим «Агрегированные методы поддержки» (АМП) сельского хозяйства в виде так называемой «оранжевой корзины». Этот механизм сохраняет все существующие сегодня меры господдержки (льготные субсидированные кредиты, разовые субсидии, льготное налогообложение и т.д.). Размер АМП может быть поднят с 4,5 млрд руб. до 9 млрд. Однако после 2017 г. он должен быть снова снижен до 4,5 млрд долл. Компенсировать падение поддержки в «оранжевой корзине» можно неограниченным увеличением размера «зеленой корзины» (продуктовая помощь малоимущим, страхование выплат и др.). До 2020 г. сохранится квотный режим на импорт мяса. После 2020 г. квоты заменяются плоской пошлиной в размере 25%.

Основные уступки Российской Федерации при присоединении к ВТО в отношении мясной отрасли: общий размер квоты останется без изменений; внутриквотная таможенная пошлина снизится с 15% до 0%; сверхквотная таможенная пошлина — с 75% до 65%; пошлина на живых свиней на убой (не попадает под квотный режим) — с 40% до 5%; пошлина на свиные субпродукты — с 25% до 15%. Другими словами, с момента присоединения России к ВТО квота на импорт свинины составит 400 тыс. т в год (до достижения соглашения с ВТО в полном объеме Правительство РФ устанавливало квоту в 320 тыс. т), свиной тримминг — 30 тыс. т (показатель не изменился). В настоящее время в рамках квоты пошлина составляет 15%, но не менее 0.25 евро за кг. сверх квоты — 75%, но не менее 1,5 евро за кг.

В режим тарифного квотирования не включено более 500 тыс. т продукции свиноводства и переработки (шпиг, субпродукты, живые свиньи и т.д.), защищенной повышенными таможенны-

ми пошлинами с 2010 г. При вступлении в ВТО пошлины будут возвращены на уровень 2006 г.

Минимальная цена высококачественной говядины (не попадает под тарифное квотирование) облагается льготной 15%-ной ставкой, увеличена с 3 евро до 8 евро /кг. Однако этот ценовой критерий не будет применяться для США, Канады, Аргентины, а в дальнейшем и для остальных стран.

НСС представил возможный вариант производства свинины в России до 2020 г. при объявленных условиях ее присоединения к ВТО без принятия государством компенсационных мер. Когда это произойдет, может резко упасть инвестиционная привлекательность отрасли. Доля импорта в потреблении свинины вырастет с 20% в 2011 г. до 32% в 2015 г. и до 45% в 2020 г. Снижение или стагнация производства свинины с 2014 г. могут быть обусловлены недостаточным вводом новых проектов при одновременном уменьшении производства в старых сельхозпредприятиях, ЛПХ и КФХ из-за низкой конкурентоспособности. Срок окупаемости проектов увеличится с 6-8 лет до 12 лет и более. Для компенсации потерь и сохранения инвестиционной привлекательности необходимо ежегодно в течение минимум 5 лет выделять в виде субсидий на 1 кг живого веса 10 руб., или всего 20 млрд руб.

Ежегодно с 2012 г. до 2020 г. в результате роста отечественного производства на убой будет поступать дополнительно до 2 млн свиней, поэтому необходимы инвестиции в строительство новых мощностей по убою и глубокой разделке свинины. Но есть одно «но». Из 5 млн т международного экспорта свинины (США, Канада, Бразилия, ЕС) около 1,2 млн т приходится на Россию. При этом около 500 тыс. т шпига и субпродуктов из этого объема не попадает под механизм квотирования, на субпродукты пошлина снижается до 15%. Резко уменьшается инвестиционная заинтересованность свиноводческих компаний в строительстве предприятий по убою и первичной разделке мяса. Для них налицо преимущество импорта бескостное замороженное разделанное мясо с нулевой пошлиной. Потребуется дополнительное стимулирование для ежегодного ввода в строй таких предприятий на 2 млн свиней размером 6 млрд руб.

Стратегическое направление развития свиноводства стало темой доклада Мушега Мамиконяна, председателя правления Мясного союза, по мнению которого специфической трудностью

в отечественном свиноводстве стало полное несоответствие капитальных активов (проектов) советского периода с современными представлениями об организации и содержании скота на свинофермах. Поэтому возникла проблема более глубокой перестройки и построения ферм на принципиально новых технологических и технических условиях. Те компании, которые пошли по пути частичных преобразований, не смогут выдержать долгосрочную конкуренцию. Это обстоятельство следует учесть сегодня успешным свиноводам, эксплуатирующим старые модернизированные предприятия. Исходя из такой специфичности свиноводческой отрасли, можно классифицировать ее по типу производства: промышленное свиноводство нового технологичного уклада; промышленное свиноводство старого технологического уклада; мелкие частные фермы, ЛПХ и фермерские хозяйства. «Поэтому мы можем доказательно утверждать, что до 2020 г. доля старого промышленного уклада и ЛПХ резко уменьшится и не превысит 20% от объема нашей свиноводческой продукции, — заявил докладчик. — После 2020 г., по истечении переходного периода по присоединению России к ВТО (если присоединение состоится до конца 2012 г.), существование других форм свиноводства, кроме промышленного свиноводства нового технологического уклада, будет нонсенсом». Надо готовиться, искать и находить способы остаться на плаву даже в рамках ВТО.

Многое будет зависеть от ситуации на рынке зерна и кормов. По мнению Дмитрия Рылько, директора Института конъюнктуры аграрного рынка, до конца нынешнего сезона в целом она будет оставаться относительно благоприятной и спокойной. Для такого заявления есть все основания. Мировые цены на зерно могут демонстрировать снижение в ближайшие месяцы из-за богатых урожаев зерна в ключевых странах-производителях. Высокие цены зерновых культур привели к увеличению посевных площадей и росту производства зерна во многих странах. В 2011 г., по оценке ФАО, производство зерновых культур в мире достигнет отметки 2,325 млрд т. Много зерна получено в таких странах, как Китай, Россия, Украина и в странах Южной Америки. Аналитик отметил. что «гигантский урожай кукурузы» в Центрально-Черноземном районе России привел к радикальному обвалу цен на нее и к закономерным логистическим проблемам. По его словам, цена за тонну кукурузы в среднем равна 4,5 тыс. руб., возможно, даже



4,3 тыс. при условии доставки сырья прямо на комбикормовый завод. Также в начале сезона кукуруза была стабильно дешевле фуражной пшеницы. Эта тенденция отражается на кормовом рынке — ее больше вводится в комбикорма. Птицеводы начали с 7%, потом увеличили долю кукурузы до 12%, теперь во многих компаниях обсуждаются рецептуры с 25%-ным содержанием кукурузы, что само по себе для России необычно. Кроме того, в этом году прогнозируется рекордный экспорт кукурузы — до 1,8 млн т, из которых 275 тыс. т к середине ноября уже было вывезено с юга России.

Неплохо обстоят дела и со сбором масличных — их намолочено более 11 млн т, в том числе 8,4 млн т подсолнечника. С учетом урожая масличного льна и того, что неубранными на конец ноября оставались 15% посевов подсолнечника, общий сбор масличных может составить небывалые 12 млн т.

В отраслевой целевой программе «Развитие производства комбикормов в Российской Федерации на 2010-2012 гг.» указывается на то, что обеспеченность высококачественными комбикормами во многом определяет уровень развития и экономику животноводства, так как в структуре себестоимости его продукции стоимость кормов достигает 65-75%. Среди основных приоритетных направлений программы стоит и сокращение удельного веса зернового сырья на производство комбикормов и БВМК. Научными исследованиями определена возможность использования в отечественном кормопроизводстве таких вторичных сырьевых ресурсов,

как жом свекловичный; послеспиртовая барда при переработке зернового, картофельного сырья: пивная дробина, солодовые ростки и др. Особенно остра проблема утилизации отходов для пивоваренных и спиртовых заводов. И вот в практике отечественного кормопроизводства, кажется, произошел крупный прорыв. Андрей Антонюк, генеральный директор ООО «Кавикорм» представил инновационную технологию. С ее помощью на специализированных заводах, один из которых начал действовать в Ульяновской области, можно перерабатывать отходы пивоваренных, спиртовых, сахарных (меласса, свекловичный жом), крупяных, крахмалопаточных заводов, мельничных комбинатов в высокобелковые витаминные кормовые концентраты. Отличительные особенности технологии — предварительная кавитационная обработка сырья и ряд инновационных решений по сушке кормового концентрата. В результате по сравнению с другими технологиями появляется возможность существенной экономии энергоносителей. Немаловажно и то, что не нужно разделять дрожжи и барду на фракции — отходы перерабатываются полностью, то есть на выходе технологического процесса не образуется субстанций, требующих дополнительной переработки или утилизации.

На сессии «Инновации в кормлении свиней» было представлено немало и других эффективных разработок. Например, Сергей Воронин, президент Саратовской биотехнологической корпорации-2007, рекомендовал свиноводам использовать микроэлемен-

ты в форме аспарагинатов, что более экономно. Их применение в кормах поросят на откорме в концентрациях 7,5—10% от принятых норм обеспечивают максимально высокие привесы, а достижение массы 100 кг и более возможно за 6 месяцев. Иван Голубов, председатель совета директоров ООО «ВитОМЭК», раскрыл технологию успеха в животноводстве с использованием полнокомплектных премиксов будущего на основе органического микроэлемента «ОМЭКС», выпускаемых Лихославльским комбикормовым заводом, и препарата для обогащения рациона йодом «Йоддар», полномасштабно испытанного во ВНИТИП и на базе ЗАО «Приосколье». Своими наработками со специалистами также поделились представители компаний: «Оллтек» (биотехнологическое программирование на высокую продуктивность в свиноводстве с помощью биохрома, или хромовых дрожжей, кофактора инсулина, который переводит глюкозу из крови в клетки, фундаментального компонента углеводного и белкового обмена), «Хювефарма» (концентрированные виды ферментов торговой марки Хостазим, а также жидкие формы ферментов для финишного напыления) и другие.

Кроме того, в рамках конфренции прошла выставка ведущих отечественных и зарубежных фирмпроизводителей оборудования, сырья и готовой продукции, на которой были представлены инновации в свиноводстве; два дня шла продажа отраслевой научно-производственной и нормативно-технической литературы. ■

КОМБИКОРМА № 8 2011 7