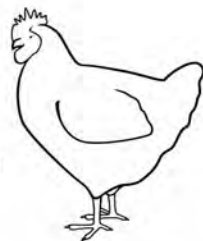


МЯСО ПТИЦЫ как сырьевой базис

С позиции ведения сельского хозяйства, выращивание птицы очень эффективное дело. Нарастить производство мяса птицы гораздо проще, чем свинины, тем более говядины. Вместе с тем это сырье имеет большой вес в обеспечении населения белковыми и жиросодержащими продуктами. Такой посыл послужил обсуждению тенденций и перспектив развития птицеводства на семинаре, организованном для специалистов в Институте мясо-молочной промышленности.



В мире

В мире объем мяса птицы составляет третью часть мясного сырья, поступающего на переработку, меньше приходится на говядину (22%) и чуть больше на свинину (37%). Как считает заместитель директора по научной работе Института мясо-молочной промышленности Олег ДЫМАР, усиление роли мяса птицы вполне обосновано и правильно, его не только просто и быстро получают, оно технологично и не имеет ограничений по халялю и кошерности.

Мировой объем производства мяса птицы в 2013 году составил 109 млн тонн, при этом доля куриного мяса — 88%. На мясо индейки приходится 5%, остальной объем занимает утиное, гусиное мясо, а также мясо фазанов и страусов. Делая акцент на редком мясном сырье птицы, производители получают более высокую маржинальность. Если стоит цель получить прибыль за счет высоких объемов, то это, конечно же, возможно с куриным мясом. Безусловным лидером производства куриного мяса являются США. В настоящее время наблюдается взрывной рост его производства в Китае. Это объясняется тем, что Поднебесная — самая богатая страна мира по совокупному доходу. В Китае сформировалась большая прослойка богатого, зажиточного населения. В стране достаточно высокий процент урбанизации. Чтобы накормить людей, китайским комитетом компартии был принят плановый порядок развития птицеводческой отрасли. Практически Китай уже догнал и в ближайшем будущем обгонит США по производству мяса птицы.

“ Делая акцент на редком мясном сырье птицы, производители получают более высокую маржинальность. Если стоит цель получить прибыль за счет высоких объемов, то это, конечно же, возможно с куриным мясом. ”

В таких странах, как Бразилия и Аргентина, также созданы идеальные условия для птицеводства. Хорошая кормовая база позволяет им стать потенциальными конкурентами крупнейших держав, обеспечивающих мировой рынок мясом птицы. Это будет замороженное, экспортируемое несколько месяцев морем мясо птицы, но вместе с тем относительно недорогое.

Российская Федерация сделала очень много по развитию птицеводства и практически вышла на самообеспечение по мясу птицы. А в ближайшем будущем превратится из импортера в экспортера. Стоит напомнить, что первые ростки были заметны в 2005–2006 годах, когда в стране появилось много проектов в области птицеводства. За 10 лет результат налицо: в 2013–2014 годах наступил переломный момент.

Крупнейшим потребителем мяса птицы является Северная Америка, где популярна знаменитая рождественская индейка в День благодарения. Там четко прогнозируется, сколько индейки будет съедено. Такие прогнозы и формирование культуры потребления мяса птицы следует брать на вооружение.

— Мы хорошо научились работать на растущем рынке, — считает Олег Дымар. — Сейчас рынки будут схлопываться. В такой ситуации приобретает все большее значение формирование национальной культуры потребления мяса птицы, в том числе в Беларуси. В свою очередь, институт готов поддержать полезные инициативы птицефабрик в этом вопросе. В частности, фестивали наподобие сырного и другие мероприятия.

Избыток мяса птицы может пойти в Африку, но пока на этом континенте идут войны, нет стабильности. Океания — не слишком богатый рынок, но там мусульманская культура, что также позволяет рассматривать рынок как потенциальный для сбыта.

В настоящее время главными мировыми экспортерами мяса птицы являются США, ЕС и Бразилия. Безусловные лидеры по покупке мяса птицы — Мексика и Саудовская Аравия, последняя работает исключительно на привозном сырье. Большая численность населения и высокий процент урбанизации в Мексике также делают эту страну крупным импортером.

В Беларуси и России

По словам начальника интенсификации промышленного животноводства и птицеводства Главного управления интенсификации животноводства Минсельхозпрода Валентины ОДИНЦОВОЙ, как и во всем мире, в нашей стране птицеводство является наиболее динамично развивающейся отраслью сельского хозяйства. В 2014 году в Беларуси произведено 554 тыс. тонн птицы в живом весе, что в 3,5 раза превосхо-

“

Поскольку к 2017 году производство птицы в России планируется на уровне 5,8 млн тонн, поставки из Беларуси и вовсе будут неактуальны. С учетом такой перспективы и насыщенности внутреннего рынка приоритетным направлением птицеводческой отрасли в республике до 2020 года определена модернизация технологий имеющихся мощностей по выращиванию птицы.

”

дит результат 2005-го и в полтора — показатель 2010-го. К 2013-му прирост составил 10%, за первый квартал текущего года — также 10%. По заданию на 2015 год прогнозируется производство мяса птицы в живом весе в объеме 575 тыс. тонн. В связи с насыщением рынка сбыт уже представляет сложности. В целом экспорт за 2014 год составил 114,3 тыс. тонн мяса птицы, или 107% к уровню 2012-го. Экспортные цены на мясо птицы за 2014-й составили в среднем 1,89 долларов за 1,00 кг. К концу года произошло снижение с учетом резкой девальвации российского рубля. В итоге за 2014-й рентабельность продаж по мясу — 11,3% (увеличение к 2013-му — на 7,0%). За два месяца текущего года цена составила 1,46 долларов за 1,00 кг.

В основном экспорт мяса птицы ориентирован на Россию, где уровень самообеспеченности в 2014 году составил 90,0% при производстве 5,5 млн тонн. Примерно на 16,0% Россия уменьшила закупки мяса птицы из стран дальнего зарубежья, но при этом на 11,7% увеличила поставки из СНГ, включая Беларусь. В 2014 году среднегодовые цены на мясо птицы в России составили 63 рубля, а уровень рентабельности по мясу — 2,5%.

Поскольку к 2017 году производство птицы в России планируется на уровне 5,8 млн тонн, поставки из Беларуси и вовсе будут неактуальны. С учетом такой перспективы и насыщенности внутреннего рынка приоритетным направлением птицеводческой отрасли в республике до 2020 года определена модернизация технологий имеющихся мощностей по выращиванию птицы. На первом месте стоит создание современной птицеперерабатывающей базы, убойных цехов и переработки. Основная задача заключается в повы-

шении конкурентоспособности продукции за счет совершенствования технологических процессов, направленных на улучшение качества.

Отмечая отраслевые проблемы, Валентина Одинцова констатировала опережающий рост стоимости материальных ресурсов, кормового сырья с удельным весом экспортной составляющей 40%. Также в министерстве обеспокоены тем фактом, что при собственном производстве мяса меховалки птицы в объеме 20 тыс. тонн за 2014 год в страну ввезена 21 тыс. тонн такого сырья, в основном из Польши. К тому же этот объем превысил годовую квоту, установленную в размере 9,8 тыс. тонн.

В плоскости безопасности и качества

Заместитель директора ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» Петр АНТОНОВИЧ поведал о том, что в Беларусь завозится мясо птицы из Российской Федерации. Отечественным птицефабрикам он посоветовал обратить взоры на другие страны, помимо России. Интеграция в международную торговлю — одна из основных целей. Белорусская продукция может конкурировать на мировом рынке при условии выполнения требований страны-импортера по таким важным составляющим, как качество, безопасность и цена.

В птицеводстве, как и в других сферах сельскохозяйственного производства, все проблемы лежат в плоскости безопасности сырья и пищевых продуктов. В современном мире скорость совершения экспортно-импортных операций опережает информацию о возникновении заболеваний. Качество продукции выходит на первое место, поэтому увеличиваются нагрузки на инспекторские проверки относительно лабораторного контроля. Законодательные акты, принятые в Таможенном союзе, в большинстве своем основываются на мировых и европейских подходах. К продукции будут предъявляться все более жесткие требования.

— Пока мы не дошли до такого уровня, как в Европе, где за безопасность и качество продукции отвечает производитель, — поясняет Петр Антонович. — Но мы требуем наличия соответствующего документа на любое действие на производстве. Это не бюрократия.

Качество должно быть заложено в каждый проект, процесс. Качество нельзя получить путем контроля. Должно быть комплексное управление качеством. Это коллективная деятельность, которая не может выполняться только отдельными людьми, она требует совместных усилий.

На сегодняшний день очень актуален вопрос: чем кормить птицу? Волнуют генно-модифицированные продукты и биодобавки, стимуляторы роста, антибиотики и кокцидиостатики. В мире уже существует система качества на производство кормов. В Беларуси, к сожалению, этого нет.

“

Качество продукции выходит на первое место, поэтому увеличиваются нагрузки на инспекторские проверки относительно лабораторного контроля. Законодательные акты, принятые в Таможенном союзе, в большинстве своем основываются на мировых и европейских подходах. К продукции будут предъявляться все более жесткие требования.

”

Также представитель Белгосветцентра обратил внимание собравшихся специалистов на тот факт, что в передовых странах не воспринимают лаборатории предприятий как контрольные, считая, что они не могут быть объективными, поскольку зарплату сотрудникам платит руководитель, а значит, они ангажированы. На первый план выдвигается государственный контроль. При этом должны четко соблюдаться схемы контроля.

— Наша государственная лабораторная база оснащена самым современным оборудованием, — подчеркнул Петр Антонович. — Мы всегда даем правильные ответы. Может, неприятные, с последствиями, но это объективная картина того, что происходит на предприятии. Мы ищем пути, как исправить ситуацию. Проверки не достигают цели снижения заболевания, но могут способствовать этому. Огромное значение имеет анализ критических точек. Производители должны понимать, откуда идет риск. Самое обидное и неприятное, когда неправильно выписанный сертификат становится банальной причиной возвращения продукции. • ВУ •