



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ

Тема экспорта птицеводческой продукции была основной темой выступлений спикеров Международного форума «Птицеводство России 2019», который проходил 10 октября в Москве в отеле «Космос», в дни проведения аграрных выставок — «Золотая осень» и «Агропродмаш». На форуме был представлен анализ внутреннего и мирового рынка мяса птицы и яйца, а также рынка зерновых культур, являющихся основным сырьем при производстве комбикормов для птицы. Участники форума обсуждали опыт реального экспорта мяса птицы и пищевых яиц, рассматривали причины и проблемы, сдерживающие развитие экспорта, перечень и нюансы оформления документации при экспорте продукции, вопросы аттестации, сертификации и другое.

Модератором форума — председателем Международного форума птицеводов, президентом Евразийской ассоциации птицеводов *Сергеем Шабаетым* была предложена форма проведения мероприятия в виде дискуссии. Выступали не только заявленные в программе форума докладчики, но и слушатели из зала — руководители и специалисты птицеводческих предприятий, компаний-поставщиков племенной продукции и кормовых добавок, ветеринарные специалисты, руководители отраслевых союзов. В работе форума принимали участие представители региональных управлений ветеринарии, ученые профильных НИИ, а также специалисты птицеводства из других стран.

«Сегодня можно сказать, что первые шаги преодолены. Первопроходцами-экспортерами стали Мираторг, ГАП Ресурс, Ярославский бройлер, Ме-

жениновская птицефабрика», — констатирует генеральный директор Национального союза птицеводов *Сергей Лахтюхов*. В начале года для 31 российского предприятия открылись поставки в Китай, дополнительным списком заявлены еще 8 предприятий. Поставки в эту страну начались в мае, на день проведения форума экспортировано 27 тыс. т мяса птицы, до конца года планируется его поставить в количестве 50 тыс. т. Ожидается, что экспорт в Китай будет расти, и не только бройлерной продукции, но и мяса индейки. Но китайский рынок не рассматривается как единственный для российской птицеводческой продукции: в настоящее время на высшем уровне устанавливается взаимодействие по ее поставкам в Саудовскую Аравию.

В целом за 9 месяцев экспортировано около 137 тыс. т мяса птицы,

из них в страны дальнего зарубежья около 112 тыс. т, в страны Таможенного союза — около 25 тыс. т. «Запланированный объем 250 тыс. т, к сожалению, не удастся реализовать. Этому помешали вспышки гриппа птиц и болезни Ньюкасла в некоторых регионах», — отметил руководитель Союза. Он также рассказал о трудностях, с которыми сталкиваются экспортеры при поставках на внешние рынки. В одних случаях они связаны не столько с техническими аспектами, сколько с ментальностью. В других — с неожиданным введением ввозных пошлин и т.д. Тем не менее, ведется активная работа по налаживанию взаимодействия с импортерами, по расширению связей в отношении поставок продукции, и, как показывает опыт, например, Межениновской птицефабрики, вполне успешно. Опытом выхода птицефабрики на китайский



Сергей Шабаетв

рынок и присутствия на нем поделился заместитель генерального директора по стратегическому развитию *Алексей Солонович*.

По оценкам некоторых аналитиков, объем мирового рынка продуктов питания халяль к 2023 г. должен достичь 2 трлн долл. США. Этот быстрорастущий сегмент рынка занимает 15% глобального продовольственного рынка продуктов питания и представляет интерес с точки зрения экспортных поставок халяльной продукции. *Самат Садыков*, заместитель генерального директора Международного Центра стандартизации и сертификации «Халяль» Совета муфтиев России, органа сертификации «Галфтик-МЦСИС «Халяль» (Gulftic-ICSC Halal), назвал способ увеличения экспорта продукции российского птицеводства в страны арабского мира — это сертификация «Халяль». Развитию экспорта способствуют такие факторы, как отсутствие НДС, выгодный для экспортеров курс валют, высокое качество производимой в России продукции, постоянно растущий рынок сбыта продукции халяль. Эксперт ознакомил с некоторыми требованиями при поставках мяса птицы халяль в Саудовскую Аравию и Объединенные Арабские Эмираты. Одни из основных при ее производстве — ручной убой птицы, выращивание ее на натуральных кормах без компонентов животного происхождения, в яйцах и яичной продукции — отсутствие крови и кровяных сгустков.

Международный стандарт GMP+ призван обеспечить безопасность кормов и предоставить гарантии потребителям относительно должного производства, обработки, торговли, хранения и транспортировки компонентов и кормов для животных. В настоящее время во многих странах Европы и Азии наличие сертификата GMP+ является обязательным при реализации кормов. *Григорий Мазур*, ведущий лектор Нюрнбергского тренингового центра (TBG GmbH), аудитор TUV и GIC (Германия), ознакомил участников форума, в частности, с подходами стандарта GMP+ в решении проблем, связанных с защитой птицефабрик от некачественных кормов и фальсификатов, с этапами внедрения GMP+ на производствах. Стандарт GMP+ включает СПО, прослеживаемость, мониторинг, контроль технологических процессов, отраслевой подход, законодательную базу, показатели безопасности, HACCP, ISO. В России обладателями сертификата GMP+ являются такие компании, как «МегаМикс», «МегаМикс Центр», МК «Агроторг», «Агросфера», «Апекс плюс», ГК «Лайф Форс», «Биохем Рус», «Праймилк», «Сидагроэкспорт», «Ориентал», «Брайтфорд», «Олеоланд», «Геокорма» и другие. По состоянию на 13 сентября 2019 г. в РФ зарегистрированы 52 компании. В числе новичков — «Лайф Форс Групп» и МК «Агроторг». До конца текущего года планируется зарегистрировать в системе сертификации GMP+ примерно 100 компаний.

Директор по стратегическому развитию компании «Хювефарма» *Анна Бирюкова* в своем докладе «Стратегия предупреждения антимикробной резистентности в РФ на период до 2030 года — новая экономическая реальность. Как сохранить конкурентные преимущества?» акцентировала внимание на новых тенденциях и требованиях, связанных с принятием «Стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности в РФ на период до 2030 года» (распоряжение Правительства РФ



На фото (сверху вниз):
Сергей Лазтухов
Самат Садыков
Анна Бирюкова
Алексей Солонович

от 25 сентября 2017 г. №2045-р). Согласно этому документу с 1 января 2020 г. вводится серьезная ответственность производителей и план мероприятий по борьбе с развитием антибиотикорезистентности. Эксперт отметила, что международное сообщество в принципе не рассматривает МДУ антибиотиков в продуктах питания как источник опасности к развитию антибиотикорезистентности. Концепция «Единый мир — единое здоровье» предусматривает контроль за распространением резистентных микроорганизмов, а остаточные количества антибиотиков касаются безопасности продукции для человека. «Наша общая цель не в том, чтобы начать выращивать птицу без антибиотиков, что в последнее время стало распространяться, а снизить, ограничить их применение в лечении людей, — отмечает А. Бирюкова. — Такие же задачи ставились в 2016 г. на заседании ГА ООН по предотвращению распространения антибиотикорезистентности».

Основным положением распоряжения 2017 г. будет совершенствование контроля за применением, в том числе ветеринарных препаратов, принятие мер по недопущению нецелевого применения противомикробных препаратов в профилактических и иных целях. В марте этого года вышло распоряжение Правительства РФ №604, в котором указана административная ответственность за их применение в профилактических целях, в 2020 г. предусмотрено внесение изменений в федеральные законы: о введении административной ответственности за нецелевое использование (не в лечебных целях) и о ветеринарии — регулирование использования противомикробных препаратов при изготовлении кормов.

Реализовать мероприятия стратегии планируется в два этапа. На первом (до 2020 г.) планируется достичь следующих результатов: повысить осведомленность населения о рациональном применении противомикробных лекарств, их адекватной



Григорий Мазур (слева) вручает сертификат GMP+ Константину Корсакову, гендиректору ООО «Лайф Форс Групп»

замене, недопустимости самолечения; профессиональную переподготовку по вопросам предупреждения распространения антимикробной резистентности пройдут 20% специалистов. На втором этапе (до 2030 г.) должно снизиться число случаев инфекционных заболеваний, вызванных микроорганизмами с множественной лекарственной устойчивостью; переподготовку пройдут 100% специалистов.

С 2005 г. ВОЗ публикует и регулярно пересматривает перечень противомикробных препаратов, критически важных для лечения человека, в целях его использования в качестве основы для содействия их рациональному применению. В этом перечне все антибиотики, используемые в настоящее время среди людей и животных, сгруппированы в три категории: «важные», «высокой важности» и «критически важные», исходя из их важности для лечения человека. В пересмотренном перечне, опубликованном в апреле 2017 г., в качестве самых высокоприоритетных антибиотиков среди критически важных противомикробных препаратов указаны хинолоны, третье и последующие поколения цефалоспоринов, макролиды и кетолиды, гликопептиды и полимиксины (известные также как колистин). Эти антибиотики являются

«последней надеждой» для лечения инфекций человека с множественной лекарственной устойчивостью. ВОЗ настоятельно рекомендует сократить применение всех классов важных в медицинском отношении антибиотиков в продовольственном животноводстве, в том числе полное прекращение их применения в целях стимулирования роста и профилактики болезней при отсутствии диагноза. Здоровые животные должны получать антибиотики в профилактических целях только в случае выявления болезни у других животных стада, стаи или популяции рыб. Антибиотики, используемые для животных, необходимо выбирать среди антибиотиков, которые согласно классификации ВОЗ являются «наименее важными» для здоровья людей и не входят в число «высокоприоритетных критически важных».

Презентации других представителей компаний были также посвящены решению задач, стоящих сегодня перед отечественным птицеводством, в первую очередь обеспечения качества и безопасности выпускаемой продукции, охраны окружающей среды, конкурентоспособности производства, его развития.

Спонсорами форума выступили компании «Биомин», «Алекс плюс», «Альгимед». ■