10

УДК 061.3:636.5

## ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ В КАЗАХСТАНЕ

## **POULTRY BREEDER'S FORUM IN KAZAKHSTAN**

Первый форум Евразийской птицеводческой ассоциации и VII Казахстанский международный форум птицеводов прошли 26–28 сентября 2018 г. в отеле «Риксос» Боровской курортной зоны Акмолинской области. В мероприятии приняли участие около двухсот представителей более чем двадцати стран ближнего и дальнего зарубежья, в том числе Германии, Израиля, Нидерландов, России, Полыши, Беларуси, Испании, Армении, Бельгии, Узбекистана, Турции, Китая, Таджикистана, Кыргызстана и др.

На открытии форума президент Союза птицеводов Казахстана Руслан Шарипов представил почетных гостей мероприятия и рассказал о состоянии птицеводства в Казахстане. На сегодня-

шний день отрасль в целом обеспечивает потребность республики в яйце за счет внутреннего производства. Это позволяет задействовать имеющиеся ресурсы для активизации экспорта. Так, казахстанская продукция уже отправляется в Узбекистан, Монголию и Афганистан. Птицефабрика ТОО «Алсад» осуществляет поставки в ОАЭ. Среди первоочередных задач — наполнение внутреннего рынка собственной продукцией мясного птицеводства, объемы которой на сегодня составляют лишь 50%. При этом в стране имеется возможность использовать дополнительные резервы. Один из них — начало эксплуатации Макинской птицефабрики мощностью 50 тыс. т мяса птицы в год. Участники форума во второй день работы стали свидетелями этого исторического для птицеводческой отрасли Казахстана события: в торжественной обстановке был произведен запуск предприятия в эксплуатацию.

Следует отметить, что форум не случайно был приурочен к открытию Макинской птицефабрики, ведь она станет крупнейшим производителем мяса птицы не только в Казахстане, но и в Центральной Азии. Данный проект очень важен, так как он позволит на треть сократить импорт подобной продукции в Казахстан и благодаря этому Акмолинская область станет лидером производства сельхозпродукции данного направления в республике. И этот факт — показатель успешного выполнения поручения главы государства по обеспечению продовольственной безопасности страны.

Участникам форума пожелал успешной работы аким Акмолинской области Малик Мурзалин. Он сообщил, что производством пищевого яйца в регионе занимается пять птицефабрик с суммарным объемом свыше 800 млн яиц в год (20% от всего объема производства в республике), и область занимает в этой нише второе место. Местные птицефабрики полностью обеспечивают потребности региона за счет собственного производства и при этом также экспортируют свою продукцию, зарабатывая валюту.



Работа форума

Наряду с производством куриного яйца в области набирает обороты производство мяса птицы. Так, вышло на проектную мощность ТОО «Кэпитал проджектс» с объемом производства 20 тыс. т бройлерного мяса.

В своем выступлении учредитель и руководитель группы компаний «Айтас» Серик Толукпаев отметил, что еще три года назад проект строительства Макинской птицефабрики мясного направления казался неосуществимым. В тот период, после девальвации национальной валюты, было непросто принять решение об инвестировании свыше 100 млн долл. США— это был большой риск. Однако сегодня такая сложная задача воплощена в реальное производство. Завтра на предприятии должен пройти День цыпленка, приуроченный к началу работы Макинской бройлерной птицефабрики. Первую продукцию предприятие выдаст на-гора в ноябре этого года. С. Толукпаев сообщил, что у истока данного успеха стоит Усть-Каменогорская птицефабрика, где он сам в течение семи лет получал опыт производственной деятельности. Кстати, это предприятие всегда славилось высокими стандартами качества выпускаемой продукции и технологического менеджмента. Выступающий подчеркнул, что Макинская птицефабрика будет достойным преемником Усть-Каменогорской здесь применены самые последние технологические новинки отрасли, автоматизированы все процессы. Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) вошел в проект со своим капиталом. Слов благодарности также заслуживают и другие партнеры проекта — Банк развития Казахстана (БРК) и холдинг «Байтерек».

Мощность первой очереди Макинской птицефабрики составляет 25 тыс. т продукции в год. На следующий год планируется удвоить объемы производства. Инвестиционный портфель составит порядка 40 млн долл. США.

Руководством принято решение о дальнейшем развитии Макинской птицефабрики. На ближайшую перспективу



запланировано увеличение мощностей до 100 тыс. т продукции в год. Уже идет разработка проектной документации на дополнительные 50 тыс. т. Все объекты расположатся в Буландынском районе. С. Толукпаев выразил надежду, что руководители Акмолинской области поддержит инвесторов, а это еще порядка 100 млн долл. США. В целом суммарные инвестиции в проект составят 250 млн долл. США,, и есть уверенность, что Макинская птицефабрика станет одним из крупнейших работодателей в сельском хозяйстве Казахстана. На текущий момент холдинг уже предоставил республике около 2000 рабочих мест.

«В нашей цепочке добавленной стоимости, — заметил С. Толукпаев, — не хватает племрепродуктора. И мы основательно задумались над этой проблемой, так как выпуск 100 тыс. т продукции — это очень серьезный вопрос. Сейчас мы ищем соинвесторов для данного проекта, в том числе в ближнем зарубежье — в России, Узбекистане. Нам необходимо построить племрепродуктор мощностью 200 млн инкубационных яиц в год, для чего потребуется около 150 млн долл.».

«В заключение, — отметил С. Толукпаев, — хочу выразить беспокойство по поводу состояния рынка мяса птицы. На текущий момент приходится сталкиваться с недобросовестной конкуренцией со стороны игроков из дальнего зарубежья. Мы не хотим вводить инжектирование в технологический процесс, поэтому казахстанской стороне было бы интересно провести переговоры с МСХ США по данному вопросу. Теперь уже не только СПК, но и Евразийская птицеводческая ассоциация могли бы подключиться к решению этого вопроса. К тому же необходимо согласовать технические регламенты всех стран ЕАЭС и закрыть доступ недоброкачественной продукции на территорию союза».

Член правления СПК, председатель правления АО «Алель-Агро» Разия Жатакпаева в своем выступлении подробно изложила основные положения отраслевой программы развития птицеводства на 2018-2027 г. Она отметила, что в разработке документа, утвержденного весной этого года, принимали участие представители Союза птицеводов Казахстана, Ассоциации яичных производителей РК и Министерства сельского хозяйства РК. Основной целью программы является создание условий для устойчивого конкурентного развития республиканского птицеводства с целью обеспечения продовольственной безопасности по мясу птицы и увеличения экспортного потенциала отрасли. Программа рассчитана на 10 лет, и главными ее задачами являются:

- увеличение объемов производства мяса птицы со 180 до 740 тыс. т, пищевого яйца — с 5 до 7,5 млрд шт.
- защита внутреннего рынка;
- обеспечение высокого уровня биологической безопасности птицы.

Детально анализируя развитие всех направлений в птицеводстве, докладчик отметила важность разных форм поддержки отрасли со стороны государства, в том числе с предусмотренными в текущем году изменениями. В первую очередь должно произойти поэтапное снижение

прямого субсидирования. Тем не менее, сельское хозяйство и, в частности, птицеводство не останутся без внимания государства. Программой предусмотрено возмещение доли инвестиционных затрат, включая затраты на глубокую переработку, субсидирование процентных ставок заемного капитала в банках второго уровня и иных финансовых институтах. Также предусмотрено развитие механизмов косвенного субсидирования, в частности внешней инфраструктуры объектов птицеводства, снижение ж/д тарифов на транспортировку основных видов сырья отечественного производства, страхование ветеринарных рисков в размере 48 млрд тенге и др.

Р. Жатакпаева проиллюстрировала свой доклад аналитическими данными обзора рынка производства мяса птицы и куриного яйца в Казахстане, странах ЕАЭС и мире. Подытоживая выступление, она озвучила ожидаемые результаты исполнения программы развития птицеводства республики на ближайшее десятилетие и оценила их предполагаемое влияние на показатели социальной и экономической эффективности. Так, прирост объемов производства мяса птицы должен достичь 560 тыс. т/год (увеличение в четыре раза), из них на экспорт будет направлено до 150 тыс. т. За этот период прирост объемов пищевого яйца составит 2,5 млрд (рост в полтора раза), из них экспорт — до 1,5 млрд шт. При этом, подчеркнула выступающая, экспортная выручка вырастет до 750 млрд тенге, или в девять раз.. Внутренний валовый продукт птицеводства планируется увеличить на 370 млрд тенге, или в 1,8 раза.

Естественно, все это отразится на объеме налоговых поступлений — прирост составит 200 млрд тенге, что означает их увеличение в 2,5 раза. При этом строительство новых и расширение существующих производств повлечет за собой создание дополнительных рабочих мест — до 12 тыс. чел., то есть увеличение в два раза. Подсчитано, что показатель выработки отраслевой продукции на человека вырастет до 68 тыс. долл.

С темой «Стратегия развития мирового и отечественного птицеводства» на форуме выступил президент Российского птицеводческого союза, научный руководитель ФНЦ «ВНИТИП» РАН, академик РАН Владимир Фисинин. Основной темой его доклада стало состояние и возможные вызовы будущего в развитии мирового и российского птицеводства. Исходя из того что население мира ежегодно растет, все острее встает вопрос обеспечения его продуктами питания, в частности животного происхождения. В решении этой проблемы ключевая роль отводится птицеводству. Докладчик подробно рассказал, как отрасль развивается в передовых странах, представил ее структуру и показатели в Российской Федерации, проанализировал развитие производства птицепродукции.

Кроме того, В. Фисинин рассмотрел перспективы развития отрасли в России и в мире в целом, сопровождая выступление аналитическими выкладками. Он подчеркнул необходимость расширения ассортимента продукции и обеспечения роста разнообразия видов птицы. «Как локомотив аграрного сектора экономики птицеводство

12



должно играть важную роль в экспортном потенциале каждой страны», — отметил он и рассказал о потенциале российского птицеводства.

Известно, что реализация поставленных перед отраслью целей невозможна без обеспечения биобезопасности. Так, докладчик остановился на вопросах соблюдения ветеринарных правил и предупреждения опасности распространения болезней птиц, рассказал о ситуации с гриппом птицы в России и мире в целом. Также он сообщил о работе, проводимой в ФНЦ «ВНИТИП» РАН и других организациях, по расширению знаний специалистов и руководителей птицеводческих предприятий отрасли. Были озвучены основные приоритетные задачи развития отрасли в 2018 г. и на перспективу.

На пленарных сессиях форума были рассмотрены вопросы кормления птицы, ее ветеринарного обслуживания и оборудования для птицеводства. Выступившие с докладами представители известных компаний, поставщиков ресурсов для птицеводства поделились своими достижениями и опытом в сферах вакцинации птицы, применения технологий безопасного производства кормов, использования ветеринарных и медицинских препаратов при различных заболеваниях птицы.

По итогам сессий форума прошли дискуссии по обсуждаемым темам. Кроме того, состоялись встречи специалистов птицефабрик и представителей компаний по отдельным вопросам их выступлений.

(По материалам Союза птицеводов Казахстана)

## Уважаемые коллеги!

Всероссийский институт птицеперерабатывающей промышленности (ВНИИПП) пересмотрел концепцию проводимых в институте семинаров повышения квалификации специалистов отрасли и с 2019 г. сориентировал их на целевые направления.

Предлагаем Вам принять участие в обучении специалистов с получением свидетельств об окончании курсов повышения квалификации.

В 2019 г. для сотрудников микробиологических лабораторий предприятий будут организованы семинары с индивидуальным обучением проведению анализов, необходимых для проверки сырья и продукции отрасли. Аналогичное обучение будет проводиться для специалистов физико-химических лабораторий.

Для инженерно-технических служб предусмотрен семинар «Эксплуатация и ремонт оборудования убойных, птице- и яйцеперерабатывающих цехов», в программе которого ознакомление с технологиями и оборудованием, в т.ч. импортным, цехов убойных и перерабатывающих мясо, яйца и побочные ресурсы, его монтаж, приемка, эксплуатация, планово-предупредительный ремонт, техника безопасности, экологические требования, ветеринарно-

Для специалистов, занятых переработкой побочных ресурсов, на семинаре «Использование побочного сырья убойных, птице- и яйцеперерабатывающих производств и экология» будут рассмотрены вопросы сырьевой базы побочного сырья птицефабрик, нормативы его выхода, опыт освоения наилучших доступных технологий утилизации помета и обработки сточных вод предприятия, выработка продукции из побочных ресурсов и методы ее исследования, ветеринарно-санитарные требования к цехам переработки побочных ресурсов, технологии и оборудование для переработки побочных ресурсов сырья на кормовые и пищевые продукты и т.д.

Семинар «Системы качества и стандартизации на птице- и яйцеперерабатывающих производствах» будет посвящен вопросам технического регулирования, действующим стандартам на мясо птицы, яйца и продукты их переработки, определению качества и потребительской стоимости мяса птицы, прослеживаемости, системе электронной сертификации «Меркурий» и ХАССП, разработкам ТУ и СТО, применению действующих регламентов ТР ТС по безопасности пищевых продуктов, упаковке и маркировке, классификации продукции из мяса птицы и яиц и др.

Для руководителей высшего и среднего звена предприятий предусмотрено проведение двух семинаров. На первом «Повышение эффективности птицеперерабатывающих производств» будут рассмотрены вопросы: влияние предубойных и убойных факторов на качество мяса птицы, новые технологии охлаждения тушек, их упаковка, новое оборудование убойных цехов, особенности первичной переработки индеек и перепелов, использование технических средств для обвалки тушек, ассортимент продуктов из мяса птицы, включая детское и школьное питание, новые технологии переработки побочных ресурсов, система ХАССП и электронная сертификация («Меркурий»), прослеживаемость, ветеринарно-санитарные требования к производствам, перерабатывающим птицу и яйца, и т.д.

Второй семинар «Повышение эффективности яйцеперерабатывающих производств» посвящен вопросам формирования качественных характеристик яиц на стадии кормления и содержания птицы, технологиям их сбора, сортировки и упаковки, оборудованию яйцеперерабатывающих цехов, стандартам на яйца и яйцепродукты, особенностям первичной переработки кур и маточного поголовья, новым коагулированным продуктам из яиц, системе ХАССП в яичном производстве, прослеживаемости, электронной сертификации «Меркурий», новым технологиям переработки побочных ресурсов убойных и яйцеперерабатывающих цехов, ветеринарно-санитарным требованиям к предприятиям по переработке яиц и др. Предусмотрена выработка коагулированных яичных продуктов и их дегустация.

Во время проведения семинаров участники смогут посетить современные птицеперерабатывающие предприятия. По договоренности с заказчиками ВНИИПП также может проводить видеосеминары (вебинары) по интересующим вопросам. Занятия будут вести ведущие специалисты института и привлеченных организаций.

Программы семинаров с учетом выполнения слушателями контрольного домашнего задания рассчитаны на 72 часа. После выполнения контрольного задания выдаются свидетельства о повышении квалификации на основании лицензии № 2396 от 21 октября 2016 г., выданной Федеральной службой надзора в сфере образования и науки.

Подробная программа семинаров будет опубликована на сайте ВНИИПП в третьей декаде декабря. Начало проведения семинаров — февраль 2019 г.