

ЯИЧНОЕ ПТИЦЕВОДСТВО В КАЗАХСТАНЕ

Р. ШАРИПОВ, президент Союза птицеводов Казахстана

Производство яиц в мире в прошлом году составило 800 млрд. За последние три года эксперты отмечают ежегодный его прирост около 4%. Лидер в производстве яиц — Китай, на долю которого приходится 40% мирового объема.

Рост численности населения нашей планеты — важный фактор, влияющий на увеличение продукции птицеводства. Сегодня на земном шаре живет около шести миллиардов человек, из них 60% — в Азии, где среднее потребление мяса и яиц более низкое, чем в развитых странах. Можно ожидать, что спрос на продукцию птицеводства в этом регионе будет увеличиваться в первую очередь.

Резервы производства куриных яиц в Казахстане достаточные. По статистическим данным, поголовье птицы во всех категориях хозяйств на 1 января 2014 г. выросло на 4% в сравнении с 2012 г. — до 34 210 млн голов, а на птицефабриках — на 1 млн голов. По прогнозам, в 2014 г. все категории хозяйств прибавят почти 1 млн птицы, а птицефабрики — 0,8 млн.

С увеличением численности птицы идет рост производства товарного яйца. В 2013 г. оно составило во всех категориях хозяйств 3,9 млрд шт., прогноз на 2014 г. — 4 млрд, а птицефабрики показатель 2013 г. в 2,6 млрд яиц перекроют на 0,6 млрд. Однако результатов 1990 г. птицеводством Казахстана пока не достигнуто — 2,82 млрд (во всех категориях хозяйств — 4,2 млрд). Для полного удовлетворения в курином яйце его производство в республике на душу населения должно составить не менее 292 шт. Поэтому валовой объем яиц необходимо довести в ближайшие три года до 4,5 млрд, а к 2020 г. — до 5–5,5 млрд.

Сегодня государство оказывает необходимую поддержку птицеводству в виде субсидирования производства товарного яйца, которое составляет 20% в себестоимости готовой продукции. Однако отрасль должна постепенно переходить на самостоятельное производство без помощи государства и эффективно помогать пополнению бюджета.

В связи с этим существуют первоочередные задачи по дальнейшей интенсификации отрасли. Необходимо совершенствовать систему взаимоотношений, включая в нее недостающие производства. К ним относятся создание племенных репродукторов первого и второго порядка, селекционного центра на базе лучших мировых генотипов; производства ветеринарных препаратов, более дешевых качественных и эффективных БВМК и премиксов.

Селекционно-племенная работа с птицей — ключевое звено, фундамент, обеспечивающий количественный и каче-

ственный подъем и развитие птицеводства. Эта проблема приобретает особую актуальность, если учесть, что ежегодно в республику завозится племенной материал более чем на 400 млн тенге (1 тенге = 0,23 руб.).

Необходимо также осуществить структурную перестройку отрасли с приоритетом развития промышленного птицеводства в сельскохозяйственных предприятиях. Провести системную техническую и технологическую модернизацию производства. Обеспечить защиту отечественных производителей яиц на рынках путем регулирования тарифно-таможенной политики, провести эффективную политику регулирования цен на рынке. Сформировать национальные стандарты и нормативную базу на продукцию птицеводства, гармонизированную с мировыми нормами.

Кроме того, в Казахстане мало внимания уделяется глубокой переработке яйца. Мы рассматриваем его только как пищевой продукт. Во всем мире яйцо начинают воспринимать как функциональную, лечебно-профилактическую пищу. Сегодня в развитых странах усиленными темпами выпускается йодированное яйцо, наблюдается настоящий бум в производстве яиц с селеном. Японцы выпускают яйцо для диабетиков с повышенным содержанием инсулина и др.

Переход на безотходные технологии с глубокой переработкой сырья для получения новых продуктов потребует от казахских птицеводов изменения структуры кормовой базы, обеспечивающей оптимизированный набор питательных веществ и элементов питания для каждой группы птицы. Доля зерновых и масличных культур не должна превышать 60–65%, а растительного и животного сырья — 25–30%.

Птицеводческие предприятия затрачивают огромные средства на закупку кормов за рубежом. В стране необходимо восстановить специализированные предприятия по производству комбикормов, витаминов, биологических добавок, микроэлементов, синтетических аминокислот и других компонентов. В настоящее время технический уровень и качество технологического оборудования на комбикормовых предприятиях в неполной мере соответствуют мировым стандартам.

Реформирование отрасли птицеводства будет направлено на полное обеспечение спроса населения в пищевых и инкубационных яйцах, суточном и подращенном племенном молодняке. ■

