



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕКОМЕНДАЦИЯ

« » 20 г. № г. Москва

О перечне мер по устойчивому развитию птицеводства государств-членов Евразийского экономического союза

Коллегия Евразийской экономической комиссии в соответствии с пунктом 2 статьи 95 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года,

принимая во внимание результаты анализа рынка мяса птицы за 2017 – 2022 годы,

с учетом перечня мер по развитию сотрудничества государств-членов Евразийского экономического союза в сфере производства мяса птицы и его переработки, одобренного Рекомендацией Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 ноября 2018 г. № 26

рекомендует государствам – членам Евразийского экономического союза с даты опубликования настоящей Рекомендации на официальном сайте Евразийского экономического союза осуществлять при координации Евразийской экономической комиссии реализацию следующих мер:

разработка на ежегодной основе краткосрочного прогноза развития рынка мяса птицы, яиц и яйцепродуктов, а также формирование балансов спроса и предложения этих продуктов на краткосрочный и долгосрочный

периоды в целях определения внутренних производственных ресурсов и объемов потребления;

развитие на национальном уровне механизмов поддержки и инструментов финансирования, а также реализация проектов по реконструкции и техническому перевооружению птицеводческих предприятий;

освоение инновационных разработок и технологических решений в сфере глубокой переработки мяса птицы и яиц с применением новых безотходных технологий и получение функциональных пищевых продуктов широкого спектра действия, включая производство жидких и порошкообразных яйцепродуктов и т.д.;

внедрение робототехники в технологические процессы выращивания и переработки птицы (робот-пылесос для уборки и дезинфекции клеток для кур, сбор яиц, датчик кормов, сенсоры для индивидуального мониторинга состояния кур, роботы-няньки для мониторинга состояния здоровья, дроны для организации и защиты птиц, содержащихся на свободном выгуле и т.д.);

совершенствование внутриотраслевой и межотраслевой интеграции в целях производства конкурентоспособной продукции птицеводства;

внедрение молекулярно-генетической системы контроля и диагностики состояния птицы для оценки потенциала на ранних этапах. Вовлечение в селекционный процесс достижений в области молекулярной генетики для максимального проявления генетического потенциала пернатых (ДНК-тестирование птицы по локусам генов, детерминирующих показатели продуктивности и т.д.);

использование результатов нутригеномики для определения генетических маркеров, соответствующих фенотипическому проявлению с целью исключения их носителей. Соблюдение и сочетание традиционных классических, современных и перспективных методов селекции при

сохранении ценных пород и линий птицы как источников ценных генов, которые по мере их изучения будут включаться в процесс совершенствования и создания новых ценных и продуктивных популяций;

реализация мер биобезопасности на предприятиях, направленных на предотвращение контакта патогена с птицей, которые дополняются мониторингом заболеваний и программой вакцинации;

использование комбинированных сенсорных приложений с использованием существующих и разрабатываемых цифровых решений для фиксации и отслеживания всех элементов производства;

создание системной сервисной платформы, охватывающей весь цикл производства яиц и мяса птицы – от выращивания молодняка родительского стада до переработки конечной продукции;

использование услуг IT-компаний по разработке краткосрочных и долгосрочных прогнозов производственного процесса и рынка птицы для выработки оптимальных стратегических решений;

совершенствование существующих и разработка новых методов, средств, техники и технологий диагностики, лечения и профилактики особо опасных и наиболее распространенных заболеваний птицы на основе изучения молекулярно-биологических и генетических механизмов их развития;

своевременное принятие мер таможенно-тарифного регулирования в отношении оборудования, материалов и ресурсов для обеспечения эффективного функционирования птицеводческой отрасли;

осуществление поставок мяса птицы на экспорт в третьи страны с более благоприятными условиями доступа на их рынки при условии полного обеспечения потребностей внутреннего рынка Евразийского экономического союза в мясе птицы;

реализация государствам-членами совместных образовательных программ, в том числе за счет внедрения электронных образовательных

интернет-ресурсов, дистанционных технологий, а также проведения практических семинаров в рамках программы академической мобильности.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

Б. Сагинтаев