



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕКОМЕНДАЦИЯ

«18» июня 2024 г.

№ 10

г. Москва

О мерах по устойчивому развитию птицеводства в государствах – членах 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 состояния рынка мяса птицы в 2017 – 2022 годах в государствах – членах Евразийского экономического союза,

с учетом перечня мер по развитию сотрудничества государств – членов Евразийского экономического союза в сфере производства мяса птицы и продукции его переработки (приложение к Рекомендации 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 при осуществлении деятельности по развитию птицеводства принимать во внимание возможность реализации 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;

внедрение 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;

внедрение робототехники в технологические процессы выращивания и переработки птицы;

проработка вопросов совершенствования внутриотраслевой и межотраслевой интеграции в целях производства конкурентоспособной продукции птицеводства;

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, применение сочетания 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;

использование комбинированных сенсорных приложений с реализацией цифровых решений для фиксации и отслеживания всех элементов производства продукции птицеводства;

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;

подготовка и заблаговременное внесение в Евразийскую экономическую комиссию в установленном порядке предложений по мерам таможенно-тарифного регулирования в отношении оборудования, материалов и ресурсов в целях своевременного принятия решений, направленных на обеспечение эффективного функционирования птицеводческих предприятий.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

