

I. Общая информация

В соответствии со статьей 95 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года одним из ключевых направлений реализации согласованной (скоординированной) агропромышленной политики является унификация требований, связанных с производством и обращением сельскохозяйственной продукции и продовольствия.

Производство конкурентоспособной животноводческой продукции зависит от использования интенсивных промышленных технологий и племенной продукции с высоким генетическим потенциалом.

С целью создания благоприятных условий для получения высококачественной племенной продукции на территории ЕАЭС и обеспечения ею товарных предприятий государствами-членами ЕАЭС принято Соглашение о мерах, направленных на унификацию проведения селекционно-племенной работы с сельскохозяйственными животными в рамках Евразийского экономического союза, от 25 октября 2019 года (вступило в силу 6 мая 2021 года).



II. В реализацию Соглашения приняты акты органов Союза:

1. Положение о проведении молекулярной генетической экспертизы племенной продукции государств-членов ЕАЭС (Решение Коллегии ЕЭК

от 2 июня 2020 г. № 74) создает единый порядок проведения экспертизы подтверждения происхождения животных и проверки на наличие генетических заболеваний, обеспечивает признание государствами-членами выдаваемых генетических сертификатов (паспортов) на племенную продукцию, производимую на территории Союза, устанавливает единые требования к лабораториям, осуществляющим проведение генетической экспертизы. Решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2024 г. № 140 внесены изменения в перечень генетически детерминированных заболеваний сельскохозяйственных племенных животных. Решение предусматривает корректировку перечня заболеваний, подлежащих обязательной молекулярной генетической экспертизе, для крупного рогатого скота с учетом выявляемых новых и исключения неактуальных заболеваний и направлено на повышение генетического потенциала племенных животных путем исключения из системы воспроизводства некачественной племенной продукции и носителей генетически детерминированных заболеваний.

2. Порядок определения породы (породности) племенных животных (Решение Коллегии ЕЭК от 8 сентября 2020 г. № 108) устанавливает единый порядок определения породы сельскохозяйственных животных (в том числе полученных в результате скрещивания родственных и не родственных пород) в национальных информационных системах в области племенного дела и автоматизированных системах управления селекционным процессом.

3. Порядок проведения апробации новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных в государствах-членах ЕАЭС (Решение Коллегии ЕЭК от 22 сентября 2020 г. № 113) обеспечивает признание создаваемых пород, типов, линий, кроссов сельскохозяйственных животных за счет единого порядка их утверждения и требований, предъявляемым к ним. Решением Коллегии ЕЭК от 21 ноября 2023 г. № 159 внесены изменения в части установления в рамках ЕАЭС единой методики оценки сельскохозяйственных животных (в том числе крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней, лошадей, верблюдов, оленей, птицы, пушных зверей, рыбы, пчел) апробируемых селекционных достижений на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям.

4. Состав сведений о племенных животных и селекционных достижениях, подлежащих обмену между государствами-членами ЕАЭС (Решение Коллегии ЕЭК от 27 октября 2020 г. № 132) определяет сведения о племенных животных и селекционных достижениях для предоставления в базу данных, создаваемую в рамках общего процесса интегрированной информационной системы Союза. Данные о племенных животных являются электронной версией племенного свидетельства и содержат всю необходимую информацию для дальнейшей селекционно-племенной работы. База данных о селекционных достижениях позволяет получать информацию о разводимых на территории ЕАЭС породах, типах, линиях и кроссах сельскохозяйственных животных, их характеристиках и местах разведения, что будет способствовать увеличению объемов реализации племенной продукции и упростит процесс ее закупки.

5. Методики оценки племенной ценности крупного рогатого скота молочного и мясного направления продуктивности, свиней (Решение Коллегии ЕЭК от 24 ноября 2020 г. № 149) обеспечивает внедрение в племенное животноводство Союза единых методик оценки племенной ценности животных и предоставление достоверных данных в аналитические центры, что способствует повышению генетического потенциала животных, наращиванию объемов производства конкурентоспособной племенной продукции, снижению зависимости от импорта и росту объемов взаимных поставок. Решением Коллегии ЕЭК от 28 марта 2023 г. № 39 предусматривается перенос установленного Решением № 149 от 24 ноября 2020 г. срока завершения переходного периода по имплементации в государствах-членах методик оценки племенной ценности сельскохозяйственных животных на 31 декабря 2024 года. Решением Коллегии ЕЭК от 22 августа 2023 г. № 125, с учетом рекомендаций ICAR, к трём включенным в Методику селекционируемым признакам молочной продуктивности (удой, молочный жир и молочный белок) добавлены 25 селекционируемых признаков: экстерьера (18), воспроизводительной способности (6), здоровья вымени (содержание соматических клеток). Методика дополнена порядком определения племенной ценности молодняка и нетелей, порядком расчета

частных индексов и их весовых коэффициентов, а также комплексного индекса племенной ценности молочного скота.

6. Унифицированные подходы к отнесению сельскохозяйственных животных и полученной от них продукции (материала) к племенной продукции (Рекомендация Коллегии ЕЭК от 22 декабря 2020 г. № 32) унифицирует процедуру ввоза и требования, предоставляемые к импортируемой племенной продукции, повышает качество и достоверность информации, предоставляемой о племенной продукции для использования в селекционно-племенной работе, минимизирует ввоз некачественной племенной продукции и носителей генетически детерминированных заболеваний.

7. Порядок координации и аналитического обеспечения селекционно-племенной работы в области племенного животноводства в ЕАЭС (Решение ЕМПС от 5 февраля 2021 г. № 2) регламентирует порядок организации племенной работы на территории Союза с использованием передового опыта и выходом на геномную селекцию, наиболее актуальную в молочном и мясном скотоводстве, координацию и поддержку работы организаций, обеспечивающих функционирование информационных систем в области племенного дела, создания референтных популяций, предоставления данных о племенных животных, в том числе в интегрированную информационную систему Союза. Решением ЕМПС от 26 октября 2023 г. № 7 Перечень учреждений (организаций) государств-членов ЕАЭС, на базе которых осуществляется аналитическое обеспечение селекционно-племенной работы в области племенного животноводства, проводимой в государствах-членах дополнен организацией от Республики Казахстан – ТОО «Аналитический центр экономической политики в агропромышленном комплексе».

8. Правила реализации общего процесса в рамках интегрированной информационной системы Союза «Формирование, ведение и использование базы данных племенных животных и селекционных достижений в области племенного животноводства» (далее – ОП 47.1) (Решение Коллегии ЕЭК от 26 апреля 2022 г. № 69) обеспечивают организацию автоматизированного обмена в электронном виде между уполномоченными органами государств-членов ЕАЭС и

ЕЭК сведениями о племенных животных и селекционных достижениях в области племенного животноводства посредством реализации общего процесса с использованием интегрированной информационной системы ЕАЭС.

9. Технологические документы, регламентирующие информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы ЕАЭС ОП 47.1 (Решение Коллегии ЕЭК от 19 апреля 2023 г. № 51) регламентируют формирование, ведение и использование базы данных о племенных животных (включая сведения о их продуктивности, происхождении, племенной ценности, месте рождения, наличии генетических заболеваний и других необходимых данных, по сути являющихся электронной версией племенного свидетельства) и базы данных о селекционных достижениях.

10. Унифицированные подходы к учету молочной продуктивности и проведению лабораторного контроля качества молока крупного рогатого скота молочного направления продуктивности (Рекомендация Коллегии ЕЭК от 21 ноября 2023 г. № 34) унифицирует процессы учета молочной продуктивности и проведения лабораторного контроля качества молока. Устанавливает порядок проведения селекционного учета, определив при этом функции участников такого учета (создание ассистентских служб), правила проведения контрольных доек, отбора, консервации, регистрации, хранения, транспортировки и испытаний проб молока, а также учета и обмена соответствующей информацией.

11. О мерах, направленных на развитие производства племенной продукции в подотраслях животноводства, имеющих существенную зависимость от импорта племенных ресурсов, увеличение объема взаимной торговли и обеспечение конкурентоспособности продукции государств – членов Евразийского экономического союза на мировом рынке (Рекомендация Коллегии ЕЭК от 18 июня 2024 г. № 11). Рекомендация направлена на повышение эффективности селекционно-племенной работы с сельскохозяйственными животными, устойчивое развитие производства племенной продукции в подотраслях животноводства, имеющих существенную зависимость от импорта племенных ресурсов, увеличение обеспеченности государств-членов собственной племенной продукцией с высоким

генетическим потенциалом, наращивание объемов взаимной торговли и обеспечение конкурентоспособности продукции государств-членов.

12. Унифицированные подходы к бонитировке сельскохозяйственных животных в государствах – членах Евразийского экономического союза (Рекомендация Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2024 г. № 25). Рекомендация направлена на повышение эффективности организации племенного дела и объективности оценки племенной ценности сельскохозяйственных животных на территориях государств-членов, увеличение обеспеченности собственной конкурентоспособной племенной продукцией в целях создания условий для устойчивого развития животноводства в государствах-членах ЕАЭС.

13. Обзор «О международном опыте применения геномной селекции в племенном животноводстве, состоянии дел и возможных согласованных в рамках ЕАЭС подходах по внедрению прогнозирования племенной ценности сельскохозяйственных животных на основе геномного анализа» (протокол заседания Коллегии ЕЭК от 14 января 2025 г. № 1). Обзор содержит анализ состояния, тенденций и перспектив международного опыта внедрения геномной селекции сельскохозяйственных животных, лучшие практики кооперации в селекционно-племенной работе и предложения по возможным, согласованным в рамках ЕАЭС подходам к расширению внедрения геномной селекции сельскохозяйственных животных в государствах-членах Союза.

14. Введение в действие общего процесса (ОП 47.1) «Формирование, ведение и использование базы данных о племенных животных и селекционных достижениях в области племенного животноводства» (Распоряжение Коллегии ЕЭК от 1 апреля 2025 г. № 30). Обеспечивает организацию автоматизированного обмена в электронном виде между уполномоченными органами государств-членов ЕАЭС и ЕЭК сведениями о племенных животных и селекционных достижениях в области племенного животноводства с использованием интегрированной информационной системы ЕАЭС.

15. Обзор рынка свинины государств-членов Евразийского экономического союза содержит анализ развития мировой конъюнктуры рынка свиней живых

и свинины, а также развития свиноводства в государствах-членах ЕАЭС за 2019 – 2023 гг. Обзор рассмотрен на заседании Коллегии ЕЭК (протокол заседания Коллегии ЕЭК от 13.05.2025 № 16) и направлен в правительства государств-членов для использования в работе.

16. На основе Обзора рынка свинины государств-членов Евразийского экономического союза за 2019 – 2023 гг. подготовлена и принята рекомендация Коллегии ЕЭК «О мерах по развитию свиноводства государств-членов Евразийского экономического союза» (от 13.05.2025 № 13). Реализация государствами-членами предложенного комплекса мер позволит повысить эффективность и обеспечить конкурентоспособность свиноводческой отрасли, сократить экономический ущерб от особо опасных болезней свиней, смягчить негативные последствия перенасыщения внутреннего рынка свининой и обеспечит продовольственную безопасность государств-членов ЕАЭС.