

НАУЧНЫЕ ПОДХОДЫ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ – ОСНОВА ФОРМИРОВАНИЯ ПРАВА ЕАЭС В ПЛЕМЕННОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Аверьянова Е.Г., Арнаутов О.В., Мельников А.Ф.

Департамент агропромышленной политики Евразийской экономической комиссии

Евразийской экономической комиссией (далее — ЕЭК, Комиссия) совместно с государствами-членами Евразийского экономического союза (далее — ЕАЭС) продолжается работа по совершенствованию права ЕАЭС в сфере племенного животноводства на основе научных подходов и опыта государств-членов с учетом общепризнанных рекомендаций и методик Международного комитета по учету животных (ICAR).

Решением Коллегии ЕЭК от 24 ноября 2020 года № 149 утверждены методики оценки племенной ценности крупного рогатого скота молочного и мясного направления продуктивности и свиней в государствах-членах ЕАЭС.

Методики разработаны ЕЭК совместно с экспертами уполномоченных органов государств-членов ЕАЭС с учетом национального законодательства государств-членов и лучших мировых практик на основе научно-исследовательской работы, выполненной Всероссийским научно-исследовательским институтом племенного дела Российской Федерации, Научно-практическим центром НАН Беларуси по животноводству, Научно-инновационным центром животноводства и ветеринарии Республики Казахстан и устанавливают единый в ЕАЭС порядок оценки, определения продуктивности и расчета племенной ценности крупного рогатого скота молочного и мясного направления продуктивности, свиней.

Методики предназначены для использования на территории государств-членов во всех племенных организациях, хозяйствах, осуществляющих выращивание и (или) реализацию племенного скота, а также сервисных организациях, информационно-аналитических, селекционных, селекционно-генетических центрах, племенных ассоциациях, палатах по породам.

Результаты оценки племенной ценности животных, определенные в соответствии с данными методиками будут вноситься в реестр учета племенных животных

(базы данных) государств-членов ЕАЭС, племенные свидетельства (паспорта, сертификаты) животных, что позволит унифицировать селекционно-племенную работу, осуществлять информационный обмен, упростить процедуры при перемещении животных между государствами-членами ЕАЭС.

6 мая 2023 года заканчивается двухгодичный переходный период, после которого определение продуктивности и расчет племенной ценности крупного рогатого скота молочного и мясного направления продуктивности, свиней будет осуществляться исключительно на основе права ЕАЭС.

В настоящее время в государствах-членах идет работа по имплементации методик в национальное законодательство.

По итогам их практического применения в странах Союза и проведенной апробации в условиях Российской Федерации с учетом видового и породного разнообразия животных, а также природно-климатических условий их разведения, назрела необходимость включения в методику оценки племенной ценности молочного скота дополнительных селекционируемых признаков по экстерьеру, воспроизводству, здоровью, а также детализации процесса оценки племенной ценности.

Данный вопрос был предварительно рассмотрен в ЕЭК на заседании рабочей группы «Племенное животноводство» в ноябре 2022 года, на котором достигнута договоренности о целесообразности подготовки на основе нормативно-правовых актов Республики Беларусь и Российской Федерации с учетом стандартов ICAR соответствующих изменений.

Кроме того, на заседании рабочей группы решено разработать на основе стандартов ICAR и национальных документов государств-членов ЕАЭС проекты рекомендаций Коллегии ЕЭК о контроль-ассистентской и эксперт-бонитерской службах в государствах-членах ЕАЭС, о порядке организации и проведения лабораторного анализа качественных показателей молока в государствах-членах ЕАЭС, о требованиях к информационным системам сбора и регистрации данных о племенных животных и их популяциях.

Департаментом агропромышленной политики Комиссии совместно с экспертами уполномоченных органов Сторон ведется работа по реализации принятых решений.

Использование государствами-членами ЕАЭС наилучших международных практик в сфере племенного животноводства не только позволит повысить уровень организации и ведения племенного дела, но и обеспечит возможность вклю-





чения племенных животных государств-членов ЕАЭС в систему международной оценки.

В целях совершенствования права ЕАЭС по оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям по инициативе и при финансировании ЕЭК Всероссийским научно-исследовательским институтом племенного дела во взаимодействии с Научным центром оценки и анализа рисков безопасности пищевых продуктов и Национальным аграрным университетом Республики Армения, Научно-практическим центром Национальной академии наук Беларуси, Кыргызским Национальным аграрным университетом им. К.И. Скрябина выполнена научно-исследовательская работа на тему «Разработка методики оценки апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность (далее — Методика на ООС) и устойчивость к заболеваниям».

В рамках указанной НИР на основе анализа правовых и организационных основ апробации новых селекционных достижений сельскохозяйственных животных в государствах-членах ЕАЭС, странах Европейского союза (преимущественно Германии, Франции, Нидерландов, Дании, Финляндии, Швеции, Австрии, Польши, Венгрии), США, Канады, Австралии, Великобритании, Норвегии подготовлена методика оценки ООС и устойчивости к заболеваниям для 35 видов сельскохозяйственных животных и пушных зверей, в том числе: крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей, птицы, кроликов, рыбы, пчел.

Методология содержит: описание показателей (включая иллюстрации), методы их измерения (определения, исследований) и алгоритмы расчета показателей ООС и устойчивости к заболеваниям; перечень общих и специфических показателей для каждого вида животных с учетом направления продуктивности и их параметры; правила проведения испытаний; таблицы

признаков с порядком их учета, степени выраженности в индексах; анкеты пород по категориям селекционных достижений и дополнительную информацию по особым условиям испытаний; требования к уровню кормления, технологии содержания и др.

Для каждого селекционного достижения по половозрастным группам основного поголовья и ремонтного молодняка определены обязательные признаки для определенного количества животных и форматы описания данных признаков.

Данный методологический подход и руководство по применению успешно апробированы в производственных условиях Российской Федерации на поголовье новой выводимой породы крупного рогатого скота «Российская голштинская» и поголовье овец нового селекционного достижения породы «Сарпинская».

На основе результатов НИР ЕЭК ведется подготовка проекта изменений в решение Коллегии ЕЭК от 22 сентября 2020 года № 113, в ходе которого Методикой на ООС и устойчивость к заболеваниям будет дополнен действующий Порядок проведения апробации новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных в государствах-членах ЕАЭС.

Принятие соответствующего акта Коллегией Комиссии позволит унифицировать в рамках ЕАЭС работу по проведению апробации создаваемых селекционных достижений в животноводстве и обеспечит взаимопризнание ее результатов.

Таким образом, использование научного подхода, лучших практик государств-членов ЕАЭС с учетом международных стандартов позволит внедрять в ЕАЭС современные методы оценки и прогнозирования племенной ценности сельскохозяйственных животных, существенно повысить их достоверность, что в свою очередь будет способствовать росту генетического потенциала государств-членов ЕАЭС, наращиванию объемов производства и торговли конкурентоспособной племенной продукцией, снижению зависимости от импорта племенных ресурсов.