

## О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ПРАВА ЕАЭС ПО ОЦЕНКЕ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ

За последние пять лет в Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС, Союз) проделана значительная работа по переходу деятельности государств-членов, осуществляемой в сфере племенного животноводства, на единые требования и правила Союза.

6 мая 2021 года вступило в силу Соглашение о мерах, направленных на унификацию проведения селекционно-племенной работы с сельскохозяйственными животными в рамках ЕАЭС, а также акты Евразийской экономической комиссии (ЕЭК, Комиссия), принятые в развитие Соглашения.

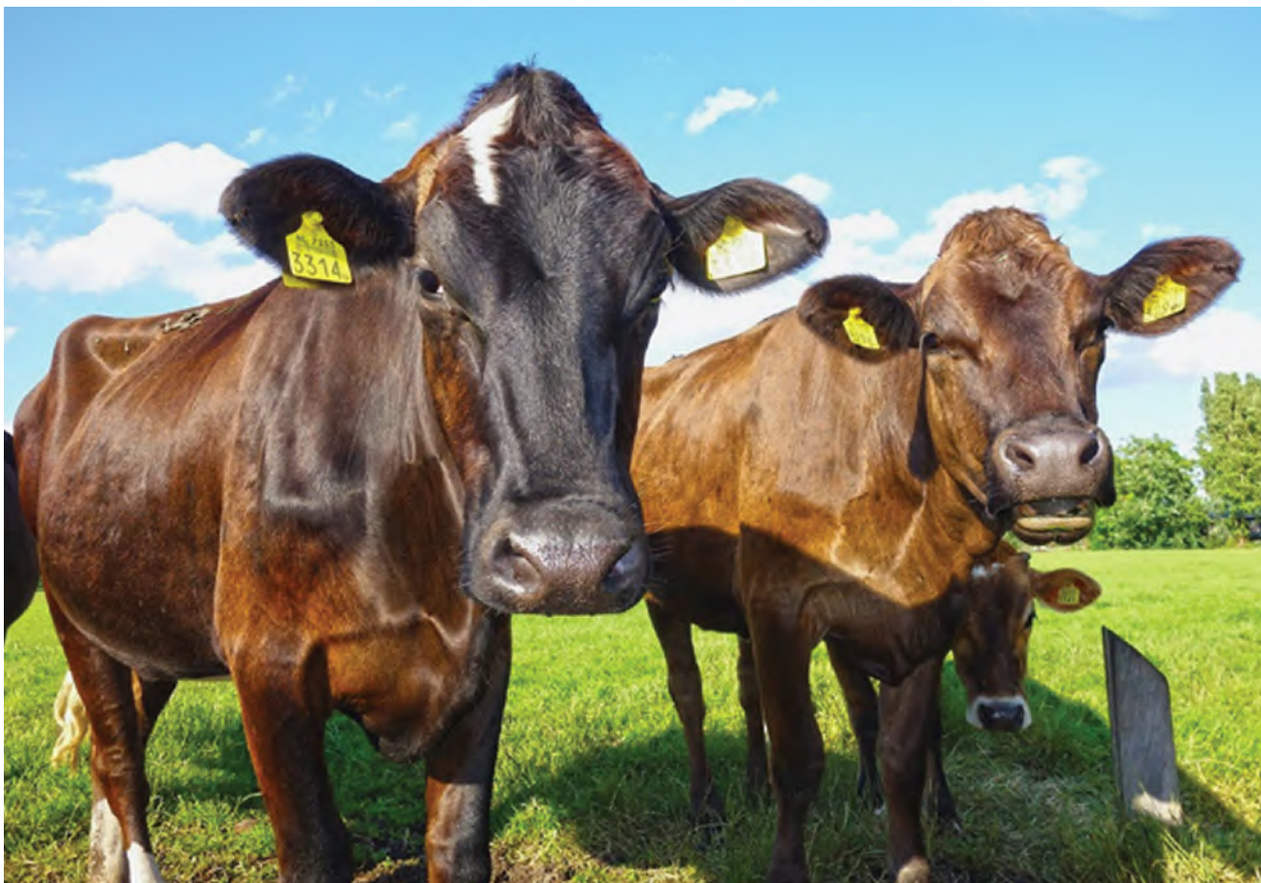
В настоящее время в государствах-членах идет активная фаза их апробации и имплементации в национальное законодательство и производственные процессы.

В свою очередь ЕЭК и эксперты государств — членов Союза продолжают работу над совершенствованием нормативно-правовой базы ЕАЭС в сфере племенного животноводства на основе национального законодательства государств-членов, стандартов и рекомендаций Международного комитета по учету животных (ICAR), лучших отечественных и мировых практик в указанной сфере.

Так, по инициативе Министерства сельского хозяйства Российской Федерации при поддержке уполномо-

ченных органов всех государств — членов Союза подготовлен проект изменений в «Методику оценки племенной ценности крупного рогатого скота молочного направления продуктивности» (далее — Методика), утвержденную Решением Коллегии Комиссии от 24 ноября 2020 года № 149., предназначенную для использования на территориях 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 для оценки племенной ценности крупного рогатого скота молочного направления продуктивности.

Изменения в Методику предусматривают расширение перечня селекционируемых признаков крупного рогатого скота молочного направления продуктивности, порядка их измерения и детализации процесса оценки племенной ценности сельскохозяйственных животных.



К ранее включенным в Методику селекционируемым признакам молочной продуктивности (удой, молочный жир и молочный белок) добавлены:

- 18 признаков экстерьера: тип телосложения, ширина груди, рост, глубина туловища, положение и ширина таза, постановка задних ног (вид сбоку, вид сзади), качество костяка, угол копыта, глубина вымени, прикрепление передних долей вымени, центральная связка вымени, высота прикрепления задних долей вымени, ширина задних долей вымени, расположение передних и задних сосков, длина передних сосков животного;
- 6 признаков воспроизводительной способности: количество осеменений, приходящихся на одно плодотворное осеменение; количество дней между отелом и первым осеменением; продолжительность сервис-периода; возраст первого плодотворного осеменения телок; межотельный период для коров; легкость отела;
- 1 признак 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 животных.

Включение в Методику оценки племенной ценности крупного рогатого скота молочного направления продуктивности дополнительных селекционируемых признаков, порядка их измерения и расчета индексов племенной ценности и внедрение государствами-членами доработанных методик в процессы производства племенной продукции потребует дополнительного времени.

В связи с этим Решением Коллегии Комиссии от 28 марта 2023 года № 39 увеличен срок переходного периода для завершения имплементации в государствах-членах методик оценки племенной ценности сельскохозяйственных животных до 31 декабря 2024 года.

Кроме того, в целях повышения достоверности процессов учета молочной продуктивности и проведения лабораторного контроля качества молока при оценке племенной ценности крупного рогатого скота молочного направления продуктивности экспертами Комиссии при участии уполномоченных органов государств-членов и представителей бизнеса ЕАЭС подготовлен проект рекомендации Коллегии ЕЭК «Об унифицированных подходах к учету молочной продуктивности и проведению лабораторного контроля качества молока крупного рогатого скота молочного направления продуктивности в государствах — членах ЕАЭС».

Данные подходы регламентируют на основе стандарта ICAR функции участников селекционного учета и правила проведения контрольных доек, унифицируют применяемые в государствах-членах порядки проведения селекционного учета, отбора, консервации, регистрации, хранения и транспортировки проб молока в испытательные лаборатории, проведения их испытаний, а также учета, хранения и обмена информацией о результатах селекционного учета.

Проектом документа государствам-членам рекомендуется сформировать систему учета молочной



продуктивности и контроля качества молока, включая создание ассистентских служб — юридических и (или) физических лиц, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства, к компетенции которых должны относиться следующие вопросы:

- проведение учета суточных удоев, контрольных доений (КД) и доставка проб молока в испытательные лаборатории;
- контроль надлежащего состояния и проверки точности работы специального оборудования и средств измерений;
- контроль внесения результатов КД в реестр учета племенных животных;
- обучение специалистов хозяйств порядку проведения КД, методам отбора, консервации, маркировки, упаковки проб молока, оформления сопроводительной документации для доставки проб молока в испытательные лаборатории.

Унификация в рамках ЕАЭС организации и осуществления селекционного учета молочной продуктивности крупного рогатого скота в комплексе с изменениями, вносимыми в Методику, позволят повысить в государствах-членах уровень племенного дела, всесторонне и объективно осуществлять оценку племенной ценности крупного рогатого скота молочного направления продуктивности по признакам, оказывающим наибольшее влияние на экономическую эффективность производства молока и молочной продукции.

В настоящее время проекты актов ЕАЭС готовятся к внесению на рассмотрение Коллегией Комиссии в установленном порядке. Их принятие ЕЭК и применение в агропромышленном комплексе государств — членов Союза будут способствовать дальнейшему повышению генетического потенциала племенного поголовья крупного рогатого скота молочного направления продуктивности, устойчивому функционированию молочно-товарного производства и переработке молока на территориях государств — членов ЕАЭС.

*Е.Г. Аверьянова, О.В. Арнаутов, А.Ф. Мельников*  
Департамент агропромышленной политики  
Евразийской экономической комиссии