

ПЛЕМЕННОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО — ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 81 РЕГИОНА РОССИИ

В рамках круглого стола, прошедшего в Совете Федерации, участники обсудили вопросы оптимизации законодательного обеспечения развития племенного животноводства в России. Особый интерес экспертного сообщества вызвал доклад заместителя директора департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства РФ Галины Сафиной «Генетические ресурсы в животноводстве, меры государственной поддержки, ключевые задачи».

Отечественное племенное животноводство — это основа совершенствования породных и продуктивных качеств разводимых сельскохозяйственных животных, отметила Галина Сафина в ходе своего выступления. Она акцентировала внимание на беспрецедентных мерах господдержки этой перспективной отрасли. Так, по данным субъектов, за прошлый год на племенное дело было выделено субсидий порядка 11,5 млрд руб. из федерального и региональных бюджетов. Средняя ставка субсидий по РФ на маточную условную голову составила 4755 руб.; на быка — 298 тыс. рублей.

В 2021 году 81 субъектом РФ племенное животноводство определено как приоритетное направление, с регионами заключены соглашения, в рамках которых расчетный объем средств на племенное и маточное поголовье составляет порядка 9,8 млрд руб., сообщила эксперт.

«Ведение племенной работы с животными требует дополнительных финансовых затрат, это безусловно. Реализация селекционных мероприятий — обязательное требование для каждой организации, которая зарегистрирована в государственном племенном регистре», — сказала Галина Сафина. Для примера она представила информацию о структуре затрат на селекционные мероприятия в молочном скотоводстве и овцеводстве. Оказалось, что в среднем ежегодные затраты на ведение селекционной работы на одну корову составляют чуть более 3200 руб., на одну овцематку — 660 руб. По мнению эксперта, если отталкиваться от среднероссийской ставки субсидий на животных, то выделяемых государством средств достаточно для ведения племенной работы.

«Вопрос организации воспроизводства молочного скота является сегодня приоритетным в концепции

развития подотрасли и находит свое отражение во всех повестках мероприятий с участием Минсельхоза России. На что мне хотелось бы обратить внимание? Несмотря на реализуемые меры, показатель по охвату искусственного осеменения коров по личным подворьям и крестьянским (фермерским) хозяйствам остается неудовлетворительным. С учетом наличия поголовья, а также фактического расхода семени на одно плодотворное осеменение, ежегодная потребность в биоматериале, то есть емкость рынка, составляет у нас порядка десяти миллионов доз. Для организации условий по воспроизводству стад созданы и функционируют 43 организации по искусственному осеменению — это те, что содержат быков, и 40 предприятий по хранению и реализации семени. Таким образом, даже с учетом географических особенностей нашей страны, сервисных организаций на сегодня более чем достаточно», — сообщила замдиректора департамента Минсельхоза. По ее данным, в результате инвентаризации породных ресурсов было отмечено сокращение поголовья коров, в первую очередь отечественной селекции, созданных на площадках ведущих племенных заводов и отличавшихся повышенным содержанием в молоке жира, белка и продолжительностью периода производственного использования. «С целью сохранения отечественного генофонда, Министерством сельского хозяйства РФ принято решение об установлении для коров генофондных пород повышающего коэффициента, что позволит применить увеличенную ставку субсидии для ведения селекции с животными, — пояснила представитель ведомства. — А регионам, в свою очередь, было рекомендовано применять дифференцированный подход после полной инвентаризации племенного поголовья на соответствие породной принадлежности. Соответствующие



методические рекомендации в помощь региональным племенным службам подготовлены рабочей группой, созданной на площадке Минсельхоза России. Более того, мы планируем в ближайшее время провести ряд межрегиональных практических семинаров».

Галина Сафина отметила, что современная племенная база мясного скотоводства России — это популяция животных 12 специализированных мясных пород, наибольший удельный вес среди которых, по данным на 2020 год, занимают представители калмыцкой породы (36,6%), за ними располагаются представители абердин-ангусской (29,7%), герефордской (18,5%), казахской белоголовой (11,7%), прочих пород (3,5%). «Сегодня подконтрольное маточное поголовье составляет порядка 180 тысяч голов, от которых ежегодно мы реализуем 32–42 тысячи племенного молодняка. В отличие от молочного скотоводства, тут мы фактически не импортируем племенной молодняк из-за рубежа и ежегодно осуществляем экспорт на уровне 80 тысяч голов, — сказала она. — В отношении инвентаризации породных ресурсов нам также предстоит реализовать комплекс соответствующих мероприятий».

Эксперт отметила активную работу по развитию отечественной базы племенной птицы, проводимую с целью снижения импортозависимости от поставок генетического материала из-за рубежа, в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017–2025 годы. Она сообщила о создании в СГЦ «Смена» (филиале ФНЦ ВНИТИП РАН, расположенном в Московской области) отечественного кросса мясных кур «СМЕНА 9», который в декабре 2020 года был утвержден как новое селекционное достижение, отличающееся повышенной живой массой финального гибрида в возрасте убоя, а также хорошими показателями по сохранности и конверсии корма. «Успешная реализация программных мероприятий ФНТП позволит к 2025 году обеспечить удельный вес производства нового конкурентоспособного мясного кросса кур в общем объеме от производства мясных кур до 15%. Это наши планы», — сообщила замглавы департамента.

В настоящее время одним из ключевых сдерживающих факторов развития отечественной базы племенного животноводства является низкий уровень автоматизации селекционных процессов, отметила Галина Сафина. «Анализ изучения практик ведения селекционно-племенной работы с животным развитых стран указывает на обязательное использование соответствующих информационных систем в качестве инструмента, необходимого для максимальной реализации генетического прогресса популяции животных, — пояснила она. — Со-



временные системы селекционно-племенной работы с животными базируются на интенсивном использовании лучших генотипов в системе репродукции генетических ресурсов стад и пород. При этом одним из основных критериев эффективности данной системы является качество и оперативность поступающей информации, с чем сегодня у нас, к сожалению, не все в порядке. Сложно не согласиться, что получение информации в разрезе стад один раз в год явно недостаточно для решения поставленных перед нами задач. Более того, требуют решения такие аспекты, как верификация получаемых данных для использования их в оценке племенной ценности животных. Помимо этого, нам нужна информация для оказания эффективной поддержки со стороны государства». Для решения этих задач Минсельхоз России, проинформировала представитель ведомства, готовит законодательную инициативу, включающую создание государственной информационно-аналитической системы племенных ресурсов. Новая система позволит вести оперативный учет и обработку данных, оценивать племенную ценность животных с использованием правил, отвечающих требованиям ЕЭК, интегрировать данные о предоставлении госуслуг, повысить эффективность господдержки, а также минимизировать риски возникновения неблагоприятных эпизоотических ситуаций в результате обеспечения информационного взаимодействия с Россельхознадзором.

Седова Ю.Г.

