



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ФАО: Устойчивое животноводство невозможно без сохранения генетических ресурсов



02/02/2026

22 января в Москве в рамках [международной выставки технологий для агропромышленного комплекса «АГРАВИЯ-2026»](#) состоялась Международная научно-практическая конференция «[Стратегии сохранения и использования генетических ресурсов сельскохозяйственных животных: экономика, риски и возможности для интеграции в ЕАЭС](#)».

Мероприятие объединило специалистов, исследователей, представителей государственных органов, образовательных учреждений, отраслевых объединений и племенных служб и стало одной из ключевых профессиональных площадок деловой программы выставки. Участники обсудили основные вызовы, стоящие перед животноводческим сектором региона, а также подходы к долгосрочному укреплению его устойчивости.

ФАО представила глобальный подход к развитию устойчивого животноводства

С докладом «Содействие ФАО устойчивому животноводству в странах-членах» выступила [консультант Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией Евгения Рузметова](#). Она представила международную архитектуру механизмов, с помощью которых ФАО поддерживает страны в развитии устойчивых животноводческих систем, подчеркнув ключевую роль управления генетическими ресурсами.

Устойчивое животноводство строится на экономической эффективности, экологической устойчивости и социальной ответственности, однако их фундаментом является именно генетическое разнообразие. Оно обеспечивает адаптацию животных к новым болезням и климатическим изменениям, позволяет повышать продуктивность и сохранять стабильность производства в условиях неопределённости.

В ходе доклада были подробно освещены ключевые инструменты ФАО. Стратегические ориентиры в отрасли задаются в рамках [Комитета по сельскому хозяйству \(COAG\)](#) и [Подкомитета по животноводству](#), где обсуждаются ключевые тенденции и вырабатываются согласованные подходы. Эти решения затем находят отражение в многостороннем диалоге на площадке [Глобальной программы по устойчивому животноводству \(GASL\)](#) и в работе [Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства](#), обеспечивающей международную согласованность политики в области сохранения биоразнообразия.

Практическим инструментом реализации этих договорённостей служит [Глобальный план действий по генетическим ресурсам животных](#), а вспомогательным инструментом для мониторинга и принятия решений — [информационная система DAD-IS](#), позволяющая странам отслеживать состояние пород и динамику генетического разнообразия.

В завершение консультант московского офиса ФАО привела практические примеры применения этих инструментов, включая проекты по поддержке племенной работы, сохранению редких пород, восстановлению пастбищных экосистем и повышению устойчивости фермерских хозяйств в Узбекистане, Монголии, Аргентине и Непале. Евгения Рузметова подчеркнула, что деятельность ФАО не ограничивается разработкой стратегических документов, а включает комплексную техническую поддержку стран, наращивание потенциала специалистов и развитие научно-исследовательской инфраструктуры.

Эксперты ЕАЭС: развитие племенной базы как стратегическая задача

Конференцию модерировал академик РАН Харон Амерханов, председатель Совета Национальной ассоциации «Генофонд СХЖ». С приветственным словом к участникам обратился директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Вугар Багиров.

Он отметил, что «АГРАВИЯ-2026» является значимой площадкой для объединения науки, образования и бизнеса, создающей условия для системной модернизации агропромышленного комплекса. По его словам, вопросы сохранения генетических ресурсов должны рассматриваться как часть национальных стратегий продовольственной безопасности, а также как важный элемент подготовки специалистов нового поколения.

Участники конференции из России, Беларуси, Казахстана и Армении представили широкий спектр докладов, посвящённых сохранению национальных пород, развитию цифровых генетических баз, экономической оценке селекционных программ, внедрению современных методов разведения и предотвращению утраты биоразнообразия.

Ключевыми ораторами на конференции выступили:

— Аверьянова Е.Г., начальник отдела Департамента агропромышленной политики Евразийской экономической комиссии, с докладом «Формирование общего рынка племенной продукции в рамках ЕАЭС»;

— Зиновьева Н.А., директор Федерального исследовательского центра животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста, академик РАН, с докладом «Вклад Национального центра генетических ресурсов сельскохозяйственных животных в сохранение генофонда пород»;

— Столповский Ю.А., заведующий лабораторией Института общей генетики им. Н.И. Вавилова, с докладом «Отечественные породы — национальное достояние: меры по сохранению генофонда»;

— Камалдинов Е.В., руководитель стратегических проектов, заведующий кафедрой прикладной биоинформатики Университета биотехнологий, с докладом «Организация крупномасштабной селекции в странах ЕАЭС»;

— Герман Ю.И., заведующий лабораторией РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству», с докладом «Сохранение природного наследия сельскохозяйственных животных как фактор развития биоразнообразия в странах СНГ»;

— Кузнецов А.В., ведущий научный сотрудник ФГБНУ ВНИИПлем, с докладом «Производственные результаты использования улучшающих пород на отечественных генетических ресурсах. Практика голштинизации»;

— Егиазарян А.В., генеральный директор ассоциации «АСЧАР», с докладом «Мировой опыт сохранения генофондных пород крупного рогатого скота»;

— Разумеев К.Э., профессор РГУ им. Н.А. Косыгина, с докладом «Основные пути развития шерстяного комплекса России»;

— Мазилев Е.А., заместитель директора по развитию и реализации перспективных проектов ВолНЦ РАН, директор Северо-Западного института молочного и лугопастбищного хозяйства, с докладом «Экономические эффекты продуктивного долголетия крупного рогатого скота».

Особое внимание было уделено перспективам формирования общего рынка племенной продукции ЕАЭС, который позволит повысить конкурентоспособность регионального животноводства и укрепить кооперацию между странами. Эксперты подчеркнули важность гармонизации стандартов, обмена данными, укрепления научных школ и расширения международного сотрудничества.

НАША СПРАВКА

С 3 по 5 марта 2026 года в штаб-квартире ФАО в Риме в гибридном формате прошла [третья сессия Подкомитета ФАО по животноводству \(COAG Sub-Committee on Livestock\)](#). Центральной темой заседаний стало обсуждение [Глобального плана действий по устойчивой трансформации животноводства \(Global Plan of Action for Sustainable Livestock Transformation, GPA\)](#) — первого международного стратегического документа подобного уровня, разработанного ФАО по поручению государств-членов.

Участники сессии отметили важность широкого экспертного обсуждения, поскольку подготовка плана включала многоэтапные консультации: в общей сложности ФАО рассмотрела 59 комплектов комментариев от 26 государств-членов и 35 комплектов комментариев от 29 партнёрских организаций.

На сессии были представлены ключевые приоритеты GPA, охватывающие четыре направления: продовольственная безопасность и питание; устойчивые средства к существованию и справедливый экономический рост; здоровье животных в рамках подхода «Единое здоровье»; рациональное использование природных ресурсов, адаптация к изменению климата и сохранение биоразнообразия.

Отдельное внимание страны уделили вопросам укрепления международного мониторинга, особенно в части состояния генетических ресурсов, управления рисками и поддержки систем раннего предупреждения.

Участники подчеркнули необходимость расширения научных программ, более системного обмена данными между странами и развития цифровых инструментов, обеспечивающих прослеживаемость и анализ генетических ресурсов животных. Обсуждалась и практическая сторона реализации GPA: страны отметили важность того, что документ остаётся

добровольным, гибким и полностью ориентированным на национальные приоритеты, а также служит рамкой, помогающей адаптировать животноводческий сектор к растущему спросу на продукцию, давлению на природные ресурсы и вызовам, связанным с болезнями и изменением климата.

Отделение ФАО по связям со СМИ(+39) 06 570 53625 FAO-Newsroom@fao.org

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru