



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ФАО предлагает бесплатный многоязычный курс по повышению биобезопасности фермерских хозяйств, занимающихся разведением жвачных животных



©ФАО/Даниэль Бельтран-Алькрудо

03/02/2026, Будапешт

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) начинает новый бесплатный виртуальный курс, призванный помочь животноводам, занимающимся разведением жвачных животных, повысить биологическую безопасность фермерских хозяйств. Представленный на платформе [виртуальных учебных центров ФАО на английском, русском и турецком языках](#) курс «Улучшение биобезопасности жвачных животных» рассчитан на самостоятельное изучение в удобном для слушателей темпе и способствует производству более безопасной животноводческой продукции, укреплению здоровья животных и повышению устойчивости сельскохозяйственных систем.

Повышение уровня биологической безопасности фермерских хозяйств, занимающихся разведением жвачных животных, способствует снижению риска заболеваний как животных, так и людей при одновременном повышении экономической результативности хозяйств за счет снижения затрат на лечение, уменьшения потерь и повышения производительности. Соблюдение необходимых карантинных протоколов, обеспечение надлежащей гигиены в фермерских хозяйствах и осуществление контроля за передвижением животных, людей и транспортных средств являются высокоэффективными с точки зрения затрат методами защиты здоровья стад и отар жвачных животных.

«Помогая ветеринарам и фермерам применять простые и практичные меры обеспечения биобезопасности в фермерских хозяйствах, курс способствует оздоровлению животных, повышению безопасности пищевых продуктов и устойчивости источников средств к существованию, – сказал

Марк Ховари, эксперт по обеспечению готовности в области охраны здоровья животных. – При этом также снижается риск заболеваний, которые могут поражать как животных, так и людей».

Курс рассчитан на ветеринаров, работающих на местах, и любой желающий может пройти его бесплатно. После примерно пяти часов обучения участники должны пройти аттестацию для получения свидетельства об окончании курса. Данный курс получил аккредитацию ассоциации «Непрерывное ветеринарное образование в Европе» ([VetCEE](#)) – европейской организации, поддерживающей высокие стандарты в области непрерывного ветеринарного образования. Эта аккредитация позволяет участникам получать зачетные единицы для их дальнейшего профессионального развития.

Цель этого курса – подготовить слушателей и вооружить их навыками, необходимыми для понимания и дальнейшего разъяснения ими преимуществ для здоровья и экономики, связанных с повышением уровня биобезопасности в животноводческих хозяйствах по разведению жвачных животных; внедрения научно обоснованных и экономически эффективных мер; проведения оценки методов обеспечения биологической безопасности в различных системах производства жвачных животных и разработки планов обеспечения биобезопасности. Курс состоит из трех частей: 1) введение в биобезопасность жвачных животных с изучением таких основных модулей, как риски, связанные с животными, транспортными средствами, оборудованием, дикими животными и вредителями, а также рынками живых животных; 2) оценка биобезопасности фермерского хозяйства; и 3) передовые методы обеспечения биобезопасности жвачных животных с акцентом на конкретные системы производства, такие как молочное животноводство, откормочные площадки, пастбища и мелкое производство.

Целевой аудиторией этого нового курса для самостоятельного обучения, являющегося частью более масштабной обучающей программы по повышению биобезопасности жвачных животных, являются основные заинтересованные стороны – владельцы сельскохозяйственных животных, ветеринары и другие соответствующие субъекты – на всех этапах цепочек создания стоимости жвачных животных. Этот процесс начался в 2023 году с разработки учебных материалов, которые впоследствии были адаптированы к различным форматам обучения, как виртуальным (в формате обучения под руководством преподавателя и самостоятельного обучения), так и очным, посредством «обучения инструкторов» или использования каскадного подхода.

С февраля по июнь 2024 года было проведено четыре курса под руководством преподавателей на английском, русском, турецком и румынском языках, которые успешно прошли 961 человек. В период с марта по июнь 2025 года была проведена серия очных обучающих тренингов, ориентированных на фермеров, ветеринаров и посредников в Азербайджане, Армении, Грузии и Республике Молдова. В общей сложности 675 фермеров, 426 ветеринаров и 78 посредников прошли обучение по вопросам биобезопасности жвачных животных на родном языке.

Данная работа соответствует принципам [разработанной ФАО методики поэтапного решения проблемы биозащиты наземных животных](#), являющейся институциональной инициативой ФАО по поддержке государств-членов в укреплении биобезопасности в животноводческих цепочках создания стоимости. Она получила поддержку Агентства по уменьшению угрозы Министерства обороны США.

Далее по теме

[ФАО запускает онлайн-курс, посвященный новой угрозе для мелких жвачных животных: оспе овец и коз](#) (на английском языке)

[Более 900 ветеринаров, специализирующихся на работе с жвачными животными, изучают методы повышения биобезопасности в условиях фермерских хозяйств](#)

[Виртуальное обучение ветеринаров способствует ведению учета и предотвращению зоонозных заболеваний](#)

[Для грузинских производителей мяса и молочных продуктов проведено обучение по повышению биобезопасности жвачных животных](#) (на английском языке)

Завершается реализация крупной инициативы по обеспечению биобезопасности жвачных животных в Черноморском регионе

Публикация: Сводная информация о деятельности регионального Виртуального учебного центра в Европе и Центральной Азии на 1 июля 2025 года

Публикация: Сводная информация о деятельности регионального Виртуального учебного центра в Европе и Центральной Азии на 1 января 2026 года (на английском языке)

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary

+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru