



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## Чините крышу, пока светит солнце: повышение готовности к чуме мелких жвачных в регионе



©FAO/Санья Кнежевич

**08/04/2026, Будапешт**

“Ремонтировать крышу нужно, когда светит солнце”, – сказал Джон Ф. Кеннеди, и это высказывание нашло широкий отклик в ходе недавних региональных усилий по повышению готовности к борьбе с чумой мелких жвачных (ЧМЖ).

Эта высококонтагиозная инфекция, поражающая овец и коз, представляет серьезную угрозу для продовольственной безопасности, торговли и источников средств к существованию в сельских районах. Опираясь на успех Глобальной программы ликвидации чумы крупного рогатого скота, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) и ее партнеры активизируют усилия по ликвидации ЧМЖ.

В рамках усилий по укреплению потенциала в области реагирования на ЧМЖ виртуальные учебные центры ФАО провели четырехнедельный онлайн-курс на русском языке, посвященный готовности к ЧМЖ, для стран Европы и Центральной Азии. Данный курс является адаптированной версией [первоначального курса на английском языке, проведенного для европейского региона](#) в прошлом году. На этот курс, проводившийся при поддержке экспертов-преподавателей, собрались более 340 ветеринарных специалистов из 13 стран региона. Помимо предоставления технической подготовки, он также обеспечил площадку для обмена практическим опытом. Данный курс также был аккредитован [Организацией непрерывного ветеринарного образования в Европе](#).

“Мы наблюдаем устойчивый прогресс во всем регионе”, – отметила Гульжан Нуртазина, менеджер виртуального учебного центра для Европы и Центральной Азии, подчеркнув, что Азербайджан стал первой страной в регионе, получившей статус страны, свободной от ЧМЖ, не считая Российской Федерации. Делясь практическими уроками, главный государственный ветеринарный инспектор Азербайджана Галиб Абдулалиев подчеркнул важность надежных систем надзора и тщательной подготовки документации. Муроджон Авлиекулов, национальный координатор проекта ФАО в Узбекистане, рассказал о поэтапных мерах, включая оценку рисков и серологический мониторинг. Тенгиз Чалигава из Национального агентства продовольствия Грузии поделился личным опытом того, что вакцинация и поствакцинальный надзор имеют решающее значение для обеспечения эффективного контроля. В завершение курса Дмитрий Морозов, представитель Всемирной организации здоровья животных (ВОЗЖ), рассказал о путях достижения и сохранения статуса зоны, свободной от ЧМЖ, в соответствии со стандартами ВОЗЖ.

Хотя в [регионе по-прежнему практически не зарегистрировано случаев ЧМЖ](#), основной вывод очевиден: кризису должна предшествовать готовность к нему, что является наиболее экономически эффективным подходом.

Укрепление ветеринарного потенциала сегодня имеет важное значение для защиты источников средств к существованию и обеспечения более устойчивого будущего.

ФАО планирует адаптировать и выпустить версию этого курса в открытом доступе, что позволит более широкой аудитории ветеринарных специалистов ознакомиться с учебными материалами и использовать их в работе.

Далее по теме

2022/01/31 - [ФАО помогает обеспечить профилактику, контроль и искоренение болезни мелких жвачных](#)

2025/06/25 - [На региональном семинаре ФАО обсуждались меры реагирования на вспышки болезней жвачных животных в Европе](#)

2025/09/30 - [Региональные эксперты объединяют усилия по активизации защиты от болезней животных в Европе и Центральной Азии](#)

2026/02/03 - [ФАО предлагает бесплатный многоязычный курс по повышению биобезопасности фермерских хозяйств, занимающихся разведением жвачных животных](#)

2026/03 - [Составление карты рисков распространения вируса чумы мелких жвачных в девяти странах, граничащих с Черным морем: подход на основе пространственного многокритериального анализа принятия решений](#) (на английском языке)

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

+36 1 4612000 | [www.fao.org/europe/ru](http://www.fao.org/europe/ru)