



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

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



©ФАО/Гурам Сакварелидзе

### 10/06/2025, Барселона

Реализация пятилетней региональной инициативы Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) по повышению биобезопасности жвачных животных завершилась на прошлой неделе проведением семинара в Барселоне, Испания. В рамках проекта была оказана поддержка девяти странам Черноморского бассейна с целью улучшения мер профилактики и борьбы с заболеваниями в системах выращивания жвачных животных.

На семинаре, организованном факультетом ветеринарной медицины Автономного университета Барселоны (UAB), собрались представители органов ветеринарного надзора и партнерских организаций из числа научно-академического сообщества стран-участниц.

Проект, реализация которого началась в 2020 году, был посвящен шести трансграничным зоонозным заболеваниям, борьба с которыми имеет приоритетное значение в соответствующих странах, – ящур, нодулярный дерматит (НД), бруцеллез, чума мелких жвачных (ЧМЖ), конго-крымская геморрагическая лихорадка (ККГЛ) и сибирская язва (СЯ) – и ведется посредством проведения комплексной оценки рисков, пространственного моделирования и полевых исследований. Полученные результаты легли в основу региональной стратегии биобезопасности и обучающей программы для владельцев сельскохозяйственных животных, ветеринаров и других соответствующих лиц, доступной на многих языках.

На семинаре в Барселоне были представлены результаты моделирования заболеваний и полевых исследований биобезопасности в Азербайджане, Армении, Грузии, Республике Молдова и Турции, включая исследования репродуктивных заболеваний молочного скота и биобезопасности на рынках живых животных. На семинаре также были представлены результаты обучающей программы ФАО по повышению биобезопасности жвачных животных (БЖЖ), реализуемой как онлайн, так и на местах через Виртуальный учебный центр ФАО.

Мероприятие проводилось одновременно с первой Конференцией по биологической безопасности животных, совместно организованной [Всемирной ассоциацией биологической безопасности животных \(WABA\)](#) и BETTER COST Action и позволившей национальным экспертам установить связи с более широким европейским исследовательским и политическим сообществом по биобезопасности.

«Совместная встреча научно-академического сообщества и ветеринарных служб важна не только для представления результатов, но и для интерпретации их значения для страны, а также понимания возможностей их применения на практике для совершенствования системы управления болезнями на местах. Диалог такого рода помогает гарантировать, что исследования не останутся на бумаге, а будут воплощены в действия, – сказал Даниэль Бельтран-Алкрудо, технический советник ФАО по охране здоровья животных. – Во многих странах прочные связи между наукой и ветеринарными службами стали ключом к созданию более устойчивых и быстро реагирующих систем охраны здоровья животных. Мы надеемся, что этот обмен мнениями будет способствовать подобному сотрудничеству в будущем».

Поскольку проект подходит к завершению, на семинаре также были изучены возможности осуществления его второго этапа, включая проведение расширенных исследований и более глубокое сотрудничество ветеринарных служб и научно-академического сообщества.

Работа в рамках этого проекта соответствует принципам [разработанной ФАО методики поэтапного решения проблемы биозащиты наземных животных](#), являющейся институциональной инициативой Организации по оказанию поддержки странам-членам в укреплении системы биологической безопасности в цепочках создания стоимости в животноводстве.

---

*Данная работа финансируется Агентством по уменьшению угрозы Министерства обороны США. Содержащаяся в статье информация не обязательно отражает точку зрения или политику Федерального правительства Соединенных Штатов, и не следует делать вывод об официальном одобрении.*

*ФАО также хотела бы выразить признательность Программе совместного уменьшения угрозы DTRA Министерства обороны США за поддержку проекта HDTRA1-19-1-0037 «Глобальная рамочная программа поэтапной борьбы с трансграничными болезнями животных (GF-TADs)».*

Далее по теме

[Виртуальный учебный центр ФАО](#)

[Всемирная ассоциация биологической безопасности животных \(WABA\)](#) (на английском языке)

[BETTER COST Action](#) (на английском языке)

Для грузинских производителей мяса и молочных продуктов проведено обучение по повышению биобезопасности жвачных животных (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

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary  
+36 1 4612000 | [www.fao.org/europe/ru](http://www.fao.org/europe/ru)