



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

На региональном семинаре ФАО обсуждались меры реагирования на вспышки болезней жвачных животных в Европе



©ФАО/Атила Кисбенедек

26/06/2025, Будапешт

В ответ на недавний и внезапный всплеск трансграничных болезней животных (ТБЖ), поражающих жвачных животных по всей Европе в этом году, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) организовала двухдневный региональный семинар, который завершился сегодня в Будапеште, Венгрия. В мероприятии приняли участие представители органов ветеринарного надзора и эксперты по охране здоровья животных из более чем десятка стран. Они смогли обменяться опытом и усилить региональную координацию в борьбе с ящуром, чумой мелких жвачных (ЧМЖ) и оспой овец и коз (ООК).

За последний год несколько традиционно свободных от болезней стран в Центральной и Юго-Восточной Европе сообщили о вспышках этих высококонтагиозных болезней, угрожающих источникам средств к существованию фермеров в сфере животноводства. В начале 2025 года в Венгрии, Германии и Словакии была официально подтверждена вспышка ящура, которая с тех пор успешно контролируется. Кроме того, в Болгарии, Венгрии, Греции, Румынии, и совсем недавно в Албании, популяции овец и коз поразила ЧМЖ. В то же время в Болгарии и Греции была зарегистрирована ООК. Возникновение очагов этих болезней является свидетельством острой необходимости в налаживании регионального сотрудничества для обсуждения прошлых и текущих мер борьбы, а также изучения опыта стран.

Семинар стал площадкой, на которой затронутые риском и подверженные ему страны смогли обменяться опытом и обсудить достигнутые результаты. Презентации были

посвящены вопросам эпидемиологии, санитарного уоя и обеспечения биобезопасности, а панельная дискуссия имела более широкую направленность и была посвящена вопросам осуществления общего контроля за болезнями, коммуникации и восстановления.

Первый день мероприятия был посвящен ящуре с подробным обсуждением примеров из практики Венгрии, Германии и Словакии. Участники из соседних стран, не затронутых болезнью, включая Австрию, Румынию, Сербию, Украину, Хорватию и Чешскую Республику, рассказали о своих стратегиях профилактики болезни и усилиях по обеспечению готовности. День завершился панельной дискуссией, посвященной обмену знаниями о вспышках болезней жвачных животных, на которой были представлены региональные рекомендации и предлагаемые для осуществления ФАО и международным сообществом мероприятия.

Второй день был посвящен чуме мелких жвачных животных и оспе овец и коз. Национальные ветеринарные службы Болгарии, Венгрии, Греции и Румынии представили свои меры реагирования на вспышки. Участники смогли принять участие в обсуждении коренных причин роста числа случаев этой болезни и ряда перспективных предложений по улучшению эффективности системы раннего предупреждения и расширению регионального сотрудничества.

«Осуществляемый странами обмен опытом и полученными результатами всегда был важен для усиления мер реагирования на болезни животных, – сказал Марк Ховари, эксперт ФАО по обеспечению готовности в области охраны здоровья животных. – Несмотря на то, что чума мелких жвачных животных, оспа овец и коз и особенно ящур являются трудноизлечимыми болезнями животных, правильное применение хорошо зарекомендовавших себя мер позволяет контролировать и ликвидировать эти болезни».

Семинар явился свидетельством приверженности ФАО делу оказания поддержки странам-членам региона в борьбе с проблемами в области охраны здоровья животных посредством предоставления методологического руководства, оказания содействия в укреплении потенциала и осуществления скоординированных мер реагирования.



©ФАО/Матиас Темешфой

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

Более 900 ветеринаров, специализирующихся на работе с жвачными животными, изучают методы повышения биобезопасности в условиях фермерских хозяйств

ФАО запускает онлайн-курс на русском языке, посвященный подготовке к обеспечению готовности к возникающей угрозе для здоровья мелкого рогатого скота: оспе овец и оспе коз

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

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