



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ФАО помогает обеспечить профилактику, контроль и искоренение болезни мелких жвачных



Начавшийся сегодня трехдневный семинар ФАО для девяти стран Черноморского бассейна посвящен изучению риск-ориентированных методов профилактики, контроля и искоренения чумы мелких жвачных (ЧМЖ) – острого контагиозного заболевания овец и коз.

Виртуальное мероприятие позволяет ознакомиться с информацией о болезни, ее эпидемиологии, факторах и методах управления рисками, методах анализа и картографирования рисков, важности национальных систем идентификации и отслеживания животных, а также процессом присвоения Всемирной организацией по охране здоровья животных (МЭБ) официального статуса «страна, свободная от ЧМЖ». Представители девяти стран-участниц также проведут классификацию факторов риска возможного возникновения ЧМЖ и познакомятся с поэтапным подходом Глобальной стратегии контроля и искоренения ЧМЖ.

«Подрывая социально-экономическую стабильность сельских районов, чума мелких жвачных влияет на источники средств к существованию, продовольственную и пищевую безопасность», — сказал Даниэль Бельтран-Алькрудо, технический специалист ФАО по охране здоровья животных. – Сегодня болезнь присутствует в Центральной Азии и Турции, другие же страны должны принять профилактические меры и подготовиться к ее возможному вторжению. Данный семинар – первый шаг в этом направлении».

В мероприятии принимают участие национальные координаторы по вопросам ЧМЖ, эпидемиологи, специалисты по развитию сектора животноводства, а также координаторы лабораторий из Азербайджана, Армении, Беларуси, Болгарии, Грузии, Республики Молдова, Румынии, Турции и Украины. Эти страны также участвуют в исследовательском проекте ФАО, который реализуется в сотрудничестве с Автономным университетом Барселоны, Испания, и способствует выявлению факторов риска и районов в Черноморском бассейне с повышенным риском распространения пяти

болезней жвачных животных, в том числе ЧМЖ, и, таким образом, способствует более эффективному и рациональному принятию решений о мероприятиях по смягчению последствий заболеваний.

«Семинар был разработан специально для удовлетворения образовательных потребностей стран, устранения недостатков в процессе анализа и картографирования рисков, а также оказания помощи странам в получении ими официального признания в качестве стран, свободных от чумы мелких жвачных», — добавила Камилла Бенфилд из Объединенного секретариата ФАО-МЭБ по ЧМЖ.

Учебная программа семинара также была разработана в поддержку реализации Глобальной стратегии контроля и искоренения ЧМЖ, которая предусматривает искоренение болезни к 2030 году, укрепление ветеринарных служб и снижение воздействия других основных инфекционных болезней мелких жвачных. В этой связи на мероприятии был представлен пошаговый процесс снижения уровней эпидемиологического риска и четыре этапа усиления системы профилактики и контроля: оценка, контроль, искоренение и поддержание статуса «свободный от ЧМЖ».

Чума мелких жвачных, также часто называемая чумой овец и коз, представляет угрозу для 80 процентов мирового поголовья мелких жвачных. После проявления вирус способен заразить до 90 процентов поголовья, убивая от 30 до 70 процентов инфицированных животных. Вирус ЧМЖ не поражает людей.

Ссылки

- [Мероприятие: Региональный учебный семинар по подходам, основанным на оценке рисков, связанным с профилактикой, контролем и искоренением чумы мелких жвачных](#)
- [Чума мелких жвачных](#)
- [Публикация: Руководство по контролю и профилактике чумы мелких жвачных \(ЧМЖ\) в популяциях диких животных \(на английском языке\)](#)
- [Животноводство и ветеринария](#)
- [ФАО определила стратегию здорового и продуктивного животноводства в Европе и Центральной Азии](#)
- [ФАО укрепляет сотрудничество в области трансграничных болезней животных](#)
- [Страны нацелены на искоренение болезни животных](#)

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