

ЕВРОПЕЙСКАЯ КОМИССИЯ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Сороковая сессия

Будапешт, 27-28 сентября 2017 года

Среда, 27 сентября 2017 года

13.45 – 15:00

Параллельное мероприятие 1. Влияние изменения климата на болезни животных, торговлю и продовольственную безопасность в регионе Европы и Центральной Азии (связанное с пунктом 3 повестки дня и документом ЕСА/40/17/3).

С помощью ряда примеров и тематических исследований параллельное мероприятие рассмотрит некоторые из основных проблем трансграничных заболеваний животных (ТЗЖ) в регионе и дальнейшее влияние изменения климата на структуру распределения и интенсивность ТЗЖ. Докладчики подчеркнут необходимость комплексного и междисциплинарного подхода, учитывающего также экологический и социальный контексты. Участники обсудят будущее сотрудничество и подходы к решению будущих региональных вызовов.

Параллельное мероприятие 2. Устойчивость к противомикробным препаратам (УПП): потеря серьезной защиты от новой проблемы? (связанное с пунктом 4 повестки дня и документом ЕСА/40/17/4).

В ходе данного мероприятия будут рассмотрены текущие последствия УПП в регионе Европы и Центральной Азии и будущие сценарии в условиях изменения климата. Докладчики оценят основные причины, нынешний статус и проблемы, с которыми сталкиваются в регионе, и как они повлияют на региональные сдвиги в заболеваемости животных. Будет обсуждаться подход «Единое здоровье» посредством трехстороннего сотрудничества ФАО/ВООЗЖ/ВОЗ с государственными и частными организациями, а также региональные меры профилактики и реагирования.

Параллельное мероприятие 3: Отслеживание возникновения заболеваний, стратегический ответ на ТЗЖ и информированное принятие решений (связанное с пунктом 5 повестки дня и документом ЕСА/40/17/5).

В ходе данного мероприятия будут рассмотрены примеры схем отслеживания заболеваний и отчетности, используемых в регионе REU, и доступных инструментов, которые могут поддерживать национальные и региональные усилия. Докладчики подчеркнут важность и необходимость систематического сбора другой эпидемиологически релевантной информации, такой как данные о численности популяции хозяина, производственных системах, распределении переносчиков, факторах риска и показателях окружающей среды. Будет обсуждена необходимость международного обмена информацией о возникновении болезней и другого более широкого диапазона данных для обеспечения того, чтобы эпидемиологический мониторинг и оценка рисков заболеваний и их последствий могли быть более надежными и в то же время более доступными для конечных пользователей.

** Все три мероприятия будут проводиться параллельно. Участников просим выбрать одно из вышеуказанных. Синхронный перевод на английском и русском языках будет предоставлен.*