



40-я сессия

# Европейская комиссия по сельскому хозяйству

27-28 сентября 2017 г. | Будапешт, Венгрия

## 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)**

Дата/время: 27 сентября 2017 года / 13:45 - 15:00

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.

### Предлагаемые основные вопросы для обсуждения

- Каковы основные угрозы заболеваний и как определяются приоритеты в вашем регионе или стране?
- Имеются ли системы эпиднадзора за болезнями животных, включая зоонозы, для сбора надлежащих и необходимых данных для поддержки принятия решений?
- Как вы проводите оценку риска и поддерживаете принятие решений?

Время	Пункт повестки дня	Спикер
13:45 to 13:50 (5 мин)	Представление задач параллельного мероприятия	Хулио Пинто (FAO HQ)
13:50 to 14:00 (10 мин)	Использование многоцелевой системы раннего оповещения для информирования процесса принятия решений: глобальное распространение птичьего гриппа H5N8 в 2016-2017 году	Хелен Робертс (Департамент окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства, Великобритания)
14:00 to 14:10 (10 мин)	Информация о здоровье животных, оценка рисков и эпиднадзор: подходы и инструменты	Хулио Пинто (FAO HQ)
14:10 – 14:55 (45 мин)	Дискуссия	Модератор
14:55- 15:00 (5 мин)	Закрытие сессии	Хулио Пинто (FAO HQ)

*Параллельное мероприятие будет переводиться на русский и английский языки.*

## **Резюме**

Вспышки трансграничных заболеваний животных (ТЗЖ), таких как птичий грипп (AI), африканская чума свиней (ASF) или актиномикоз кожи (LSD), за последние десять лет вызывали эпидемии в регионе Европы и Центральной Азии, требуя экстренного реагирования и регионального сотрудничества для улучшения борьбы с болезнями.

ТЗЖ будут продолжать появляться, вызванные изменениями в моделях распределения переносчиков, патогенов и хозяев, что может быть вызвано изменением климата, ростом торговли и глобализации, и увеличением спроса на животные продукты питания. Связанное с изменением климата увеличение ТЗЖ также будет влиять на торговлю, и, наоборот, изменения в торговых потоках, которые могут использоваться в качестве меры адаптации, могут увеличить вероятность ТЗЖ.

Современные технологии, такие как анализ полной последовательности генома, улучшенные вакцины и диагностика, моделирование вспышек и картирование факторов риска, являются доступными, но редко используются для принятия решений по разработке политики или управлению рисками.

Региональный подход к ТЗЖ и оценка/приоритизация рисков являются необходимым требованием и должны поощряться путем доступа к общим ресурсам, обучения, общих стратегий с использованием новых технологий и быть ориентированы на все секторы, включая мелких и крупных фермеров, частных ветеринаров и общественность.

FAO имеет многодисциплинарный экспертный опыт (в наблюдении за здоровьем животных, оценке рисков, управлении кризисом и обеспечении готовности), необходимый для решения этой межсекторальной проблемы.