



40-я сессия

Европейская комиссия по сельскому хозяйству

27-28 сентября 2017 г. | Будапешт, Венгрия

НЕОФИЦИАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИАЛОГ

Техническая консультация на тему “Воздействие изменения климата на заболеваемость в регионе Европы и Центральной Азии”

Дата/время: 28 сентября 2017 года; 14:30 - 16:15

Сессия имеет целью проведение неформального диалога, который позволит обсудить вопросы, связанные с ТЗЖ в регионе. Участники рассмотрят и обсудят, как последствия изменения климата будут влиять на заболеваемость в глобальном масштабе и в регионе Европы и Центральной Азии с особым техническим уклоном на население, экономический рост, торговлю, геополитические изменения и урбанизацию. Дискуссия будет основываться на обсуждениях пленарного заседания 1-го дня и трех параллельных мероприятий.

Предлагаемые основные вопросы для обсуждения

- Какие факторы влияют на заболеваемость в европейском и центрально-азиатском регионе, и как смягчить воздействие изменения климата на профилактику и борьбу с возникающими/вновь возникающими ТЗЖ?
- Каковы способы снижения экономических последствий вспышек заболеваний животных? Как развивать государственно-частное партнерство, например: привлекать частный сектор к распределению расходов на готовность к чрезвычайным ситуациям, раннее выявление и реагирование на ТЗЖ и компенсацию потерь, связанных с контролем вспышек и искоренением приоритетных болезней животных?
- Какие региональные взаимодействия и действия могут снизить угрозы ТЗЖ?
- Какие инструменты доступны для принятия решений на национальном и местном уровнях? Как ученое сообщество и технические специалисты могут помочь в решении этой проблемы?

Время	Пункт повестки дня	Спикер
14:30 – 14:35 (5 мин)	Представление задач параллельного мероприятия	Андрей Розстальный (FAO REU)
14:35 – 15:00 (25 мин)	Перемены в заболеваемости в глобальном масштабе	Хендрик Ян Ормель (FAO AGAH)
15:00 – 15:15 (15 мин)	Общие замечания и вопросы	
15:15 – 15:45 (30 мин)	Работа в группах <u>Группа 1</u> : Каковы основные риски для Европы, и каковы три основных действия по выявлению и реагированию на будущие трансграничные болезни животных? <u>Группа 2</u> : Что может сделать Европа для борьбы с угрозами заболевания у его истоков? Является ли это ответственностью Европы или четко определенными личными интересами? Каковы три основных действия по предотвращению будущих трансграничных заболеваний животных в Европе?	Леос Целеда, Хелен Робертс
15:45 – 16:00 (15 мин)	Презентация групповых выводов и общая дискуссия	Модераторы
16:00 – 16:15 (5 мин)	Заккрытие сессии	Андрей Розстальный (FAO REU)

Синхронный перевод на английский и русский языки будет обеспечен.

Исходная информация

- Животноводство связано с изменением климата. Это один из основных факторов, способствующих изменению климата. С другой стороны, оно также испытывает негативное влияние последствий и является отправной точкой для смягчения последствий изменения климата.
- Экономическое и демографическое развитие усилило нагрузку на природные ресурсы и способствовало трансформации сельского хозяйства и природных ландшафтов. Спрос на продукты животноводства быстро растет как на глобальном, так и на региональном уровне.
- Численность и плотность животноводства являются ключевыми переменными в эпидемиологии. За последние десятилетия численность цыплят в мире увеличилась на 272 процента, а количество убойных цыплят выросло на 305 процентов. Небольшая популяция жвачных животных в мире увеличилась на 28 процентов, а количество убойных животных увеличилось на 74 процента, что говорит о менее резком увеличении производительности. Вместе, процессы расширения и интенсификации в секторе животноводства определяют количество животных.
- Нынешняя мобильность людей и объемы торговли живыми животными и первичными и обработанными продуктами животноводства являются беспрецедентными. Вместе эти события можно охарактеризовать как эпидемиологическое давление, способствующее глобальному перераспределению патогенов, векторов и инфицированных хозяев, что обуславливает новые взаимодействия возбудителя-хозяина и вызывает новые комплексы заболеваний.
- Глобализация играет роль в продолжающемся географическом перераспределении патогенов, хозяев и переносчиков за счет увеличения объемов торговли и международных пассажирских перевозок. Связанные с этим факторы – это землепользование и изменение климата. Там, где роль играют несколько факторов, может возникнуть сложный многофакторный процесс, обычно затрудняющий определение того, какой вклад вносит каждый фактор в общую динамику болезни.
- Расходы и потери животноводства во время эпидемии могут включать прямые потери (отбракованные животные и уничтоженные продукты, а также расходы на борьбу с эпидемией) и косвенные потери (из-за отбраковки животных, потери в результате наблюдения или ограничения зон перемещения). Последующие и другие потери могут повлиять на весь сектор животноводства с ограниченным доступом на национальном и международном рынке. Предыдущий опыт стран Западной Европы может служить хорошим примером для стран использовать схемы компенсации, распределять риски между правительством и фермерами и обеспечивать сотрудничество пострадавших фермеров наряду с ранней отчетностью, и осуществлять меры контроля над пострадавшими фермами. Государственные, государственно-частные и финансируемые из частных средств схемы компенсации могут обеспечить решение этой глобальной проблемы.