

**Неофициальная консультация для Европы и Центральной Азии  
29-30 мая 2017 года, Будапешт, Венгрия**

**Справочная заметка**

**Сессия 7 - Предварительная аннотированная повестка дня, сороковая сессия  
Европейской комиссии по сельскому хозяйству (ЕКСХ/ЕСА), Будапешт, Венгрия,  
27-28 сентября 2017 года**

Оценка, проведенная в связи с ЕКСХ/ЕСА подчеркнула: многие государства-члены считают, что дополнительное значение двухгодичной ЕКСХ/ЕСА можно увеличить сосредоточив внимание на меньшее количество тем с целью проведения более углубленных технических обсуждений и стимулирования участия национальных технических экспертов (что было невозможно в прошлом, поскольку сессии рассматривали множество различных технических тем, что требовало присутствия большего числа экспертов). Рассмотрев потенциальные темы для 40-й сессии ЕКСХ/ЕСА, Исполнительный комитет определил влияние изменения климата на трансграничные болезни животных (ТБЖ/ТАД) в качестве основной темы 40-й сессии, и все остальные пункты должны быть организованы вокруг этой основной темы. На основе этих рекомендаций Секретариат разработал следующий проект аннотированной повестки дня для членов ЕКСХ/ЕСА.

**1. Влияние изменения климата на болезни животных, торговлю и продовольственную безопасность в регионе REU.**

Регион REU охватывает чрезвычайно широкий круг агро-экологических сред. Системы производства животных на этой обширной территории также весьма разнообразны: от преобладающего интенсивного животноводства на северо-западе до гораздо более обширных, даже скотоводческих систем животноводства на юго-востоке. Обширные пояса зональных сред, таких как полупустыни, степи, лесостепи, леса и тундры, имеющие сходные климатические и животноводческие характеристики, простираются в продольном направлении по всей Евразии на тысячи километров. Через похожие агро-экологические условия это в значительной степени содействует продольному распространению заболеваний. Наиболее плотно населенные средние широты района, которые соединяют Азию и Европу, обеспечивают «эпидемиологический Шелковый путь» для распространения ТБЖ/ТАД в обоих направлениях. Средние широты Евразии испытывают комплексные процессы изменения климата, и в будущем влияние этих процессов на эпидемиологию болезней животных необходимо тщательно проанализировать и контролировать, чтобы предвидеть возникающие эпидемиологические угрозы для животноводства.

Одна из трудностей здесь заключается в том, что последствия изменения климата наблюдаются в больших пространственных масштабах и часто накапливаются в течение определенного периода времени до того, как их агро-экологические и эпидемиологические последствия становятся очевидными. Многим из недавних эпидемий или локальных вспышек ТБЖ/ТАД (африканская свиная лихорадка (ASF), кожные заболевания (LSD), острое или подострое вирусное заболевание коз и овец (PPR), аутоиммунное заболевание (AI), бешенство и т. д.), по-видимому, предшествовали определенные изменения в региональных климатических системах,

модулирующие динамику популяции или векторной популяции, тем самым способствуя повышенной активности болезни. Наиболее заметно то, что колебания климата влияют на трансмиссивные болезни, такие как катаральная лихорадка овец, Лихорадка Западного Нила, болезнь Шмалленберга, кожные заболевания, геморрагическая лихорадка Крым-Конго и другие. Однако, на межгодовой и десятилетней шкале климат также сильно модулирует динамику других заболеваний, таких как африканская чума свиней, птичий грипп и бешенство лисицы, которые часто считаются фактически невосприимчивыми к климатическим изменениям. Это требует изменений в том, как мы воспринимаем проблему болезней животных, в направлении все большего учета широкого экологического контекста их эпидемиологии, и расширения спектра дисциплин и подходов, которые могут помочь (экология дикой природы, климатология, дистанционное зондирование, ГИС/GIS, моделирование ниши и т. д.).

На первой сессии будут рассмотрены эти вопросы и другие примеры и тематические исследования с целью выявить проблемы, связанные с климатом/ТБЖ/ТАД, которые необходимо решать с научной и практической точек зрения. Участники представят презентации и будут проведены дискуссии о том, каким образом и когда изменения в климате и погодных условиях уже повлияли на частоту возникновения заболеваний и на диапазоны заболеваемости, а также будет предоставлен прогноз будущих сценариев климата, которые, возможно, приведут к еще большим изменениям в отношении носителей, патогенов и схем распределения принимающих сторон.

На сессии также будет рассмотрено текущее воздействие болезней животных на торговлю и на развитие сектора животноводства в условиях изменения климата в контексте ограничений в местной и международной торговле. В ходе сессии особое внимание будет уделено тому, как болезни животных ухудшают производство мелких фермеров, их вероятные производственные потери и последствия для продовольственной безопасности и проблем в области общественного здравоохранения (зоонозов) в регионе. Будут рассмотрены связанные с торговлей санитарные и фитосанитарные вопросы, международные стандарты безопасности и качества пищевых продуктов, и прозрачность агро-продовольственной политики. Необходимы меры регулирования и стимулирующей среды, необходимые для обеспечения жизнеспособности ЛПХ, при обеспечении безопасности пищевых продуктов и предотвращения дальнейшего распространения трансграничных заболеваний.

## **2. Антимикробная резистентность (АР/AMR): потеря основной защиты в связи с возникающей проблемой?**

Наличие и использование противомикробных препаратов у наземных и водных животных и в растениеводстве имеет важное значение как для здоровья, так и для продуктивности, а также способствует продовольственной безопасности, безопасности пищевых продуктов и благосостоянию животных и, в свою очередь, защите средств к существованию и устойчивости животноводства и растениеводства. Тем не менее, растет глобальная озабоченность в отношении устойчивости к антибактериальным препаратам, включая антибиотики, и что противомикробная резистентность (AMR) отменит эти преимущества. Животноводческий сектор является одним из основных секторов, связанных с устойчивостью к антибиотикам. Есть ряд факторов, которые

способствовали этому, такие как: (i) отсутствие регулирования и надзора за использованием; (ii) недостаточное соблюдение терапии; (iii) нетерапевтическое использование; (iv) продажа без рецепта или через Интернет; (v) наличие контрафактных или некачественных противомикробных препаратов. Последствия антимикробной резистентности включают неспособность успешно лечить инфекции, что приводит к более тяжелой или продолжительной болезни, смерти, производственным потерям и негативным последствиям для средств к существованию и продовольственной безопасности.

Будут обсуждаться основные причины, текущий статус и проблемы, с которыми сталкивается регион, и как это повлияет на реакцию REU на региональные сдвиги в болезнях животных. Аналогичным образом будут рассмотрены меры предупреждения и реагирования на региональном уровне. Существует необходимость в многосекторальном и многомерном подходе «Одно здоровье». Вместе с организациями государственного и частного секторов, трехстороннее сотрудничество ФАО/ВОЗЖ/ВОЗ/ФАО/ОИЕ/ВНО разделяет ответственность и проводит координацию глобальных мероприятий, направленных на антимикробную резистентность на уровне взаимодействия с животными и человеческими экосистемами. Являясь многоотраслевой и междисциплинарной организацией, ФАО/ФАО внедряет в практику свои экспертные знания в области охраны здоровья и производства водных и наземных животных, обеспечения безопасности пищевых продуктов и производства сельскохозяйственных культур, уделяя должное внимание нормативным аспектам.

### **3. Прослеживание случаев заболевания, стратегический ответ на ТБЖ/ТАД и информированное принятие решений**

Обеспечение своевременной и надежной передачи информации о ситуации с заболеванием с уровня фермы на международный уровень является ключом к эффективной борьбе с трансграничными заболеваниями, разработке стратегических ответных мер и применению обоснованных и эффективных мер контроля в пострадавших районах. Во-первых, будут проанализированы существующие подходы к международному отслеживанию болезней и отчетности, используемые Системой уведомления о болезнях животных Европейской комиссии, ФАО/ФАО (Глобальная информационная система по болезням животных - EMPRES-i), Всемирной организацией охраны здоровья животных (Всемирная информационная система по здоровью животных - WAHIS), ВОЗ/ВНО и Агенством США по уменьшению угрозы, чтобы найти способы лучше координировать свои усилия, и по возможности избегать дублирования. Необходимо распространять практику обмена информацией о случаях заболевания на международном уровне: либо в виде оппортунистических сообщений о вспышках, либо результаты систематических целевых кампаний по эпиднадзору, которые необходимо укрепить и расширить, возможно, с использованием более совершенных решений по управлению информацией.

Во-вторых, внимание будет обращено на тот факт, что стратегические меры реагирования на любые ТБЖ/ТАД требуют хорошего понимания большого количества другой эпидемиологически релевантной информации, такой как данные о принимающих популяциях, производственных системах, векторном распределении, факторах риска и переменных окружающей среды (растительный покров, климат,



схемы торговли и т. д.). В настоящее время отсутствует международный информационный центр, предназначенный для сбора, управления, обновления и предоставления такого рода данных для аналитиков и лиц, ответственных за принятие решений в области здоровья животных. Усилия по моделированию риска заболевания сильно ограничиваются наличием такой исходной информации, и в настоящее время ограничены в географическом плане лишь в нескольких отдельных странах, главным образом в Западной Европе. Эту ситуацию можно значительно улучшить, если сделать эпидемиологическое наблюдение и мониторинг состояния болезни более интеллигентными, стратегическими и основанными на рисках с помощью широкого спектра информационных продуктов, связанных с заболеваниями.

В-третьих, последние достижения в области информационных технологий (динамические картографические приложения, мобильный сбор данных, методы управления данными и методы визуализации и т. д.) значительно упрощают интеграцию данных о возникновении болезни с другой эпидемиологически релевантной информацией в инструменты поддержки принятия решений, которые могут помочь в подготовке к чрезвычайным ситуациям в области здоровья животных и реагировать стратегическим и информированным образом.

На сессии будут рассмотрены некоторые из существующих решений, разработанных в рамках проектов ФАО/FAO, включая анализ рисков и коммуникацию, моделирование рисков заболеваний, инструменты сбора данных и поддержку процесса принятия решений. Будет также представлена и обсуждена помощь, оказываемая ФАО/FAO странам, принимающим меры по борьбе с болезнями животных, и вопрос привлечения заинтересованных сторон, т.е. миссий Центра управления кризисными ситуациями, Оптимальной практики управления чрезвычайными ситуациями (ОПУЧС/GEMP), укрепления потенциала и т. д. Сессия проанализирует, что имеется в наличии, и что необходимо улучшить, основываясь на новых проблемах, с тем чтобы заинтересованные стороны могли подготовиться и адекватно реагировать.

#### **4. Политика и региональное сотрудничество**

На сессии будет подчеркнута необходимость того, чтобы страны региона обменивались информацией, координировали и сотрудничали в борьбе с трансграничными заболеваниями животных. Это выражается в необходимости разработки политики на национальном и региональном уровнях, оценки нынешнего и необходимого сотрудничества и роли ФАО/FAO и других партнеров. Будут обсуждаться ключевые барьеры в достижении необходимых переходов и соглашений.

#### **5. Парижское соглашение РКИК ООН/UNFCCC: как обязательства стран (Климатические обязательства стран/Взносы, определяемые на национальном уровне) связаны с трансграничными болезнями, что это означает в отношении финансирования климата?**

На сессии будут рассмотрены объявленные обязательства государств-членов в рамках Климатических обязательств стран/Взносов, определяемых на национальном уровне в отношении Парижского соглашения РКИК ООН/UNFCCC. В частности, на сессии будет проведена оценка того, как такие обязательства связаны с болезнями животных и



соображения о том, как животные и другие трансграничные болезни могут быть включены в национальные и региональные механизмы финансирования климата, такие как Зеленый климатический фонд (ЗКФ/GCF).

## **6. Гендерное и социальное включение в рамках помощи, предоставляемой ФАО/FAO в регионе: актуализация достигнутого прогресса и проблемы**

Управление животноводством связано с ролями с разбивкой по гендерному признаку, которые, в свою очередь, различаются в зависимости от размера и типа животных, фермерских хозяйств и производственных систем. Удерживание распространения трансграничных заболеваний с помощью мер профилактики и реагирования на вспышки заболеваний необходимо для обеспечения необходимых гендерных соображений. Различные проявления вспышек по-разному влияют на мужчин и на женщин, и это необходимо принимать во внимание для обеспечения адекватных механизмов поддержки и систем безопасности. На этой сессии будет представлена обновленная информация о прогрессе, достигнутом ФАО/FAO в регионе в решении гендерных проблем, и будут представлены рекомендации по включению гендерных вопросов в ответные меры.

## **7. Международные годы 2014-2016 и их вклад в деятельность в регионах**

В последние несколько лет ряд вопросов сельского хозяйства и продовольственной безопасности стали предметом международных годов Организации Объединенных Наций, а именно: Международный год семейных фермерских хозяйств (IYFF) в 2014 году, Почвы (IYS) в 2015 году и Зернобобовые (IYP) в 2016 году. В этом пункте повестки дня будет рассмотрен вопрос о том, какая была реакция на эти международные годы и какие мероприятия были проведены и воздействия достигнуты в регионе. Кроме того, будут обсуждены вопросы о том, какая дальнейшая работа требует поддержки членов.

## **8. Обзор доклада об оценке ЕКСХ/ЕСА**

Члены рассмотрят выводы доклада об оценке ЕКСХ/ЕСА и обсудят его рекомендации, а также проведут оценку того, был ли новый формат сессии ЕКСХ/ЕСА успешным и какие новые методы могут быть полезными для «модернизации» ЕКСХ/ЕСА.

## **9. Выборы членов Исполнительного комитета**

## **10. Прочие вопросы**

## **11. Дата и место проведения сорок первой сессии**

### **Заккрытие сессии**

### **ВЫЕЗД НА МЕСТА**

Правительство Венгрии организует соответствующие выезды на места, запланированные на утро второго дня.



**ПОБОЧНОЕ СОБЫТИЕ Предложения до ужина, 1-й день и обед, 2-й день**

- 1) Отслеживание болезней и моделирование сценариев изменения климата, демонстрация инструментов и методологий ФАО/FAO.
- 2) Представление региональной панорамы продовольственной безопасности и питания.