



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

Organisation des Nations  
Unies pour l'alimentation  
et l'agriculture

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

## ЕВРОПЕЙСКАЯ КОМИССИЯ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

### Сороковая сессия

Будапешт, Венгрия, 27–28 сентября 2017 года

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ АННОТИРОВАННАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ

#### Открытие сессии

- 1) Утверждение повестки дня и расписания работы
- 2) Назначение докладчика

#### Главная тема: влияние изменения климата на трансграничные болезни животных (ТБЖ)

- 3) Влияние изменения климата на болезни животных, торговлю и продовольственную безопасность в регионе REU

Внутри региона REU находится огромное количество агроэкологических зон. Столь же различны и сложившиеся на этой гигантской территории системы животноводства: от преимущественно интенсивного животноводства на северо-западе до более экстенсивного, даже пастбищного, на юго-востоке. Природные зоны экстенсивного животноводства, такие как полупустыни, степи, лесостепи, леса и тундра, характеризующиеся сходными климатическими условиями и параметрами животноводства, простираются на тысячи километров в меридиональном направлении по всей Европе. Это существенно облегчает меридиональное распространение заболеваний в сходных агроэкологических условиях. Наиболее густонаселенные территории в средних широтах, соединяющие Азию и Европу, оказываются неким "эпидемиологическим шелковым путем" для распространения ТБЖ в обоих направлениях. В средних широтах Евразии наблюдаются сложные процессы изменения климата, влияние которых на эпидемиологию болезней животных следует тщательно проанализировать и отслеживать в будущем с целью прогнозирования эпидемиологических угроз животноводству.

Одна из сложностей здесь заключается в том, что последствия изменения климата проявляются на огромных пространствах и зачастую аккумулируются в течение продолжительного времени, прежде чем их агроэкологические и эпидемиологические

Для ознакомления с этим документом следует воспользоваться QR-кодом на этой странице; данная инициатива ФАО имеет целью минимизировать последствия ее деятельности для окружающей среды и сделать информационную работу более экологичной. С другими документами можно ознакомиться на сайте [www.fao.org](http://www.fao.org)



mu346

последствия не станут очевидными. Многим недавним эпидемиям и локальным вспышкам ТБЖ (АЧС, нодулярный дерматит КРС, ЧМЖ, птичий грипп, бешенство и т.д.) по-видимому предшествовали определенные изменения региональных климатических систем, в результате которых изменилась динамика численности организмов-хозяев и переносчиков, что создало благоприятные условия для роста заболеваемости. Наиболее заметно изменения климата отразились на трансмиссивных заболеваниях, таких как африканская катаральная лихорадка, лихорадка Западного Нила, болезнь Шмалленберга, нодулярный дерматит КРС, крымско-конголезская геморрагическая лихорадка и другие. Однако в масштабе нескольких лет или десятилетий климат сильно изменяет динамику и других заболеваний, таких как африканская чума свиней, птичий грипп и лисье бешенство, которые в настоящее время зачастую считаются в целом невосприимчивыми к изменениям климата. Это заставляет по-иному взглянуть на проблему болезней животных и осознать, что их эпидемиология зависит от все более широкого спектра экологических факторов, а также расширить круг дисциплин и подходов, которые могли бы оказаться полезными (экология фауны, климатология, дистанционное зондирование, ГИС, "нишевое" моделирование и т.д.).

На первой сессии будут рассмотрены эти и другие примеры, а также конкретные исследования, с тем чтобы определить связанные с климатом вопросы ТБЖ, которые требуется решить в научном и практическом плане. Будут сделаны сообщения и проведены дискуссии для обсуждения того, повлияли ли и каким образом изменения климата и погодных условий на уровень заболеваемости и распространение заболеваний, а также рассмотрены будущие климатические сценарии, чреватые еще большими изменениями в том, что касается переносчиков, патогенов и моделей распространения организмов-хозяев.

Участники сессии рассмотрят также влияние болезней животных на торговлю и развитие животноводства в условиях изменения климата и в контексте местных и международных торговых ограничений. В рамках двух реализуемых в регионе инициатив ("Поддержка мелких землевладельцев и семейных фермерских хозяйств" и "Развитие агропродовольственной торговли и доступа к международным рынкам")<sup>1</sup>, а также с учетом намеченной третьей региональной инициативы, касающейся рационального использования природных ресурсов в условиях изменения климата, участники сессии обсудят вопрос о том, каким образом болезни животных препятствуют производству на мелких фермах, вероятные производственные потери этих хозяйств и последствия для продовольственной безопасности и здоровья людей (зоонозы) в регионе. Будут рассмотрены связанные с торговлей санитарные и фитосанитарные вопросы, международные стандарты безопасности и качества пищевых продуктов, а также вопросы транспарентности агропродовольственной политики. Будут также рассмотрены меры по нормативному регулированию и созданию благоприятных условий с целью обеспечения жизнеспособности мелких землевладельцев при одновременном обеспечении безопасности пищевых продуктов и предотвращении дальнейшего распространения трансграничных болезней.

#### **4) Устойчивость к противомикробным препаратам (УПП): потеря важнейшего оружия защиты перед надвигающейся угрозой?**

Наличие противомикробных препаратов и их использование при разведении наземных и водных животных и при выращивании сельскохозяйственных культур имеет ключевое

---

<sup>1</sup> Региональная инициатива 1 – Поддержка мелких землевладельцев и семейных фермерских хозяйств для улучшения экономического положения населения сельских районов и Региональная инициатива 2 – Развитие агропродовольственной торговли и доступа к международным рынкам

значение для их здоровья и продуктивности и способствует продовольственной безопасности, безопасности пищевых продуктов и благополучию животных, то есть защите источников средств к существованию и устойчивости животноводства и земледелия. Однако во всем мире нарастает обеспокоенность по поводу устойчивости к противомикробным препаратам, в т.ч. к антибиотикам, и что устойчивость к противомикробным препаратам (УПП) сводит на нет эти выгоды. Одним из многих секторов, где наблюдается устойчивость к противомикробным препаратам, является животноводство. Этому способствовал целый ряд факторов: i) отсутствие регулирования применения и соответствующего надзора; ii) несоблюдение правил лечебного применения; iii) применение в нелечебных целях; iv) продажа без рецепта или через Интернет и; v) наличие фальсифицированных или низкокачественных противомикробных препаратов. Последствия УПП включают неспособность успешно бороться с инфекциями, что приводит к усложнению заболевания и увеличению сроков его протекания, к гибели, к производственным потерям и к негативным последствиям для благосостояния и продовольственной безопасности.

Участникам предстоит обсудить глубинные причины этого явления, сложившуюся ситуацию и существующие в регионе проблемы, а также их влияние на реакцию Регионального отделения на изменения болезней животных в регионе. Предстоит также обсудить вопросы профилактики и меры, принимаемые в связи с заболеваниями животных на региональном уровне. Требуется многоотраслевой комплексный подход "Одно здоровье для всех". ФАО, МЭБ и ВОЗ в рамках трехстороннего сотрудничества при участии государственных и частных структур принимают участие в координации на глобальном уровне деятельности в отношении УПП на интерфейсах между животными, людьми и экосистемами. ФАО, как многоотраслевая и многодисциплинарная организация, способствует практическому применению своего опыта для сохранения здоровья водных и сухопутных животных и их выращивания, а также для обеспечения безопасности пищевых продуктов и организации растениеводства с должным вниманием к вопросам нормативного регулирования.

## **5) Отслеживание случаев заболеваний, стратегическое реагирование на ТБЖ и принятие продуманных решений**

Обеспечение своевременного прохождения достоверной информации об эпидемиологической обстановке от хозяйств на международный уровень является залогом успешной борьбы с трансграничными заболеваниями, разработки стратегических мер реагирования и осуществления эффективных шагов в зонах распространения заболеваний. Во-первых, будут проанализированы существующие механизмы отслеживания заболеваний и представления информации, применяемые ЕС (ADNS), ФАО (EMPRES-i), МЭБ (WANIS), ВОЗ и Агентством по сокращению военных угроз США (DTRA) с целью изыскания возможностей более эффективной координации усилий и по возможности недопущения дублирования. Практику международного обмена информацией о случаях заболеваний, будь то разовое информирование о вспышках заболеваний или же представление информации по результатам проведения регулярных целенаправленных кампаний по отслеживанию ситуации, следует укреплять и активизировать, по возможности с использованием наиболее современных средств и технологий обработки информации.

Во-вторых, внимание будет обращено на тот факт, что для принятия стратегических мер в отношении любого ТБЖ требуется хорошее понимание значительного объема другой информации, касающейся эпидемиологической обстановки, а именно информации о популяции организмов-хозяев, производственных системах, распределении переносчиков, факторах риска и экологических переменных (почвенно-растительный

покров, климат, структура торговли и т.д.). В настоящее время не существует ни одного международного механизма обмена информацией, предназначенного для сбора, обработки, актуализации и предоставления такого рода информации ветеринарам-аналитикам и директивным органам. Работу по моделированию рисков заболеваний сильно сдерживает нехватка такой справочной информации, причем работа эта проводится лишь в нескольких странах, главным образом в Западной Европе. Такую ситуацию можно существенно улучшить в частности для более разумного стратегического, основанного на анализе рисков мониторинга эпидемиологической обстановки и случаев заболеваний за счет использования самой разнообразной информации, касающейся болезней.

В третьих, последние достижения в сфере информационных технологий (прикладные программы динамичного картографирования, мобильный сбор данных, технологии обработки и визуализации данных и т.д.) существенно облегчают интегрирование данных о случаях заболеваний с другой информацией, отражающей эпидемиологическую обстановку с целью ее последующего применения при принятии решений, что может помочь подготовиться к чрезвычайным эпидемиологическим ситуациям и реагировать на них стратегическим образом, располагая всей полнотой информации.

Участники сессии рассмотрят некоторые существующие решения, разработанные в рамках проектов ФАО, включая анализ рисков и коммуникации, моделирования рисков заболеваний, инструменты сбора данных и поддержку процесса принятия решений. Будет также представлена и обсуждена информация об оказываемой ФАО странам помощи в осуществлении мер по борьбе с болезнями животных и привлечении заинтересованных структур, в частности информация, касающаяся миссий Антикризисного центра, передовой практики управления в условиях чрезвычайной ситуации (GEMP), наращивания потенциала и т.д. Участники сессии проанализируют имеющиеся ресурсы и определят, что следует доработать в свете новых проблем, с тем чтобы заинтересованные структуры могли должным образом подготовиться и реагировать.

#### **6) Никто не должен быть забыт: вызовы и возможности интеграции гендерной проблематики в работу ФАО**

Секретариат представит членам последнюю информацию относительно проводимой ФАО в регионе работы по решению гендерных проблем в сельском хозяйстве и в сфере развития сельских районов. В документе рассматриваются предварительные результаты реализуемой ФАО в регионе REU стратегии гендерного равенства и выводы по итогам оценки ситуации, с тем чтобы подготовить рекомендации и решения, которые позволят активизировать эту работу в течение следующего двухгодичного периода.

#### **7) Рассмотрение оценки деятельности Европейской комиссии по сельскому хозяйству**

Члены рассмотрят выводы доклада по итогам оценки деятельности ЕКСХ и обсудят сформулированные в нем рекомендации; предстоит также оценить, насколько успешным стал новый формат проведения сессий ЕКСХ и какие новации могли бы способствовать "модернизации" ЕКСХ.

#### **8) Поправки к правилам процедуры ЕКСХ**

Члены рассмотрят и обсудят предлагаемые поправки к Правилам процедуры ЕКСХ.

**9) Выборы членов Исполнительного комитета****10) Разное****11) Сроки и место проведения сорок первой сессии****Рассмотрение и утверждение доклада Комиссии****Заккрытие сессии*****Вопросы для информации*****Парижское соглашение в рамках РКИК ООН: как обязательства в отношении ПОНВ/ОНВ соотносятся с трансграничными болезнями. Что это значит для климатического финансирования**

В данном документе рассматриваются обязательства государств-членов по выполнению Парижского соглашения в рамках РКИК ООН. В частности, в документе анализируется связь между такими обязательствами и болезнями животных, а также основания для включения болезней животных и других трансграничных заболеваний в сферу применения национальных и региональных механизмов климатического финансирования, таких как Зеленый климатический фонд (GCF).

**Международные годы, проводимые в 2014–2016 годах, и их роль в деятельности в регионах**

В последние несколько лет целый ряд проводимых Организацией Объединенных Наций международных годов были посвящены вопросам сельского хозяйства и продовольственной безопасности, в частности Международный год семейных фермерских хозяйств (IYFF) в 2014 году, почв (IYS) в 2015 году и зернобобовых (IYP) в 2016 году. В документе показано, как было воспринято проведение этих международных годов, рассматриваются проведенные мероприятия и достигнутые в регионе результаты.

**Роль региональных технических комиссий в определении региональных приоритетов**

Был представлен обзор основных приоритетов деятельности региональных комиссий (ЕКСХ, EIFAAC, GFCM, CACFISH и EFC) на основе их программ и направлений работы в контексте Стратегических целей ФАО. В документе обозначены возможности налаживания связей и синергетического взаимодействия между комиссиями, особенно принимая во внимание их договоренность совместно представлять доклады ЕКСХ и сотрудничать в решении общих проблем "горизонтального" характера на национальном и региональном уровне, в частности в том, что касается выполнения Повестки дня до 2030 года.