



WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH

Protecting animals, preserving our future

29-я Конференция
Региональной комиссии МЭБ по Европе
в виртуальном формате 9-10 ноября 2020 г.

**ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ
ОТЧЕТ**

Введение

По предложению Правительства Италии на 87-й Генеральной сессии Всемирной ассамблеи делегатов МЭБ, состоявшейся в мае 2019 г. в Париже (Франция), планировалось провести 29-ю Конференцию Региональной комиссии МЭБ по Европе 9-13 ноября 2020 г. в г. Катания, на Сицилии. Однако по причине продолжения пандемии, вызванной коронавирусной инфекцией, Совет МЭБ на внеочередном заседании (июнь 2020 г.), принял решение о переводе Конференции в виртуальный формат. В результате 29-я Конференция Региональной комиссии МЭБ по Европе состоялась 9-10 ноября 2020 г. (с 9 часов утра по парижскому времени) в формате видеоконференции (посредством Zoom).

В Конференции приняли участие 140 участников: Делегаты МЭБ и/или представители 52 стран Региона и руководители 10 региональных и международных организаций.

На Конференции присутствовали следующие Страны-Члены Региональной комиссии по Европе: Албания, Андорра, Армения, Австрия, Азербайджан, Белоруссия, Бельгия, Босния и Герцеговина, Болгария, Великобритания, Венгрия, Грузия, Германия, Греция, Дания, Исландия, Ирландия, Израиль, Испания, Италия, Кипр, Киргизия, Латвия, Лихтенштейн, Литва, Люксембург, Мальта, Молдавия, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Румыния, Россия, Сан-Марино, Сербия, Словакия, Словения, Северная Македония, Таджикистан, Турция, Туркменистан, Украина, Узбекистан, Финляндия, Франция, Хорватия, Чехия, Черногория, Швейцария, Швеция, Эстония.

На Конференции присутствовали представители от следующих региональных и международных организаций: Европейская комиссия (ЕС), Секретариат Совета ЕС, Европейская федерация здоровья животных и санитарной безопасности (FESASS), Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), Всемирная фермерская организация (WFO), Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО), Европейская комиссия по контролю ящура (EuFMD), Международная коалиция по благополучию животных / Королевское общество по предупреждению жестокого обращения с животными (ICFAW/RSPCA), Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК), Всемирное общество защиты животных (WAP).

От МЭБ присутствовали: Др Моника Элуа, Генеральный директор МЭБ, Др Жан-Филипп Доп, Заместитель Генерального директора МЭБ по институциональным вопросам и региональной деятельности, Др Монтсеррат Арройо Курибренья, Глава Департамента региональной деятельности МЭБ, Др Будимир Плавшич, Региональный представитель МЭБ в Москве, Др Роберто Бальбо, Субрегиональный представитель МЭБ в Брюсселе, Др Мереке Тайтубаев, Региональный представитель МЭБ в Центральной Азии, Др Карим Тункара, Региональный представитель МЭБ в Африке, Др Рашид Бугедур, Субрегиональный представитель МЭБ в Северной Африке, Др Хирофуми Кужита, Региональный представитель МЭБ в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Ведущие эксперты и административные сотрудники Правления МЭБ также приняли участие в этом важном для Европейского региона мероприятии.

ПОНЕДЕЛЬНИК 09 НОЯБРЯ 2020 г.

Церемония открытия

Др Марк Шипп, Президент Всемирной ассамблеи Делегатов, и Др Марис Балодис, Председатель Региональной комиссии МЭБ по Европе и Делегат Латвии, выступили с приветственным словом.

В своем выступлении Др Балодис подчеркнул, что несмотря на пандемию Ветеринарные службы региона продолжают активную работу по обеспечению безопасной и бесперебойной международной торговли животными и продуктами животного происхождения, в соответствии со стандартами и руководящими принципами МЭБ взаимодействуя с органами здравоохранения. Он отметил, что чрезвычайная ситуация, вызванная COVID-19, ещё раз подтвердила важность концепта Единого здоровья на глобальном, региональном и национальном уровнях. Др Балодис с удовлетворением констатировал высокий уровень участия стран в открывающейся Конференции. Затем он напомнил участникам о рекомендациях, принятых Региональной

комиссией на предыдущей Региональной конференции, состоявшейся в Грузии в 2018 г., и о важности их воплощения в жизнь.

Др Шипп подчеркнул, что новые вызовы, появившиеся вследствие пандемии, повысили важность МЭБ и Ветеринарных служб в целом. Он напомнил, что МЭБ уже приступил к реализации программы действий по нейтрализации угроз, связанных с болезнями, возникающих в процессе торговли дикими животными. Оратор отметил, что борьба с COVID-19 требует укрепления взаимодействия в рамках Единого здоровья. Немало ветеринарных лабораторий оказали значительную помощь органам общественного здравоохранения в том, что касается тестирования проб. Выступающий напомнил, что эта деятельность получила поддержку в форме наставления МЭБ, озаглавленного «Помощь ветеринарных лабораторий органам здравоохранения в борьбе с COVID-19».

Др Шипп также отметил, что в течение кризисного периода отмечен ряд проблемных моментов, в том числе уменьшение числа нотификаций в системе WAHIS, что могло стать следствием снижения количества заболеланий из-за меньшего перемещения людей, животных и продуктов животного происхождения, или же могло явиться указанием на возможные проблемы, такие как снижение активности эпизоотнадзора, трудности с транспортировкой или замедление активности ветеринарно-диагностических лабораторий. Указав на затруднённую всю деятельность МЭБ в условиях невозможности физического присутствия на совещаниях Совета МЭБ и на Генеральной сессии МЭБ (первый случай со времён Второй мировой войны), Др Шипп отметил, что Совет продолжал функционировать в виртуальном формате для продолжения основной деятельности МЭБ и оказания непрерывной поддержки Странам-Членам.

В заключение он предложил Региональной комиссии по Европе поразмышлять над поисками форм более активного участия в деятельности МЭБ, обменяться мнениями о продолжении сотрудничества по приоритетным программам МЭБ и об обновлении способов воплощения выработанных рекомендаций и перспективах повышения уровня здоровья и благосостояния животных в мире вопреки возникающим проблемам.

ЗАСЕДАНИЕ 1: ПОСЛЕДСТВИЯ И УРОКИ ПАНДЕМИИ COVID-19

Стратегия МЭБ и пандемия COVID-19

О развитии и реализации Седьмого стратегического плана после окончания пандемии COVID-19

Др Моника Элуа, Генеральный директор МЭБ, поприветствовав участников, напомнила о значении Региональной конференции как основном уставном совещании регионального уровня, которое служит площадкой, позволяющей МЭБ и странам обсудить вопросы и обменяться мнениями по региональной тематике. Она обратила внимание, что повестка дня Конференции разработана таким образом, чтобы привлечь к интерактивному участию всех Членов Европейского региона, несмотря на определённую ограниченность виртуального формата встречи.

Затем Др Элуа остановилась на Седьмом стратегическом плане, сообщив об адаптации, которой он подвергнется для решения т.н. проблем нового мира ("new world"). Оратор пояснила, каким образом МЭБ будет планировать и вести деятельность в течение предстоящего пятилетия, заострив внимание на следующих аспектах:

- Седьмой Стратегический план МЭБ значительно отличается от предыдущих, поскольку к его разработке были привлечены Страны-Члены, партнёрские организации и сотрудники МЭБ. Наряду с этим этот план придаст МЭБ максимальную приверженность заявленным ценностям и руководящим принципам. При этом Седьмой стратегический план станет не просто обновлением Шестого стратегического плана, а будет направлен на придание нового импульса нашей Организации и повышения её готовности к решению текущих и перспективных задач.
- Поскольку в отличие от предыдущего новый план является менее техническим, он более доступен для Министров, руководителей высокого уровня и широкого круга партнёров (в том числе финансовых доноров). Такое изменение сделано в связи с более активным участием МЭБ в политических совещаниях, таких как G7, G20 и других встречах высокого уровня.

- Стратегический план включает пять главных целей: (1) научная экспертиза; (2) переход к цифровой модели со стратегией управления данными; (3) ответ на потребности Стран-Членов; (4) ведение тесного сотрудничества с партнёрскими организациями; (5) обеспечение эффективности и гибкости за счёт применения современных процедур и методов.
- Колоссальные трудности, вызванные пандемией COVID-19, указали на насущность качественной научной экспертизы, в частности по оценке рисков в точке человек-животное-окружающая среда, а также на важность укрепления имеющихся соглашений или заключения новых договоров с основными партнёрскими организациями, с тем чтобы получить возможность более активно и согласованно работать на общее благо.
- Потребность в обмене большим объёмом данных (в том числе более сложными) с максимально большим числом партнёров, а также внедрение новых методов работы (удалённая работа, виртуальные совещания) подтверждает верность решения о цифровой трансформации МЭБ.
- Седьмой стратегический план в том виде, в каком он был представлен Странам-Членам, по-прежнему актуален. При этом приоритетность пяти стратегических целей, или иными словами – скорость их выполнения – будет отличаться от того, что предусматривалось год назад. Несомненно, что цифровая трансформация является самой срочной целью, а успех в достижении остальных четырёх целей в значительной мере зависит от быстроты процесса цифровой трансформации МЭБ.
- В то же время следует не упускать и другие цели, в числе которых: расширение и укрепление экспертизы в том, что касается фауны; поддержание актуальности учебных программ для специалистов из Стран-Членов с учётом условий сегодняшнего дня, когда Учебная платформа МЭБ приобретает значение важнейшего тренингового инструмента; корректировка стратегии партнёрства, в том числе активизация ряда давних партнёрских соглашений, в первую очередь с организациями, занимающимися дикими животными и экологическими проблемами. Требуется продолжать крепить партнёрство с ВОЗ, с тем чтобы быть готовыми к обсуждению вопроса глобального управления санитарными кризисами, которые могут возникнуть в будущем. Кроме того, необходимо модернизировать внутренние процедуры МЭБ, что является одним из компонентов цифровой трансформации.
- Появление столь сложной проблемы, как пандемия COVID-19, потребовало вынесения на первый план такой области как управление информационными системами охраны здоровья животных, что в свою очередь указывает на необходимость оптимизации управления действиями глобального и регионального масштаба, которые МЭБ предпринимает на благо своих Членов.
- Ведение всей этой деятельности в ответ на новые вызовы будет иметь серьезные последствия, которые Члены должны осознать и принять. В данном случае речь идёт о том, что сотрудники Правления МЭБ уже не смогут выделять на выполнение «обычных» функциональных обязанностей столько же времени, как и раньше, поскольку они должны будут на какое-то сконцентрировать усилия на выполнении новых задач по тематике фауны, готовности к чрезвычайным ситуациям и управления данными, что приведёт к вынужденному сокращению «традиционной» работы. При наборе новых сотрудников приоритет будет отдаваться специалистам по цифровой трансформации, на что будут направлены средства, сэкономленные благодаря снижению числа совещаний в 2020 г.

**Роль Региональной комиссии МЭБ в чрезвычайных ситуациях:
опыт пандемии COVID-19 и предложения о реагировании МЭБ
в условиях кризисных ситуаций в будущем**

Др Балодис информировал участников о том, каким образом Бюро региональной комиссии может оказывать поддержку странам европейского региона в чрезвычайных ситуациях, главным образом посредством Основной региональной группы, которая служит удобным механизмом обсуждения вопросов и регионального взаимодействия, позволяя довести до сведения МЭБ насущные потребности стран и добиться их удовлетворения. Оратор представил предложения о будущей работе с учётом опыта, накопленного в период кризиса COVID-19, главным образом путём укрепления коммуникации и сотрудничества между странами в форме вебинаров, виртуальной деятельности и консультирования. Он подчеркнул ключевую роль, которую

выполняют Региональные и Субрегиональные представительства в поддержке стран путём учёта их нужд и повышения их осведомлённости о рекомендациях МЭБ.

Др Балодис отметил, что хотя санитарный кризис сказался на всех, он однако не помешал Ветеринарным службам оказывать активную помощь службам здравоохранения, равно как и не смог блокировать деятельность МЭБ. Выступающий подчеркнул, что подход Единого здоровья стал актуален как никогда ранее, а качественная научная экспертиза приобрела огромное значение в связке с сильными Ветеринарными службами.

Др Балодис завершил своё выступление, напомнив, что активное участие в деятельности МЭБ соблюдение стандартов и руководящих принципов МЭБ, равно как и применение подхода Единого здоровья в рамках трёхстороннего сотрудничества – таковы пути междисциплинарной адаптации и повышения готовности к пандемическим кризисам для заблаговременного формирования в странах мощностей, которые послужат для раннего выявления и оперативного реагирования на болезни.

После выступлений Доктора Элуа и Доктора Балодиса прошёл пленарный обмен мнениями, по результатам которого Региональная комиссия заключила, что:

- Необходимо крепить трехстороннее сотрудничество ВОЗ-ФАО-МЭБ, расширив его путём привлечения экологических международных организаций.
- Подход Единого здоровья – это нечто большее, нежели зоонозные болезни, а концепт, основанный на авторитетной международной научной экспертизе и эпизоотическом надзоре.
- МЭБ должен наметить пути для обеспечения согласованности действий в условиях будущих пандемических кризисов.
- Реакция стран и партнёров МЭБ на пандемию оказалась эффективной, а своевременно выпущенное наставление доказало свою пользу.

Пандемия COVID-19 и Ветеринарные службы – опыт стран

Делегаты Нидерландов, Узбекистана и Австрии поделились опытом своих стран, накопленным в ходе пандемии COVID-19, и рассказали о передовых практиках, использовавшихся Ветеринарными службами в условиях санитарного кризиса.

Нидерланды стали первой страной, в которой выявили инфекцию у норки; были приняты строгие меры, включая умерщвление и запрет на разведение животных. Наиболее сложным аспектом пандемии оказалась необходимость срочной адаптации/изменения политики в условиях чрезвычайной ситуации, совершенно новой для Ветеринарной службы, органов здравоохранения и правительственных ведомств. Наряду с Ветеринарной службой к борьбе с инфекцией подключилось множество государственных организаций и частнопрактикующих специалистов. Проводились консультации со специалистами, была оказана поддержка в оценке рисков. Одновременно государственным органам регулярно предоставлялись научные разъяснения и новая информация для содействия в принятии решений и управлении рисками.

В **Узбекистане** Ветеринарная служба создала систему управления инцидентами для координации своих мер реагирования на COVID-19 внутри страны с ключевыми партнёрами, такими как органы здравоохранения. На основе рекомендаций МЭБ и ВОЗ всем заинтересованным сторонам (государственного и частного секторов) были даны соответствующие указания о проведении профилактических мероприятий против коронавирусной инфекции. Инструкции и руководящие принципы, разработанные на национальном уровне, основываются на подходе Единого здоровья.

Национальной ветеринарной службой Узбекистана, следуя рекомендациям МЭБ по тестированию человеческих образцов на SARS-CoV-2 в ветеринарных лабораториях, привлечены шесть областных диагностических лабораторий с более чем 30 специалистами ветеринарными диагностами для борьбы с пандемией COVID-19. Оборудование для ПЦР-диагностики было передано органам здравоохранения, а специалисты по ПЦР были переведены в медицинские лаборатории. Для обеспечения экстренного и эффективного реагирования со стороны МАГАТЭ было выделено лабораторное оборудование 20 наименований.

Поскольку в **Австрии** Ветеринарное управление является частью Министерства здравоохранения, Ветеринарная служба была непосредственно привлечена к работе в Национальном центре управления кризисом. Австрия располагает давно существующей и прочной законодательной базой (с 1914 г.), регулирующей действия в случае пандемий, обеспечивая взаимодействие между секторами ветеринарии и здравоохранения населения. Наличие законодательной базы позволило принять новые законоположения, вывести их в практическую сферу, тем самым обеспечив согласованность и транспарентность мер борьбы, несмотря на то что речь идёт о новой болезни в неопределённых условиях. Для постепенной нормализации ситуации Ветеринарная служба использовала такие ветеринарные стратегии как мониторинг, компартиментализация и надзор на основе учёта рисков, сходные с теми, что применяются в случае с болезнями животных. Относительно основного опыта, извлечённого Австрией в процессе реагирования на коронавирусную инфекцию, следует выделить: обмен опытом и эффективными практиками с коллегами из других стран; разработку/внедрение международных стандартов и рекомендаций по повышению уровня готовности к пандемиям (таких, как меры, предложенные МЭБ и Европейским союзом); повышение уровня транспарентности; оперативную нотификацию случаев и событий; раннее оповещение и системы быстрого реагирования. Подчеркнув важность укрепления таких механизмов, как Глобальная программа по постепенному контролю трансграничных болезней животных (GF-TADs) и деятельности Европейской комиссии по борьбе с ящуром (EuFMD), Делегат Австрии также напомнил об очевидной пользе своевременной нотификации болезней посредством OIE-WAHIS, равно как и проведении симулятивных тренингов в реальном времени для повышения готовности к реагированию в условиях ЧС пандемического масштаба.

Заслушав сообщения об уроках, полученных в трёх странах, участники заседания провели обсуждение борьбы с коронавирусной инфекцией, на основании которого Региональная комиссия пришла к следующим выводам:

- Назрела срочная необходимость вовлечения Ветеринарных служб в деятельность общественного здравоохранения, обеспечения планирования действий в условиях ЧС (в том числе в части, касающейся благополучия животных), управления в условиях ЧС и безопасности пищевых продуктов и продовольственной безопасности.
- Взаимодействие между ветеринарными и медицинскими лабораториями требует улучшения.
- Ветеринарные службы – одна из главнейших основ подхода Единого здоровья.
- В деле контроля и профилактики болезней человека и животных следует верно расставлять приоритетность мер в тесном взаимодействии с другими государственными учреждениями и частными организациями, в том числе экологической специализации.
- Межсекторальный подход приобретает ключевое значение для борьбы с пандемиями и предотвращения будущих ветеринарно-санитарных кризисов.
- Максимальная транспарентность и коммуникация во-многом способствуют предотвращению кризисных ситуаций и помогают справиться с ними.
- Вовлечённость Ветеринарных служб в контроль пандемии, вызванной COVID-19, подтвердила их большое значение как для обеспечения безопасной торговли, так и для поддержки подхода Единого здоровья в глобальном масштабе.

Реагирование на будущие пандемии

Новые возможности сотрудничества с нашими партнёрами для максимальной поддержки Стран-Членов

Представители ВОЗ, ФАО и МЭБ кратко прокомментировали общую деятельность настоящего времени и будущее сотрудничество в вопросах оказания помощи странам в привлечении Ветеринарных служб к применению подхода Единого здоровья на региональном и страновом уровнях.

Др Ханс Клюге, Глава европейского департамента ВОЗ, обратил внимание аудитории на необходимость укрепления солидарности и сотрудничества между секторами здравоохранения

и охраны здоровья животных, а также о привлечении всех заинтересованных сторон и стран к борьбе с разрушительными последствиями SARS-CoV-2.

В том, что касается подхода Единого здоровья, оратор напомнил участникам о трёх стратегических сферах, на которых следовало бы сконцентрировать внимание: i) поддержка взятых совместных обязательств в рамках Единого здоровья в контексте продолжающейся коронавирусной инфекции; ii) мобилизация на основе Международных медико-санитарных правил (ММСП); iii) в политической повестке дня – выдвижение на первый план вопросов здоровья.

Он отметил, что только благодаря укреплению сотрудничества между секторами здравоохранения населения и охраны здоровья животных, во взаимодействии с сектором окружающей среды удастся снизить риски, связанные с безопасностью пищевых продуктов, зоонозами и другими угрозами для здоровья населения в точке человек-животное-природа, а также эффективно реагировать на ЧС, затрагивающие здоровье населения.

Он подчеркнул, что сотрудничество в рамках Трёхсторонней группы имеет решающее значение для решения новых проблем глобального масштаба, подобных COVID-19. Региональные представительства организаций, составляющих Трёхстороннюю группу, объединяют свои усилия по оказанию поддержки странам путём создания Европейского регионального трёхстороннего объединённого секретариата для координации действий по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам (УПП) на территории Европы. Оратор напомнил участникам, что Рамочная структура ВОЗ по мониторингу и оценке Международных медико-санитарных правил и Процедура ПВС МЭБ – это механизмы, позволяющими оптимальным образом наращивать потенциал и согласовывать стратегии действий между службами здоровья населения и ветеринарными службами в границах европейского региона. Др Клюге сообщил о развитии независимой структуры ВОЗ в Европе – Общеввропейской комиссии по здравоохранению и устойчивому развитию, призванной вывести вопросы здравоохранения на первый план политической повестки дня.

Гн Владимир Рахманин, Региональный представитель ФАО в Европе и Центральной Азии, подчеркнул важность укрепления сотрудничества между тремя организациями и активизации общих усилий по преодолению кризисов в области здоровья. Подчеркнув ключевую роль сельского хозяйства и ветеринарного сектора, он отметил колоссальный прессинг, который оказывает пандемия коронавирусной инфекции на животноводческую отрасль и сельхозпроизводителей. Здесь одним из приоритетов является совершенствование системы безопасности пищевых продуктов, придание ей большей устойчивости. Г-н Рахманин напомнил об эффективном сотрудничестве между ФАО и МЭБ в Европе в деле борьбы с трансграничными болезнями животных (TADs) (АЧС, заразный узелковый дерматит, птичий грипп), в первую очередь, в рамках механизма GF-TADs. Он также упомянул о других угрозах, по которым плотно взаимодействуют обе организации, а именно об устойчивости к противомикробным препаратам и эндемическим заболеваниям. Он отметил, что т.н. Трёхсторонняя структура Плюс (Trilateral Plus), которая создаётся в настоящее время, позволит вооружиться механизмом укрепления потенциала для повышения готовности и борьбы с новыми зоонозными заболеваниями и координации действующих подходов как на региональном, так и на страновом уровнях. Он настоятельно рекомендовал внедрить «вертикальный» подход для более результативной поддержки фермеров и предприятий, обслуживающих первичное сельхозпроизводство, в целях повышения эффективности работы обеих международных организаций. Он кратко сообщил о Региональной конференции ФАО по Европе, на которой представители стран и политические руководители, в т.ч. на уровне министров, в очередной раз выразили полную поддержку инициативам по линии Единого здоровья. Г-н Рахманин подчеркнул очевидность пользы совместной работы ФАО, МЭБ и ВОЗ, к которой привлекаются и другие компетентные заинтересованные стороны: частные организации, гражданские общества и научные круги – для максимальной поддержки фермеров в деле обеспечения стабильности продовольственных поставок.

Др Будимир Плавшич, Региональный представитель МЭБ в Москве, подчеркнул перспективность и важность многостороннего подхода и международного сотрудничества в ответ на глобальный санитарный кризис. Он подтвердил полную приверженность МЭБ реализации рабочей программы по линии Единого здоровья. Он напомнил о видении МЭБ, в том числе о разделении обязанностей и согласовании мер, направленных на нейтрализацию рисков по здоровью в точке соприкосновения человек-животное-природа. Партнёры Трёхсторонней структуры Плюс

интенсивно работают по этой тематике на международном уровне, но её необходимо поощрять и на страновом уровне путём развития эффективного сотрудничества национальных органов, отвечающими за здоровье населения, здоровье животных и охрану окружающей среды. Затем Др Плавшич напомнил о многолетнем опыте ФАО, ВОЗ и МЭБ в прямом сотрудничестве в вопросах реагирования на риски, связанные с зоонозами и другими угрозами здоровью населения, что является комплексной задачей, решение которой невозможно без межсекторального и межведомственного взаимодействия. Он отметил важность усиления контроля фауны для борьбы с зоонозами. Назрела необходимость включения зоонозов в программы повышения готовности к пандемиям, а также разработка соответствующих законодательных мер и мер мониторинга болезней. В заключение Др Плавшич напомнил, что МЭБ предложил органам охраны здоровья, в первую очередь ветеринарным органам, взять на себя лидерскую роль, используя в качестве образца Трёхстороннее соглашение, которое заключили главы МЭБ, ВОЗ и ФАО, и наряду с рядом оперативных инструментов, рекомендаций, стратегических документов и политических ориентировками максимально использовать импульс, который дала нынешняя пандемия.

Заслушав выступления представителей трёх организаций и после интерактивных коммуникаций, обеспечивших последующее обсуждение и обобщение мнений участников, Региональная комиссия пришла к выводу, что:

- Усилия по борьбе с COVID-19, которые предпринимаются в настоящее время, а также накопленный опыт контроля высокопатогенного птичьего гриппа – ещё раз выводят на первый план необходимость межсекторального взаимодействия и однозначно указывают, что добиться успешных и стабильных результатов можно только благодаря функциональному сотрудничеству.
- Укрепление подхода Единого здоровья должно стать наивысшим приоритетом для Стран-Членов МЭБ и трёх международных организаций, входящих в состав Трёхсторонней группы.
- Особую важность для организаций, входящих в состав Трёхсторонней группы, имеет непрерывное обеспечение высокой степени согласованности и взаимодействия, с тем чтобы максимально эффективно использовать свой потенциал, избегая дублирования.
- В работе на европейском континенте МЭБ, ВОЗ и ФАО демонстрируют приверженность укреплению сотрудничества и координации с другими партнёрами и заинтересованными сторонами, повышению готовности и укреплению потенциала для быстрого реагирования на санитарные кризисы, в первую очередь, ЧС пандемического масштаба. Организации в составе Трёхсторонней группы подтвердили намерение установить сотрудничество с Программой ООН по окружающей среде (UNEP) в целях определения операционного контекста в рамках Трёхсторонней структуры Плюс.
- В ближайшие месяцы на повестке дня подхода Единое здоровье стоит создание европейского Трёхстороннего механизма с привлечением всех заинтересованных сторон, а также планирование совместных учебных программ, меры по укреплению потенциала и общеевропейские проекты развития – вместе с главными партнёрами, в числе которых ЕК, ЕЭК, Всемирный банк, другие международные организации, частный сектор, гражданское общество, научно-исследовательские учреждения и Центры сотрудничества МЭБ.
- Для развития максимально целостного и инклюзивного подхода Единого здоровья в границах Европы важно мобилизовать другие сектора, в том числе частные и неправительственные организации.
- Тростовый мультипартнёрский фонд по устойчивости к противомикробным препаратам (AMR Multi-Partner Trust Fund) представляет собой удобный инструмент, который используется в ряде стран для оказания помощи в реализации национальных планов действий в области контроля устойчивости к противомикробным препаратам.
- Требуется разработка планов контроля по приоритетным зоонозным проблемам на региональном и страновом уровне, в том числе привлечение сети экспертов.
- Необходимо оказывать помощь странам в том, что касается оценки их способности к реагированию на события, вызванные зоонозными агентами, информировать об имеющемся опыте и использовании передовых практик в деле борьбы с зоонозами.

Политика МЭБ в области здоровья диких животных

Др Софи Мюзет, Руководитель и технический координатор проекта по программе Эбола, Отдел подготовки и стабильности МЭБ, рассказала о политике МЭБ в области здоровья фауны. В начале своего выступления она напомнила о взаимосвязи между окружающей средой, природой и здоровьем человека, отметив, что защита здоровья диких животных имеет важнейшее значение для будущего планеты. Назрела настоятельная необходимость в управлении здоровьем диких животных, учитывая, что: 1) 60% эмерджентных инфекционных заболеваний человека имеет животное происхождение, и большинство из них (72%) пришло от диких животных; 2) фауна – ключевой элемент сохранения и функционирования экосистемы планеты; 3) взаимодействие в точке соприкосновения человек-животное-экосистема увеличивается. Оратор сообщила, что МЭБ разрабатывает Рамочную программу управления здоровьем диких животных (Wildlife Health Management Framework) для поддержания здоровья фауны в контексте подхода Единого здоровья.

Др Мюзет информировала, что в разработке Рамочной программы будут использоваться материалы, поступившие в результате недавнего анкетирования стран МЭБ (151 ответившая страна), из которых следует, что Ветеринарные службы должны иметь больший вес в ветеринарном мониторинге торговли дикими животными и их использовании, наряду с чем следует уделить внимание надзору болезней фауны в точке соприкосновения человек-животное-экосистема.

Основными приоритетами Рамочной программы являются два: (1) повысить способность Стран-Членов МЭБ к снижению, профилактике и управлению рисками возникновения патогенных агентов и их трансмиссии в точке соприкосновения человек-животное-экосистема; (2) повысить уровень готовности стран к раннему выявлению, нотификации и управлению болезнями диких животных.

Оратор заявила, что для достижения указанных целей будет использоваться комплекс мер, нацеленных на: (1) повышение осведомленности и знаний о путях риска и передовой практике в вопросах управления здоровьем диких животных; (2) укрепление межсекторального сотрудничества в рамках подхода Единого здоровья и повышение потенциала, необходимого для обеспечения мониторинга здоровья и управления фауной; (3) формирование политической почвы и научной среды, которые могли бы оказать поддержку Ветеринарным службам в деле мониторинга и управление здоровьем диких животных.

Для достижения поставленных целей были определено шесть рабочих блоков, которые ныне интегрированы в рабочую программу МЭБ, а именно: содействие межсекторальной координации и сотрудничеству; укрепление потенциала управления здоровьем диких животных; повышение качества сбора, декларации, анализа и использования данных; развитие и обновление рекомендаций, стандартов и стратегий снижения риска; развитие и распространение научных знаний; производство информационных материалов и определение способов распространения знаний. В заключение Др Мюзет подчеркнула, что пока не существует организации, чья работа была бы сосредоточена исключительно на диких животных, поэтому МЭБ и его партнёрам следует объединить усилия для более полного охвата вопросов охраны здоровья диких животных, в целях предохранения здоровой экосистемы и полной реализации программы в рамках подхода Единого здоровья; в этой связи к настоящему моменту назрела необходимость создания нового международного партнёрства по поддержанию здоровья диких животных в контексте Единого здоровья.

После выступления Доктора Мюзет и обмена мнениями в форме специально открытых интерактивных чатов, Региональная комиссия заключила, что:

- Управление здоровьем диких животных имеет важное значение для Ветеринарных служб вследствие прямой связи между здоровьем диких животных и здоровьем человека. Распространение болезней между дикими и домашними животными несёт в себе колоссальную угрозу зоонотических эпидемий, которые в любой момент могут принять масштабы пандемий. Дикие животные могут выступать в качестве резервуара инфекции животных домашних видов, что не может не нести угрозу продовольственной безопасности. Наряду с этим в некоторых странах фауна, будучи напрямую связана с туристической отраслью, считается национальным достоянием.

- Ответственность за управление дикими животными как правило, находится вне сферы компетенции Ветеринарных служб, что требует наладить надёжную связь и взаимодействие с компетентными ведомствами.
- Активное вовлечение Ветеринарных служб в управление здоровьем диких животных является ключом к контролю и мониторингу не только новых и эмерджентных заболеваний, но также и имеющихся зоонозов (бешенство и др.). В этом кроется и прекрасная возможность для укрепления роли и вовлечённости Координаторов МЭБ по диким животным.
- Имеется ряд убедительных примеров участия европейских Ветеринарных служб в работе по охране здоровья фауны. В их числе вакцинация против бешенства и туберкулёза крупного рогатого скота, программы эпизоотнадзора западнонильской лихорадки, контроль АЧС, мониторинг *Echinococcus*, контроль популяций дикого кабана, надзор переносчиков трансграничных болезней, меры по охране исчезающих видов.
- Как сама эта деятельность, так и поддержка МЭБ со стороны его Членов – предполагают выдвигание на первый план таких вопросов как ликвидация бешенства, готовность к ЧС, образцовые практики профилактики и надзора трансмиссивных болезней животных, контроль и мониторинг эмерджентных болезней.
- Борьба с незаконной торговлей дикими животными и развитие межведомственного сотрудничества с компетентными органами (Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения и др.) имеет неопределимое значение, а тесное взаимодействие с государственными органами позволяет сконцентрировать усилия и оптимизировать принятие мер в вопросах поддержания здоровья диких животных

Инфекция животных SARS-COV-2

Др Марьяна Маррана, Специалист Отдела подготовки и стабильности МЭБ, проинформировала участников о действиях МЭБ в ответ на чрезвычайную ситуацию, вызванную COVID-19, Наставлении, подготовленном экспертными группами МЭБ, а также о последних эпизоотических наблюдениях и исследованиях по SARS-COV-2 у животных. Оратор заявила, что в ответ на ЧС, вызванную COVID-19, МЭБ создал специальную Группу руководства и контроля потоками научно-исследовательской работы для обеспечения комплексного подхода к обмену сведениями об этой инфекции. Наставление по COVID-19, ориентированное на информирование населения, включало в себя: информационный документ по типу «вопрос-ответ», Технический информационный бюллетень МЭБ по инфекции SARS-COV-2 у животных, Записку Рабочей группы по диким животным, а также видеосюжет и информацию к размещению в социальных сетях. Она указала, что МЭБ разработал несколько документов для правительств и Ветеринарных служб, в числе которых: Наставление «Помощь ветеринарных лабораторий органам здравоохранения в борьбе с COVID-19»; рассмотрение вопроса о применении ветеринарно-санитарных мер по COVID-19 для целей международной торговли; рекомендации по отбору и тестированию проб и предоставлению отчётности по SARS-CoV-2 у животных; рекомендации по обращению с дикими млекопитающими, содержащимися на открытом выгуле в условиях пандемии COVID-19; рекомендации по обращению с сельскохозяйственными животными видов, восприимчивых к инфекции SARS-CoV-2.

Затем Др Маррана представила последние эпизоотические наблюдения и исследования по SARS-CoV-2 у животных, в том числе: инфекция у норки; виды животных, показывающие восприимчивость к инфекции; потенциальные промежуточные хозяева; зоонозная трансмиссия; воздушная передача SARS-COV и SARS-COV-2; и связанные проблемы. Она подчеркнула следующие аспекты SARS-COV-2, с точки зрения здоровья животных:

- Причиной заражения человека, предположительно, явился занос через промежуточного хозяина-животного.
- Исследования показали, что хорьки, норки, кошки и еноты могут заразиться и передавать вирус. Первые исследования показали, что вирус слабо реплицируется у свиней, собак и крупного рогатого скота, а у цыплят и уток не реплицируется вовсе.
- Норка не только демонстрирует восприимчивость к этому вирусу и способность передавать его другим норкам, но и способна передавать вирус обратно человеку. Результаты наблюдений, поступившие из Нидерландов и Дании, свидетельствуют, что вирусы SARS-COV-2, проникшие в популяции норки от человека, мутируют. Эти вирусы,

как было показано, инфицируют людей, что может привести к серьёзным последствиям для здоровья населения, хотя точное описание возможных последствий пока не доступно.

- Инфекция SARS-CoV-2 легко проникает в популяции норки, когда они не состоят под строгим надзором. Тестирование животных в таком случае приобретает особо важное значение.

В заключение оратор подчеркнула, что МЭБ настоятельно призывает своих Членов:

- Установить тесное взаимодействие с органами здравоохранения.
- Обеспечить тщательный мониторинг в популяциях норки на предмет SARS-CoV-2, а в случае регистрации положительных результатов – незамедлительно уведомить их в МЭБ и в национальные органы, в том числе в органы здравоохранения.
- Приступить к реализации стратегий снижения риска для ликвидации угрозы трансмиссии SARS-CoV-2 от человека – животным, следуя соответствующим рекомендациям МЭБ.

После выступления Доктора Маррана и организованного обмена мнениями в форме чата, Региональная комиссия пришла к заключению, что:

- Рекомендации МЭБ по контролю COVID-19 существенны и имеют практическую ценность.
- Страны-Члены использовали их по-разному, в том числе в качестве основы для создания собственной стратегии и рекомендаций, оценки рисков, согласования действий с компетентными ведомствами, предоставления информации для СМИ (включая размещение на официальных сайтах), выдачи инструкций частнопрактикующим специалистам, а также для ответа на запросы владельцев животных.
- Имеет целесообразность развить имеющиеся рекомендации МЭБ, подготовив Наставление по COVID для международной торговли продукцией животноводства и дикими животными, а также для инструкций, посвящённых компаньонам и безнадзорным животным.

ЗАСЕДАНИЕ 2: ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКЛАДЫ

Обзор эпизоотического положения в Европейском регионе и отчёт о внедрении новой системы OIE-WAHIS

Д-р Паула Качерес-Сото, Глава Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире, кратко описала ситуацию с болезнями животных в европейском регионе, которая была подготовлена на основании уведомлений, поступивших от Стран-Членов в 2019-2020 гг., уделив основное внимание эпизоотическим событиям, вызванным тремя болезнями: SARS-Cov2 у животных, АЧС, грипп птиц.

Др Питер Меленс, Заместитель главы Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире, рассказал о ходе внедрения новой системы OIE-WAHIS. Реновация WAHIS приближается к финишной черте и новая платформа OIE-WAHIS, после задержки, будет доступна в декабре 2020-го или начале 2021-го года. Проект направлен на придание нового импульса процедуре представления Странами-Членами эпизоотической отчётности и облегчение пользователям доступа к данным и их анализа. Напомнив главные цели обновления платформы, выступающий представил свежую информацию о её внедрении, а также о том, что сделано для организации плавного перехода на новую платформу и планируется осуществить сразу после её запуска. Он сообщил, что МЭБ объявил об открытии доступа к данным OIE-WAHIS после их проверки. Функция МЭБ как модератора базы эпизоотических данных заключается в том, чтобы предоставить открытый доступ к ней как к глобальному общественному благу, предоставить международным регуляторам и научному сообществу возможность консультироваться и извлекать данные, сочетать их со сведениями из других источников для целей анализа, с тем чтобы одновременно и уточнять их, и обеспечивать прогнозирование того, как эпизоотические события могут сказаться на здоровье животных и здоровье населения в мире. В заключение оратор заявил, что МЭБ добивается оперативной совместимости и возможности соединения с национальными и региональными системами, такими как ADIS (Информационная

система ЕС по болезням животных) для облегчения обмена данными и исключения дублирования, которое приводит к ошибкам при вводе и транскрипции данных.

После этой презентации Региональная комиссия МЭБ отметила, что:

- Случаи заражения животных SARS-CoV-2 по-прежнему остаются редки, а главный фактор продолжения пандемии связан с людьми. Несмотря на это следует собирать и обмениваться любой информацией, связанной с животными, с тем чтобы улучшить понимание эпидемио-эпизоотологии болезни и ее последствий для здоровья населения.
- Наряду с известным риском передачи от человека – животному, а от него – обратно к человеку, недавно появились опасения о возможности заноса SARS-CoV-2 диким животным и потенциальном возникновении резервуара вируса в популяциях фауны.
- Что касается инфекции гриппа птиц, отмечается, что он по-прежнему представляет собой серьезную мировую угрозу для здоровья животных и здоровья человека, учитывая непрерывный рост числа вспышек.
- Сведения, поступающие от стран и территорий в составе Региона, свидетельствует, с одной стороны, о высоком уровне надзора (что позволяет быстро выявлять вспышки, а затем незамедлительно реагировать, применяя меры контроля и ликвидации), а с другой стороны – о стремительном распространении вирусов гриппа птиц в границах Региона.
- В частности, стоит отметить уровень надзора гриппа птиц высокой патогенности (ВПГП) в орнитофауне, при этом в ряде стран Региона организован целевой мониторинг среди диких птиц. Наблюдение за этой инфекцией в дикой природе имеет большое значение, поскольку позволяет лучше понять глобальную эпизоотическую ситуацию и оценить угрозу заноса ВПГП домашней птице.
- Страны и территории европейского региона призываются продолжать передавать информацию о распространении вирусов гриппа птиц с подробной пространственной и количественной детализацией.
- АЧС: четыре страны Региона задекларировали первый случай заболевания, а шесть – сообщили о распространении болезни на новые зоны внутри страны. В 2019 г. две Страны-Члена опубликовали самодекларации о благополучии по АЧС.
- Странам-Членам настоятельно рекомендуется соблюдать обязательства по обеспечению транспарентности и требования *Кодекса здоровья наземных животных* МЭБ, следовать рекомендациям Постоянной группы экспертов по АЧС (SGE-ASF Europe) и 15 рекомендациям Резолюции № 33, утверждённой на 87-й Генеральной сессии МЭБ в мае 2019 г.
- Платформа OIE-WAHIS предоставит пользователям большую транспарентность и оперативность оповещения, качественную отчётность и, следовательно, более точные количественные данные.
- Основное преимущество новой системы OIE-WAHIS заключается в том, чтобы обеспечить максимальную доступность информации для целей анализа рисков и мониторинга положения с болезнями животных у торговых партнёров. Подчёркивается, что это улучшение во многом зависит от степени открытости стран и своевременности высылки оповещений о болезнях.
- Только общими усилиями Стран-Членов по предоставлению качественных, надёжных и оперативных данных можно закрепить роль МЭБ как основного центра управления информацией в эпоху «больших данных». Поступающая информация окажется чрезвычайно полезна для планирования политики в области поддержания здоровья животных и ветеринарного здравоохранения на благо всего общества.

Национальные планы по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам в Европейском регионе и Трёхстороннее партнёрство в борьбе с УПП

Др Марио Латини, Технический помощник, Субрегиональное представительство МЭБ в Центральной Азии, представил краткий обзор реализации планов борьбы с УПП в странах региона, а также формирования планов на будущее. Согласно последним данным, наблюдается улучшение в развитии Национальных планов действий по УПП в европейских странах с 2016 по

2020 г. Ныне 89 % стран располагают либо полностью сформированными, или находящимися на этапе разработки планами.

Др Латини также сообщил об успехе многолетнего трёхстороннего сотрудничества с Таджикистаном (Multi-Partner Trust Fund Project for AMR) в деле борьбы с УПП.

В числе главных целей проекта Мультипартнёрского трастового фонда по УПП в Таджикистане, который получил название «Борьба с растущей глобальной угрозой УПП в рамках подхода Единого здоровья», были поставлены следующие: правовая оценка и определение приоритетов правовой реформы; осуществление надзора за УПП; укрепление потенциала лабораторий; проведение широкой информационно-разъяснительной кампании. Двухлетний проект должен начаться в 2021 г.

По результатам выступления Доктора Латини и организованной в форме чата дискуссии Региональная комиссия заключила:

- Основными проблемами являются продажа антибиотиков без ветеринарного рецепта и их применение в качестве стимулятора роста животных.
- Недостаточность (или отсутствие) нормативно-правовых актов и отсутствие информированности, коммуникации и сотрудничества с заинтересованными сторонами также являются важными факторами, препятствующими борьбе с УПП в ряде стран.
- Следует оказывать помощь странам в планировании и реализации Национальных планов действий, достижении единообразия инструкций и организации межгосударственного взаимодействия по этой тематике.
- Особую важность для реализации Национальных планов действий по УПП имеет организация обучения, повышения профессиональной подготовки и информационно-разъяснительных программ, адресованных заинтересованным сторонам, в первую очередь, сельхозпроизводителям.
- Большое значение в борьбе с УПП также имеют сотрудничество и поддержка действий со стороны компетентных международных организаций, а также разработка нормативно-правовых актов и обеспечение согласованности действий государственных ведомств.
- Решающее значение для контроля УПП является максимально активное привлечение Ветеринарных служб в управлении УПП, главным образом путём отказа от бесконтрольного использования противомикробных препаратов за счёт мер по поддержанию благополучия животных и повышение уровня биобезопасности.
- Результаты опроса «второго дня» свидетельствуют, что "недостаточная межсекторальная координация" рассматривается в качестве основной задачи в реализации планов действий по УПП в странах Европы и Центральной Азии (35% респондентов). "Отсутствие финансирования" (22%) и «законодательные лакуны» (20%) также становятся препятствием в деле эффективного осуществления национальных планов действий по УПП. В числе других проблемных участков «человеческий потенциал» был назван проблемой лишь 15% респондентов, ещё меньше ответивших (7%) выразили обеспокоенность недостаточностью «политической поддержки».

Требования к уровню компетенции Ветеринарных служб в контексте международной торговли: возможности и вызовы

Др Франциско д'Алессиво, Заместитель Главы Отдела стандартов МЭБ, кратко сообщил о работе, осуществлённой по этой Технической теме 2020 г., получившей название «Требования к уровню компетенции Ветеринарных служб в контексте международной торговли: возможности и вызовы»¹.

Он кратко описал сферу, затронутую в этом техническом докладе, который посвящён: соглашению с Всемирной торговой организацией в связи со стандартами МЭБ; роли Ветеринарных служб; практическим инструментам повышения торговых возможностей; Обсерватории по соблюдению стандартов МЭБ; инструментам обучения онлайн, созданным МЭБ.

¹ <https://www.oie.int/technicalitem2020>

В заключение он предложил участникам подробно ознакомиться с документом, который размещён на сайте МЭБ, и принять участие в онлайн-дискуссии, посвященной этой технической теме 2020 г. (доступна на той же веб-странице).

Проект обсерватории

Др Карен Башер, Специалист по проектам Отдела стандартов МЭБ, выступила с сообщением о Проекте Обсерватории, который был инициирован для лучшего понимания соблюдения международных стандартов МЭБ. Она напомнила, что отправной точкой проекта явилась Резолюция № 36, утверждённая Всемирной ассамблеей делегатов на 86-й Генеральной сессии МЭБ, согласно которой страны обратились к МЭБ с требованием создать Обсерваторию для контроля соблюдения международных стандартов, повышения прозрачности и выявления препятствий и трудностей, с которыми сталкиваются Страны-Члены. Обсерватория также призвана обеспечить оценку актуальности, выполнимости и эффективности стандартов, что необходимо, во-первых, для повышения внимания к стандартам МЭБ, а во-вторых – формирования рабочих программ по их совершенствованию.

Др Башер сообщила, что в ходе проделанной к сегодняшнему дню работы по созданию Обсерватории учитывался опыт международного нормотворчества, накопленный 50 международными организациями, и рекомендации Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). Др Башер пояснила, что МЭБ рассматривает Обсерваторию в качестве инструмента мониторинга для непрерывного и систематического наблюдения и анализа практик соблюдения стандартов МЭБ странами в его составе. Целью Обсерватории является поддержка выполнения обязательств, взятых на себя Странами-Членами, путём проведения оценки применения ими стандартов МЭБ, создание условий для решения выявленных проблем и убеждения в выгоды соблюдения стандартов. Планируется организовать работу Обсерватории с использованием подхода, управляемого данными (a data-driven approach). Она отметила, что это будет напрямую способствовать достижению двух стратегических целей Седьмого стратегического плана МЭБ, а именно управление данными и реагирование на нужды Стран-Членов.

Др Башер напомнила, что пока Обсерватория находится на пилотном этапе (2020-2021), который включает четыре прототипа: Прототип 1. Технический тема 2020 г.: «Требования к уровню компетенции Ветеринарных служб в контексте международной торговли: возможности и вызовы»; Прототип 2. Ящур в странах Америки; Прототип 3. Птичий грипп в Европе; Прототип 4. ЧМЖ в Африке. Идея применения прототипов заключается в тестировании сбора данных, анализа данных и их визуализации, используя разные источники данных (Процедура ПВС, официальные ветеринарные статусы, самодекларации, ВТО, Международный торговый центр (ИТС), опрос Делегатов МЭБ и государственных чиновников из 9 Стран-Членов МЭБ, обзор литературы (OIE *Scientific and Technical Review* Vol. 39 (1) и др.), и обработка данных с помощью аналитической программы на базе инструмента Qlik. Она подчеркнула, что активное участие стран и основных заинтересованных сторон имеет решающее значение для успешности проекта Обсерватории МЭБ.

Основными целями пилотного этапа являются: 1) обмен общим видением Обсерватории МЭБ; 2) сбор отзывов о прототипах и организация обсуждения рамок мониторинга для целей Обсерватории; 3) Организация обсуждения вопроса об управлении Обсерваторией и использовании результатов, полученных благодаря ей, в других программах (Процедура ПВС, Платформа обучения МЭБ, процедура нормотворчества) и глобальных стратегиях МЭБ.

Завершая своё выступление, Др Башер подчеркнула, что имеется несколько причин, по которым проект Обсерватории оказалась весьма трудным. Во-первых, непростой задачей было точно определить, что считать соблюдением стандартов МЭБ во взаимосвязи с соблюдением положений Соглашения СФС ВТО. Во-вторых, мониторинг соблюдения предполагает прозрачность формы измерения. В-третьих, с оперативной точки зрения, Обсерватория МЭБ требует глубоких изменений в управлении данными со стороны МЭБ. Наряду с этим Обсерватория демонстрирует ряд таких преимуществ, как мониторинг соблюдения стандартов МЭБ в качестве базового условия (*sine qua non*) решения задач и совершенствования деятельности МЭБ в перспективе. В итоге Обсерватория будет способствовать более широкому применению стандартов МЭБ, доказывая ценность международной системы, основанной на мировых правилах.

Выполнение Рабочего плана Глобальной программы по прогрессивной борьбе с трансграничными болезнями животных (GF-TADs) в Европейском регионе

Др Бернар Ван-Готем, Руководитель Управления здравоохранения и безопасности пищевых продуктов, Европейская комиссия, представил краткий отчёт о деятельности GF-TADs за последние два года с акцентом на ходе реализации текущего Рабочего плана. Он также рассказал о механизме координации работы постоянных групп экспертов по АЧС, нодулярному дерматиту и бешенству, и результаты борьбы с этими болезнями в неблагополучных и целевых странах. Оратор показал, сколь полезной оказались миссии, организованные экспертами, и электронная база, созданная для хранения данных по АЧС. Успех в осуществлении запланированного был обусловлен открытостью подхода, избранного странами для решения проблем, а также безусловным участием глав Ветеринарных служб и Делегатов МЭБ в следовании рекомендациям. Он также разъяснил механизм, регулирующий Global GF-TADs по приоритетным болезням, с которыми ведётся борьба, и планы изменений в управлении, которые были одобрены Основной региональной группой (Regional Core Group, RCG).

После выступления Доктора Ван-Готема и обсуждения поднятых им вопросов в форме чата Региональная комиссия заключила, что:

- Профилактика АЧС, Инструкции по контролю и стратегии профилактики АЧС, вакцинация против нодулярного дерматита, сдерживание распространения и ликвидация АЧС и бешенства (путём оральной противорабической прививки диких хищников), а также использование Справочника GF-TADs по африканской чуме свиней у кабана – явились важнейшими элементами, которые в немалой мере помогли странам быть готовыми к тому, с чем в настоящее время борются неблагополучные государства.
- Опыт, полученный в Европе в рамках GF-TADs, оказался очень полезен для оперативной организации ответа на АЧС в Азии, а также для новой динамики GF-TADs в странах Америки.
- Риск по ряду заболеваний, над которыми сейчас трудится GF-TADs в Европе, будет снижен, по степени приоритетности.
- Тесная координация действий и сотрудничество является двумя обязательными составляющими успешности всей работы GF-TADs.

ЗАСЕДАНИЕ 3: ВНУТРЕННЯЯ ПОВЕСТКА РЕГИОНАЛЬНОЙ КОМИССИИ (ЗАКРЫТАЯ СЕССИЯ ДЛЯ ДЕЛЕГАТОВ)

Др Марис Балодис, Председатель Региональной комиссии МЭБ по Европе, посвятил своё выступление внутренним вопросам функционирования Региональной комиссии.

Он напомнил о теме Технического доклада (с вопросником) «Транспортировка живых животных на дальние расстояния: стандарты МЭБ и передовой опыт, включая восприятие обществом и коммуникацию», которая была избрана на 87-й Генеральной сессии в 2019 г. и которая должна была быть представлена на 29-й Конференции. В связи с переводом Конференции в виртуальный формат было решено сократить повестку дня, исключив технические доклады.

Др Балодис попросил членов Региональную комиссию выразить мнение относительно темы технического доклада (с вопросником) для следующей Конференции. Члены Комиссии единогласным решением сохранили тему "Транспортировка живых животных на дальние расстояния: стандарты МЭБ и передовой опыт, включая восприятие обществом и коммуникацию" в качестве темы доклада, который будет заслушан на 30-й Конференции Региональной комиссии МЭБ по Европе в 2022 г.

В том, что касается темы второго Технического доклада (без анкетирования) к представлению на следующей Региональной конференции, Делегаты сделали несколько предложений

- Влияние климатических изменений на борьбу с трансмиссивными болезнями (предложена Албанией).
- Ветеринарная медицина в пчеловодстве: возможности и перспективы (предложена Италией).
- Ветеринарные службы в цифровую эпоху (предложена Францией).

- Глобальный подход Единое здоровье и зоонозы: предупредить, понять, сдержать и ликвидировать. Научная поддержка МЭБ и научные достижения в вопросах зоонозных болезней и обмена большими данными (предложена Великобританией).

Др Балодис обратился к Делегатам с просьбой продолжать сообщать о своих идеях относительно возможных тем докладов. Окончательный выбор темы будет сделан Основной региональной группой за несколько месяцев до даты Региональной конференции.

Затем оратор спросил присутствующих Делегатов, желает ли какая-либо страна провести 30-ю Конференцию Региональной комиссии МЭБ по Европе. Делегат Италии подтвердил заинтересованность своей страны в проведении следующей Конференции в 2022 г. Предложение Италии было единодушно одобрено.

Др Балодис также председательствовал на заседании, посвященном презентации и одобрению (метод онлайн голосования посредством платформы Zoom) нескольких документов, подготовленных европейской Основной региональной группой МЭБ, и Платформой благополучия животных в Европе. Региональная комиссия единогласно утвердила следующие документы:

- Круг полномочий и рабочие процедуры Основной региональной группы (RCG) Региональной комиссии МЭБ по Европе (предложен RCG);
- Круг полномочий и функций Платформы благополучия животных в Европе (предложен Группой по благополучию животных и одобрен RCG);
- Круг полномочий и функций Национальных координаторов по перевозке на большие расстояния (предложен Группой по благополучию животных и одобрен RCG).

В заключение Председатель Региональной комиссии МЭБ по Европе объявил заседание официально закрытым, пожелав всем хорошего продолжения своей работы.