



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
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

R

РЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ФАО ДЛЯ ЕВРОПЫ

Тридцать третья сессия

Лодзь, Польша, 10–13 мая 2022 года

**Заявление Российской Федерации по пункту 11 повестки дня РКЕ
"Региональные результаты, приоритеты, четыре направления
улучшений и цели в области устойчивого развития"**

С документами можно ознакомиться на сайте www.fao.org.

к п.11 предварительной повестки дня 33-й сессии
Региональной конференции для Европы «Региональные результаты,
приоритеты, четыре направления улучшений и цели в области устойчивого
развития»

Российская Федерация уделяет большое значение работе ФАО по линии концепции «Единое здоровье». В частности, в апреле 2021 года Российская академия наук в формате онлайн конференции провела IV Международный симпозиум «Единое здоровье» с участием специалистов из России, Индии, Китая, ЮАР, Турции, Узбекистана, Парагвая, Грузии и США. Главным итогом мероприятия стали не только обмен знаниями и опытом в указанной сфере, но и демонстрация возможности ученых разных стран объединиться для того, чтобы ответить на глобальные вызовы, одним из которых стала пандемия коронавируса COVID-19.

Российская Федерация одной из первых стран-членов выделила финансовые средства в размере 3,25 млн. долл. США на укрепление деятельности ФАО в области борьбы с устойчивостью к противомикробным препаратам в Армении, Белоруссии, Казахстане, Таджикистане и Киргизии. Это было сделано в том числе в рамках вклада России в реализацию Политической декларации заседания высокого уровня Генеральной Ассамблеи ООН по проблеме устойчивости к противомикробным препаратам (2016 год).

Российские специалисты активно участвуют в работе Комиссии «Кодекс Алиментариус», уделяя повышенное внимание разработке и укреплению механизмов контроля за безопасностью пищевых продуктов.

Активно развивается сотрудничество по данной проблематике в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Евразийской экономической комиссией (ЕЭК) совершенствуется нормативно-правовая база на основе международных стандартов и рекомендаций Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ), что позволяет обеспечивать необходимую безопасность от распространения заразных болезней животных в странах Союза. Основное внимание уделяется борьбе с Африканской чумой свиней, ящуром, чумой мелкого рогатого скота. По нарастающей развивается взаимодействие ветеринарных служб стран-членов ЕАЭС. С 2014 года действует Меморандум о взаимопонимании между ЕЭК и МЭБ и соответствующая программа сотрудничества по вопросам борьбы с устойчивостью к противомикробным препаратам и оказанию содействия внедрению стандартов МЭБ в межгосударственной и международной торговле.

В целом эпизоотическая ситуация в государства ЕАЭС остается под контролем, однако серьезное беспокойство вызывает документально подтвержденная информация об использовании США и рядом других стран Запада биологических лабораторий на пространстве бывшего СССР, в первую очередь, в странах, расположенных по периметру границ России. Всего таких лабораторий насчитывается порядка 30, из них 15 на Украине.

Как следует из полученных документов, в лабораториях на Украине проводились секретные биологические эксперименты, нацеленные на усиление патогенных свойств чумы, сибирской язвы, туляремии, холеры и других смертельно опасных болезней. Работы финансировались и курировались Управлением Министерства обороны США по снижению военной угрозы. В частности, в документах упоминаются центральная референс-лаборатория с уровнем биозащиты BSL-3 на базе украинского Научно-исследовательского противочумного института им. И.И.Мечникова в

Одессе, а также лаборатории в Киеве, Львове, Харькове, Днепре, Херсоне, Тернополе, Ужгороде, Виннице.

Особую обеспокоенность вызывает информация о том, что лаборатории Киева, Харькова и Одессы изучали возможность распространения особо опасных инфекций через мигрирующих птиц, в качестве переносчиков также рассматривались летучие мыши, которые могут передавать вирусные патогены (чума, лептоспироз, филовирусы и коронавирусы) человеку.

Намеренное сокрытие данных как о проведении исследований, так и их результатах, считаем нарушением Конвенции ООН 1971 года о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического и токсинного оружия и об их уничтожении. Более того, это является вызовом реализации подхода «Единое здоровье», поскольку многократно повышает риск возникновения и распространения зоонозных заболеваний.

С началом реализации при поддержке США и ряда других западных стран программ на базе биологических лабораторий на Украине был зафиксирован рост числа случаев заболеваемости краснухой, дифтерией, туберкулезом, заболеваемость корью увеличилась более чем в 100 раз. ВОЗ присвоила этой стране категорию высокого риска вспышки полиомиелита. В 2016 году был зафиксирован рост заболеваний свиным гриппом, регулярные вспышки африканской чумы свиней, а также болезни, по симптомам схожие с чумой. Считаем, что деятельность лабораторий на Украине несла прямую угрозу безопасности не только России и стран ЕАЭС, но и населению стран ЕС.

Особую озабоченность у нас вызывает появившаяся на днях в СМИ информация о возможности переноса США разработок украинских биологических лабораторий на территорию Монголии, что потенциально может представлять угрозу и для стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Российская Федерация подтверждает открытость и готовность к диалогу и сотрудничеству со всеми заинтересованными сторонами по тематике концепции «Единое здоровье».