

**Официальное консультативное совещание  
государств — участников Конвенции  
о запрещении разработки, производства  
и накопления запасов бактериологического  
(биологического) и токсинного оружия  
и об их уничтожении**

Distr.: General  
6 September 2022

Original: Russian  
English and Russian only

Совещание 2022 года

Женева, 26 августа и 5–9 сентября 2022 года

Пункт 6 повестки дня

**Соответствующие остающиеся вопросы Российской Федерации  
к Соединенным Штатам и к Украине относительно выполнения  
их соответствующих обязательств по Конвенции в контексте  
функционирования биологических лабораторий на Украине**

**Вопросы к Украине, касающиеся соблюдения  
обязательств по первой части Статьи I Конвенции  
о запрещении разработки, производства и  
накопления запасов бактериологического  
(биологического) и токсинного оружия и об их  
уничтожении (КБТО), в контексте деятельности  
биологических лабораторий**

**Рабочий документ Российской Федерации**

1. Сегодня появление в различных регионах мира нетипичных, часто не связанных между собой вспышек зоонозных инфекций, обладающих высоким эпидемическим потенциалом, таких как COVID-19, оспа обезьян, а также экономически значимых заболеваний, подобных африканской чуме свиней и гриппу птиц, невольно заставляет задуматься о преднамеренном характере и взглянуть на причины их возникновения с позиций КБТО.
2. Особое звучание проблеме ухудшения эпидемической обстановки придают попытки ряда государств (прежде всего, США) разбалансировать сложившуюся на протяжении десятилетий глобальную систему безопасности, разрушить принципы ее равности и неделимости, усилить свое военное и политическое присутствие. Под эгидой оказания помощи в развитии национальных систем санитарно-эпидемиологического надзора, борьбы с угрозой биотерроризма и распространения биологического оружия в сферу влияния попали многие государства в различных регионах мира, в том числе часть государств бывшего Советского Союза.
3. Это позволило США в стратегически важных для себя регионах установить контроль за состоянием санитарно-эпидемиологической обстановки, интеллектуальными ресурсами и проводимыми исследованиями в области биобезопасности, создать крупные коллекции патогенов, внедрить систему их контроля и пополнения за счет национальных коллекций других стран.
4. Создание на постсоветском пространстве сети биолабораторий, на базе которых возможно создание и хранение компонентов биологического оружия, напрямую угрожает национальной безопасности Российской Федерации. В отличие от ядерного оружия, которое размещено на территории стран-партнеров США по НАТО, подобная



политика в биологической сфере позволяет Вашингтону, по сути, бесконтрольно приближаться к российским границам.

5. Из различных источников получена информация о проводимых на территории Украины биологических исследованиях по заказу и в интересах США. Нами были получены свидетельства, в том числе более 2 тысяч страниц документов, которые подтверждают, что в 46 лабораториях на территории Украины под контролем американской администрации проводились исследования с возбудителями особо опасных и экономически значимых инфекций.

6. Хотели бы остановиться только на основных моментах, подтверждающих нарушение Статьи I КБТО в части накопления патогенов таких видов и в таких количествах, которые не соответствуют профилактическим, защитным или другим мирным целям.

7. Масштабы и направленность осуществлявшейся на территории Украины биологической деятельности, имеющей признаки нарушения первой части Статьи I Конвенции, наглядно характеризует внутренний документ Научно-исследовательского противочумного института им. И.Мечникова (далее – Институт) в Одессе – Доклад по итогам проверки коллекции штаммов микроорганизмов от 28 декабря 2018 г.

8. Плановая проверка Института была проведена группой специалистов министерства здравоохранения Украины в период с 27 по 28 декабря 2018 года. В соответствии с докладом о составе и состоянии научного объекта, общее количество штаммов микроорганизмов, отнесенных к национальной коллекции, составляет 654, в том числе возбудителя сибирской язвы – 32 штамма, бруцеллеза – 11 штаммов, туляремии - 189 штаммов, холеры – 422 штамма.

9. В хранилище, не отнесенном к национальной коллекции, находилось восемь криоконтейнеров, содержащих 596 единиц хранения вирусных патогенов, включая вирус клещевого энцефалита и неидентифицированные арбовирусы.

10. В хранилище бактериальных патогенов установлено наличие 66 контейнеров, содержащих 497 единиц хранения возбудителя холеры, 149 единиц хранения возбудителя туляремии, 279 единиц хранения возбудителя бруцеллеза, 32 единицы хранения возбудителя сибирской язвы.

11. При этом в докладе отмечено, что в институте нет документально подтвержденной информации относительно фактического состояния штаммов коллекции, а также отсутствует доказательная база относительно необходимости содержания большого количества пробирок с одинаковыми штаммами разных пассажей.

12. В отсутствие в последние годы осложнений по ситуации с указанными заболеваниями на Украине номенклатура и накопленные объёмы биоагентов ставят под сомнение их предназначение для профилактических, защитных или других мирных целей в рамках плановой научно-исследовательской деятельности. Несмотря на столь значительное количество накопленных патогенных биоматериалов, отсутствуют убедительные свидетельства такого их использования. В докладе сделан вывод, что Институтом в рамках основной научной деятельности в 2018 г. выполнялось всего три научно-исследовательские работы. При этом лишь одна из них использует музей живых культур (бактериальный музей), а именно штаммы возбудителя туляремии.

13. Одновременно подчеркивается отсутствие отчета о результатах исследований, достигнутых с использованием объекта за 2017 г., что также ставит вопрос о характере и направлениях деятельности Института за указанный период.

14. Часть биоматериалов, находящихся на хранении, была передана из ликвидированного предприятия «Биопром» и использовалась для производства диагностических и/или иммунологических препаратов. Передача состоялась в соответствии с совместным распоряжением Института и предприятия «Завод «Биопром Одесса» от 7 июня 2002 г. № 24/37 «Об организации работы по

депонированию штаммов, которые поддерживаются в рабочем состоянии на предприятии», согласно которому до 14 июня 2002 г. сформированная комиссия должна была определить объем работ по проверке фактических качественных свойств штаммового материала согласно переданных материалов и целесообразности их дальнейшего хранения и использования. В докладе отмечено, что данная работа не была проведена.

15. Таким образом, отсутствие необходимости подобного накопления, которое обосновывалось бы профилактическими, защитными или другими мирными целями, позволяет утверждать о нарушении Украиной обязательств, предусмотренных частью первой Статьи I КБТО.

16. Помимо необоснованных объемов, сама номенклатура изучаемых и накопленных патогенов не отвечает основным вызовам и угрозам в области общественного здравоохранения на Украине, где фиксируется рост числа случаев краснухи, дифтерии, туберкулеза.

17. При этом перечень изучаемых патогенов включает возбудители опасных инфекционных заболеваний, которые являются потенциальными агентами биологического оружия.

18. В соответствии с Отчетом о реализации на Украине Программы по снижению биологической угрозы от 27 июня 2019 г. с начала действия контракта в 2008 г. было реализовано 10 проектов биологических исследований и 9 проектов по биологическому надзору.

19. Хотели бы обратить внимание, что заявленной целью Программы является обеспечение возможности эффективного обнаружения и диагностики инфекционных заболеваний на Украине.

20. Отдельно дается пояснение, что в рамках совместной деятельности будут изучены лишь те инфекции, которые рассматриваются приоритетными с точки зрения Агентства по уменьшению угрозы минобороны США (АУУ)

21. Подобные формулировки предполагают ситуацию, когда объектом изучения становятся патогены, представляющие интерес для АУУ Пентагона, но, по сути, не являющиеся актуальными угрозами для здравоохранения Украины. При этом реальные угрозы общественному здравоохранению остаются без внимания.

22. Приоритетными являются проекты, направленные на изучение потенциальных агентов биологического оружия: конго-крымской лихорадки, хантавирусов, сибирской язвы и туляремии.

23. Пример – ситуация по кори и краснухе, которые не рассматриваются АУУ в качестве приоритетных, несмотря на их крайнюю актуальность в контексте сложной эпидемиологической ситуации на Украине.

24. Обратная ситуация с возбудителем сапа: случаи данного заболевания никогда не фиксировались на территории Украины. Несмотря на данный факт, отдельный проект по изучению сапа был профинансирован АУУ и завершен в рамках Программы.

25. Перечень инфекционных болезней животных, изучаемых в рамках Программы снижения угрозы на Украине, включает тяжелые антропозоонозные заболевания, такие как высокопатогенный грипп птиц, а также экономически значимые инфекции, обладающие высоким пандемическим потенциалом и способные нанести ущерб сельскохозяйственной отрасли, в том числе африканская и классическая чума свиней, болезнь Ньюкасла.

26. Если говорить про африканскую чуму свиней, то прямой экономический ущерб от этого заболевания в Российской Федерации с 2008 по 2021 годы составил более 47 млрд рублей (72 млн долл.). А уничтожено было только с 2016 по 2021 годы более 1,7 млн голов свиней.

27. В качестве примера хотели бы также привести проект ТАР-6, направленный на анализ распространения африканской и классической чумы свиней в популяции диких животных на территории Украины. Заявленной целью проекта является оценка

эпизоотического статуса популяции диких кабанов в регионах, приграничных с Российской Федерацией и Республикой Беларусь.

28. Подобная направленность работ и заинтересованность АУУ в их результатах вступает в противоречие с заявленными профилактическими, защитными или другими мирными целями.

29. В контексте определения характера биологической деятельности на украинской территории показательным является сам факт участия в реализуемой АУУ Программе военных ведомств США и Украины. В соответствии с Отчетом о реализации на Украине Программы по снижению биологической угрозы со стороны США участниками являются медицинский научно-исследовательский институт им. Уолтера Рида и медицинский исследовательский центр военно-морских сил, со стороны Украины – министерство обороны.

30. Хотели бы подчеркнуть, что подобная нетранспарентная деятельность с использованием возбудителей особо опасных и экономически значимых инфекций, осуществляемая представителями военных ведомств в непосредственной близости от государственных границ рассматривается нами как прямая угроза национальной безопасности Российской Федерации.

31. Приведённые обстоятельства, масштабы и характер осуществлявшейся на Украине военно-биологической деятельности свидетельствуют о нарушениях положений первой части Статьи I КБТО.

32. В этой связи просили бы украинскую сторону дать детальные пояснения по следующим вопросам:

- Какая деятельность с патогенными биоматериалами осуществлялась на базе Научно-исследовательского противочумного института им. И.Мечникова в период с 2017 по 2018 гг., если в соответствии с докладом комиссии министерства здравоохранения Украины в указанный период там находилось более двух тысяч единиц хранения патогенных биоматериалов, при этом за 2018 г. официально была проведена всего одна научно-исследовательская работа с использованием штаммов туляремии, находящихся в коллекции Института, а отчет об использовании коллекции за 2017 г. не был представлен;
- Почему по состоянию на 28 декабря 2018 г. в Научно-исследовательском противочумном институте им. И.Мечникова в Одессе отсутствовала документально подтвержденная информация относительно фактического состояния штаммов, а комиссии не была представлена доказательная база относительно необходимости содержания большого количества пробирок патогенных микроорганизмов с одинаковыми штаммами разных пассажей;
- Чем обусловлен выбор патогенных микроорганизмов, изучаемых на территории Украины в рамках программы снижения угрозы, и почему в ряде случаев номенклатура изучаемых патогенов не связана с актуальными для здравоохранения проблемами и вряд ли может быть объяснена профилактическими или защитными целями (например, проект ТАР-6 по изучению возбудителя сапа, случаи которого никогда не фиксировались ветеринарной и санитарно-эпидемической службами Украины).