

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

22 November 2021

English and Russian only

Совещание 2020 года

Женева, 22–25 ноября 2021 года

Пункт 6 предварительной повестки дня

Рассмотрение фактологических докладов совещаний экспертов,
освещающих их дискуссии, включая возможные итоги

**Доклад о выполнении положений статьи X
Конвенции о запрещении разработки,
производства и накопления запасов
бактериологического (биологического) и
токсинного оружия и об их уничтожении**

Рабочий документ Российской Федерации

1. Российская Федерация привержена безоговорочному выполнению всех статей Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении (КБТО).
2. Российская Федерация прикладывает активные и всеобъемлющие усилия по реализации статьи X КБТО, касающейся международного сотрудничества государств-участников в области мирной бактериологической (биологической) деятельности.
3. Мы придаём большое значение выполнению статьи X КБТО. Считаем, что в основе реализации этой статьи Конвенции должен лежать принцип соблюдения интересов получателей помощи, повышения их потенциала выявления и реагирования на угрозы биологического характера. Деятельность государств – участников КБТО по передаче знаний, информации, технологий, материалов и оборудования, предназначенных для борьбы с инфекционными болезнями, а также финансирование научных исследований должны носить открытый и прозрачный характер.
4. Последовательно сотрудничаем и оказываем содействие странам в различных регионах мира по вопросам предупреждения и реагирования на биологические угрозы, а также профилактики инфекционных заболеваний.
5. В 2020–2021 годах фактором, оказавшим существенное влияние на развитие такого взаимодействия, стала пандемия болезни, вызванной коронавирусной инфекцией нового типа, – COVID-19. С самого начала её распространения Российская Федерация предложила помощь всем заинтересованным государствам.
6. В январе 2020 года российский научный центр «Вектор» был включён в перечень лабораторий Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) для диагностики COVID-19. Европейскому региональному бюро ВОЗ предоставлены видеокурсы на русском языке по диагностике, профилактике и лечению COVID-19, которые были использованы региональными офисами ВОЗ для подготовки медицинского персонала стран Центральной Азии.



7. С февраля 2020 года в 50 стран мира на безвозмездной основе мы передали более 2 млн российских тестов для диагностики методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), лабораторное и медицинское оборудование, мобильные лаборатории. Оказывали содействие в подготовке персонала, организации противоэпидемической работы, мероприятий по профилактике и борьбе с COVID-19 в Абхазии, Армении, Италии, Казахстане, Киргизии, Ливане, Молдавии, Сербии, Таджикистане, Туркменистане, Узбекистане, Южной Осетии.

8. В один из самых сложных периодов развития пандемии такие мероприятия проводились в Армении, Боснии и Герцеговине, Италии и Сербии с привлечением в том числе персонала и техники Минобороны России. Были обеззаражены 300 объектов социальной инфраструктуры, 2,5 млн. квадратных метров внутренних объёмов зданий и сооружений, 562 тыс. квадратных метров дорог.

9. Оказано полезное практическое содействие странам СНГ и ШОС в борьбе с COVID-19 и выстраивании системы медицинской помощи, а также по вопросам диагностики, лечения и профилактики новой коронавирусной инфекции. В ряде государств Восточной Европы, Закавказья и Центральной Азии Россией реализованы программы научного сотрудничества с целью выявления изменений вирусного генома, прогнозирования динамики заболеваемости и планирования профилактических мероприятий. Разработаны алгоритмы проведения исследований, проведены обучающие семинары для специалистов, совместное изучение генетического разнообразия штаммов SARS-CoV-2, выявленных на территории стран-участниц. Российская Федерация предоставила материальную поддержку исследования, включая поставку расходных материалов и тест-систем.

10. Пандемия COVID-19 показала многообразие существующих подходов к разработке вакцин. Российская Федерация первой в мире зарегистрировала вакцины от COVID-19 и сейчас обладает пятью эффективными и безопасными препаратами, разработанными нашими учёными с использованием 3 различных платформ. Россия – единственная в мире страна, которая передаёт технологии производства вакцин.

11. К ноябрю 2021 года российские вакцины зарегистрированы в 71 государстве мира. Подписано 27 соглашений о трансфере технологии производства вакцины «Спутник V» и/или «Спутник Лайт» с производственными площадками в таких странах, как Аргентина, Армения, Бангладеш, Белоруссия, Бразилия, Вьетнам, Индия, Италия, Казахстан, Китай Ливан, Мексика, Пакистан, Сербия, Тунис, Узбекистан, Иран и Южная Корея.

12. Российской Федерацией первой в мире была разработана и зарегистрирована вакцина против COVID-19 для животных.

13. Несмотря на пандемию, Российская Федерация продолжала развивать сотрудничество и на других направлениях борьбы с инфекционными болезнями, прежде всего со странами Восточной Европы и Центральной Азии, Африки и Юго-Восточной Азии. Содействовали во внедрении Международных медико-санитарных правил, оказывая методическую и материально-техническую поддержку, в повышении готовности и реагирования на эпидемии, а также в техническом оснащении лабораторных служб, обеспечении биологической безопасности и санитарной охраны территорий, повышении научно-исследовательского потенциала в целях улучшения мониторинга и прогнозирования инфекционных болезней, поддержании санитарно-эпидемиологического благополучия в чрезвычайных ситуациях с использованием мобильных противоэпидемических формирований.

14. Среди многих реализуемых Российской Федерацией в 2020–2021 годах конкретных программ можно выделить:

- оказание поддержки по подготовке кадров в области борьбы с распространением чумы в странах Центральной и Восточной Азии, включая совместные экспедиции и масштабные международные учения;
- противодействие выработке устойчивости к противомикробным препаратам с целью укрепления регионального потенциала стран Восточной Европы и Центральной Азии для борьбы с антимикробной резистентностью;

- безвозмездную передачу оборудования мобильного комплекса специализированных противоэпидемических бригад Роспотребнадзора;
- предоставление поддержки в борьбе с ВИЧ и другими инфекционными болезнями в целях подготовки высококвалифицированных кадров стран Восточной Европы, Закавказья и Центральной Азии по проблемам профилактики, изучения и борьбы с ВИЧ/СПИД;
- оказание помощи Социалистической Республике Вьетнам в наращивании научного, кадрового и лабораторного потенциала в области противодействия угрозам инфекционных болезней и гигиенического надзора;
- научно-техническое сотрудничество с Гвинейской Республикой, в результате которого усовершенствованы высокоточные тест-системы для выявления различных патогенов, выстроена сеть диагностики новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2, обучены около 1000 гвинейских специалистов;
- консультативно-методическую, научную и материально-техническую поддержку Демократической Республике Конго в борьбе со вспышкой болезни, вызванной вирусом Эбола, и другими инфекциями.

15. Российской Федерацией организованы референсные лаборатории по ящуру, гриппу птиц и ньюкаслской болезни, центры по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных, а также по безопасности пищевой продукции для стран Восточной Европы, Закавказья и Центральной Азии. Они функционируют в качестве центров передового опыта и знаний Всемирной организации по охране здоровья животных и Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН.

16. Общий объём финансирования на программы помощи, выделенной Правительством Российской Федерации на цели сотрудничества в борьбе с инфекционными болезнями без учёта экстренной помощи при COVID-19, составил в 2018–2021 гг. 3,2 млрд рублей и 48 млн долларов США.

17. За последние 5 лет Российская Федерация передала 21 мобильную лабораторию в 9 государств, которые успешно применяются сегодня, в том числе и в борьбе с COVID-19. Подготовили более 2000 специалистов в области биологической безопасности, профилактики и диагностики инфекций, организовали 5 международных учений по реагированию на опасные инфекции. Пандемия подтвердила востребованность мобильных лабораторий в противодействии биологическим угрозам и перспективность создания в формате КБТО такого действенного инструмента, как медико-биологические отряды. На 2021–2022 годы ВОЗ совместно с Роспотребнадзором и Институтом им. Роберта Коха запланирован комплекс учений по реагированию на чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера, включая полевые тренировки с применением мобильных лабораторий.

18. В рамках программ сотрудничества по изучению природных очагов чумы и осуществлению противоэпидемических мер в страны-партнёры были направлены российское лабораторное, дезинсекционное оборудование и тест-системы.

19. В ходе осуществления проекта по наращиванию потенциала государств Восточной Европы, Закавказья и Центральной Азии в борьбе с ВИЧ/СПИД в страны-реципиенты Россией поставлены 63 комплекта лабораторного оборудования, более 500 тысяч российских диагностических наборов, вакцин российского производства, переданы 9 мобильных лечебно-профилактических модулей «Диагностика», приобретено оборудование и реактивы на десятки миллионов рублей для нужд диагностических лабораторий.

20. В условиях вызванного пандемией COVID-19 дефицита очных экспертных дискуссий Россия продолжила традицию организации в Сочи международной конференции для обсуждения актуальных вопросов КБТО. Третья такая конференция, проводимая под патронажем Президента России, состоялась 24–25 июня 2021 года.

Участие в форуме приняли более 300 делегатов из 30 стран, международных и неправительственных организаций (ООН, ВОЗ, МЭБ, ШОС, ЕАЭС, СНГ, ОДКБ), а также экспертного сообщества.
