

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

28 November 2023

Original: English and Russian  
English and Russian only

Совещание 2023 года  
Женева, 11–13 декабря 2023 года

**Четвёртая международная научно-практическая  
конференция «Глобальные угрозы биологической  
безопасности. Проблемы и решения» (Сочи, 22 – 23 июня 2023  
года)**

**Рабочий документ Российской Федерации**

1. 22 – 23 июня 2023 года в Сочи (Россия) состоялась Четвёртая международная научно-практическая конференция «Глобальные угрозы биологической безопасности. Проблемы и решения» (Конференция), организованная Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) совместно с Министерством иностранных дел Российской Федерации. Конференция стала самой представительной за историю её проведения с 2017 года, собрав более 400 делегатов из 32 государств Центральной и Юго-Восточной Азии, Латинской Америки, Африки, Европы, а также 7 международных организаций.
2. Участники обсудили актуальные угрозы биологической безопасности, связанные с распространением инфекционных болезней, рисками неправомерного применения научных и технических достижений в биологической сфере, различающимися возможностями государств по предупреждению, выявлению и реагированию на инциденты биологического характера, а также пути укрепления режима Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении (КБТО).
3. Делегатами отмечено, что на современном этапе биологическая безопасность носит междисциплинарный характер и зависит от изменений в области здравоохранения, санитарно-эпидемиологического благополучия, ветеринарии и фитосанитарии, биотехнологий и международного права, а также цифровизации и внедрения искусственного интеллекта.
4. Значительное внимание уделено вновь вскрывшимся данным о военно-биологических исследованиях США и их союзников в странах постсоветского пространства, в особенности на Украине, которые проливают свет на истинные цели такой деятельности.
5. Подтверждено ключевое значение КБТО как основополагающего инструмента международного права, не только запрещающего целую категорию оружия массового уничтожения, но и создающего возможности для развития международного сотрудничества в мирных целях. При этом подчёркнуто, что потенциал взаимодействия, предоставляемый Конвенцией, используется далеко не полностью. Поэтому чрезвычайно важно вносить вклад в её укрепление.



6. Особое внимание уделено обсуждению задач Рабочей группы по укреплению КБТО, созданной по итогам Девятой Обзорной конференции КБТО. Акцентирована важность развития равноправной дискуссии, направленной на поддержку и продвижение инициатив, целью которых является усиление Конвенции, в том числе повышение её потенциала для реагирования на актуальные вызовы биологической безопасности, обеспечение соблюдения и проверки выполнения обязательств по КБТО, анализ научно-технических достижений, имеющих отношение к Конвенции, предоставление информации о военно-биологической деятельности за пределами национальной территории.

7. Для эффективного противодействия биологическим угрозам особо подчёркивалась важность разработки юридически обязывающего Протокола к КБТО с эффективным механизмом проверки. Востребованы также международные инструменты оперативного обнаружения, оповещения и реагирования на вспышки опасных инфекционных заболеваний с пандемическим потенциалом. Отмечена необходимость актуализации принципов и процедур Механизма Генсекретаря ООН по расследованию случаев возможного применения химического и биологического оружия.

8. Участники оценили научно-технические достижения для предупреждения и ликвидации биологических угроз. Отдельное внимание уделено вопросам регулирования на национальном и глобальном уровнях для недопущения противоправного использования научных достижений в областях биотехнологий, синтетической биологии и искусственного интеллекта.

9. Делегаты были ознакомлены с передовым российским опытом и наработками в области обеспечения биологической безопасности, а также последними достижениями в сфере профилактики и диагностики инфекций, в том числе COVID-19, включая новейшие российские мобильные медико-биологические формирования быстрого реагирования Роспотребнадзора и Минобороны России. Состоялась выставка российского лабораторного оборудования, тестов, расходных материалов, а также мобильных лабораторий.

10. В рамках Конференции были организованы шесть параллельных секций:

- Секция № 1 «Риски биотехнологий и перспективы регулирования на национальном и международном уровне», председатель – Хушам Ахмед, советник Постоянного представительства Пакистана при Отделении ООН и других международных организациях в Женеве. Были обсуждены новые достижения в сфере биотехнологий, требующие внимания и оценки в контексте КБТО, а также основные подходы и практики регулирования биотехнологий для обеспечения биологической безопасности на национальном уровне;
- Секция № 2 «Соблюдение суверенитета и обеспечение коллективной биологической безопасности», председатель – Владимир Кутырев, директор ФКУН «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора. Освещены различные (в том числе проблемные) аспекты международного взаимодействия, нацеленного на преодоление трансграничных биологических рисков, включая «подмену» равноправного сотрудничества, которое способствовало бы наращиванию потенциалов реагирования на соответствующие вызовы одной из сторон, исключительно задачами по экстерриториальному мониторингу угроз в интересах другой стороны;
- Секция № 3 «Эволюция международного права в сфере предупреждения пандемий», председатель – Вячеслав Смоленский, заместитель руководителя Роспотребнадзора. Состоялся обмен мнениями о необходимости изменений в международном регулировании с целью повышения готовности к будущим эпидемиям, в том числе относительно решения о внесении поправок в Международные медико-санитарные правила 2005 года и разработки нового международного инструмента по борьбе с пандемиями;

- Секция № 4 «Международное сотрудничество в рамках Статьи X КБТО: ожидания и реальность», председатель – Алексей Алёхин, советник Министра промышленности и торговли Российской Федерации. Участники сессии из разных стран отметили необходимость принятия мер по обеспечению универсального и недискриминационного выполнения Статьи X для развития потенциала всех государств – участников КБТО, подчёркивали недостаточность существующих в рамках Конвенции механизмов и инструментов, в частности, для оценки выполнения и потенциального нарушения Статьи X КБТО;
- Секция № 5 «Укрепление режима КБТО: практические шаги в межсессионный период 2023 – 2026», председатель – Константин Воронцов, заместитель директора Департамента по вопросам нераспространения и контроля над вооружениями МИД России. Отмечена важность активного взаимодействия между экспертами государств – участников КБТО в рамках программы межсессионной работы на период 2023 – 2026 гг. с целью согласования общих подходов к укреплению Конвенции и подготовки конкретных предложений для принятия Десятой Обзорной конференции КБТО;
- Секция № 6 «Биологическая безопасность и цифровые технологии», председатель – Вадим Говорун, директор ФБУН «Научно-исследовательский институт системной биологии и медицины» Роспотребнадзора. Обсуждались риски биологической безопасности, связанные с использованием современных цифровых технологий, включая искусственный интеллект, которые широко применяются в сферах эпидемиологии, микробиологии, биоинформатики, разработки средств профилактики и лечения инфекций.

11. По итогам Конференции принято заявление сопредседателей (прилагается).

12. Регулярно организуемая Российской Федерацией Конференция в Сочи призвана вносить вклад в улучшение осуществления и укрепление КБТО, способствовать выработке консолидированных позиций государств-участников. Благодаря содержательному наполнению мероприятия и равным возможностям для всех участников представлять свои взгляды на актуальные вызовы, дискуссионная площадка в Сочи приобрела статус одного из ключевых международных событий по проблематике биобезопасности.

13. Проведение Пятой конференции по проблемам биологической безопасности запланировано на 2025 г.

## Приложение

### **Четвёртая международная конференция «Глобальные угрозы биологической безопасности. Проблемы и решения». Сочи, Российская Федерация. 22-23 июня 2023 года. Заявление сопредседателей**

22 – 23 июня 2023 года в Сочи состоялась Четвёртая международная конференция «Глобальные угрозы биологической безопасности. Проблемы и решения».

Конференция, традиционно организуемая в Российской Федерации с 2017 года, стала самой представительной, собрав в гибридном формате более 400 делегатов из 32 стран Центральной и Юго-Восточной Азии, Латинской Америки, Африки, Европы, и 7 международных организаций.

Участники обсудили актуальные угрозы биологической безопасности, связанные с распространением инфекционных болезней, рисками неправомерного применения научных и технических достижений в биологической сфере, неравномерными возможностями государств по предупреждению, выявлению и реагированию на инциденты биологического характера, а также пути укрепления режима Конвенции о запрещении биологического и токсинного оружия (КБТО).

Отмечено, что на современном этапе биологическая безопасность носит междисциплинарный характер и зависит от изменений в области здравоохранения, санитарно-эпидемиологического благополучия, ветеринарии и фитосанитарии, международного права, биотехнологий, цифровизации и внедрения искусственного интеллекта.

Делегаты обсудили региональные и глобальные риски, связанные с нарушением обязательств по КБТО, в том числе в рамках военно-биологической деятельности США и Украины на украинской территории. Подчеркнуто, что для эффективного противодействия биологическим угрозам требуется укрепить данную Конвенцию (прежде всего, путём разработки юридически обязывающего Протокола к КБТО с эффективным механизмом проверки), а также международные инструменты оперативного обнаружения, оповещения и реагирования на вспышки опасных инфекционных заболеваний с пандемическим потенциалом. Подчёркнута необходимость актуализации принципов и процедур Механизма Генсекретаря ООН по расследованию случаев возможного применения химического и биологического оружия.

Участники оценили научно-технические достижения для предупреждения и ликвидации биологических угроз. Отдельное внимание уделили вопросам регулирования на национальном и глобальном уровнях с целью недопущения противоправного использования научных достижений в сферах биотехнологий, синтетической биологии и искусственного интеллекта.

Делегаты отмечали, что КБТО играет ключевую роль, являясь первым универсальным договором, поставившим вне закона целую категорию оружия массового уничтожения. Конвенция создает правовую основу, чтобы способствовать развитию международного сотрудничества в деле предотвращения болезней и в других мирных целях. Подчеркнуто, что потенциал сотрудничества, предоставляемый Конвенцией для достижения её высоких целей, используется далеко не полностью, поэтому чрезвычайно важно вносить вклад в её укрепление.

В связи с этим уделено особое внимание обсуждению задач Рабочей группы по укреплению КБТО, созданной по итогам Девятой Обзорной конференции КБТО. Акцентирована важность развития равноправной дискуссии, направленной на поддержку и продвижение инициатив, целью которых является укрепление Конвенции, усиление её потенциала реагирования на текущие вызовы биологической безопасности, обеспечение соблюдения и проверки выполнения обязательств по

КБТО, анализ научно-технических достижений, имеющих отношение к Конвенции, предоставление информации о военно-биологической деятельности за рубежом. Согласованные в многостороннем формате решения, принятые государствами-участниками, могут обеспечить необходимые гарантии выполнения Конвенции.

На Конференции демонстрировались российские возможности по разработке и производству современного лабораторного оборудования, тестов и вакцин, включая российские мобильные биологические лабораторные комплексы Роспотребнадзора и Минобороны России, применяемые для борьбы с биологическими угрозами в Российской Федерации и за рубежом. Участниками выражена заинтересованность в развитии взаимовыгодного сотрудничества в области биобезопасности.

Мероприятие в Сочи проходило в атмосфере открытости, равноправия и взаимоуважения, предоставляя всем участникам Конференции равные возможности высказаться по наиболее актуальным вопросам повестки дня в области биологической безопасности и соблюдения КБТО.

По предложению принимающей стороны Пятая международная конференция «Глобальные угрозы биологической безопасности. Проблемы и решения» будет организована в Российской Федерации в 2025 году.

---