RÉFÉRENCE : ODA-2025-00013

Управление по вопросам разоружения Организации Объединенных Наций свидетельствует свое почтение постоянным представительствам государств — членов Организации Объединенных Наций и имеет честь сослаться на резолюцию 42/37 (С) Генеральной Ассамблеи от 30 ноября 1987 года, озаглавленную «Меры по укреплению авторитета Женевского протокола 1925 года и оказанию содействия заключению конвенции по химическому оружию». В пункте 6 постановляющей части этой резолюции Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря составить и вести списки направляемых государствами-членами экспертов, которые могли бы незамедлительно приступить к проведению расследований в связи с сообщениями в отношении возможного применения химического, биологического и токсинного оружия (ХБТ), и лабораторий, располагающих возможностями для проведения анализов на присутствие таких ХБТ агентов.

Самый последний запрос на выдвижение кандидатур для Механизма Генерального секретаря Организации Объединенных Наций (МГСООН) был сделан Управлением по вопросам разоружения от имени Генерального секретаря в письме от 9 декабря 2024 года в адрес всех государств-членов (ОDA-2024-00032), в котором содержалась просьба о выдвижении кандидатур квалифицированных экспертов и назначении лабораторий, особенно в области биологии. Необходимо постоянно обновлять реестр экспертов и лабораторий Генерального секретаря, чтобы удостоверяться в их готовности на случай, когда возникнет необходимость в проведении расследования.

Поэтому Управление по вопросам разоружения было бы признательно, если бы государствачлены сообщили о новых или обновленных кандидатурах квалифицированных экспертов и предлагаемых лабораториях для проведения расследований в связи с сообщениями в отношении возможного применения ХБТ оружия. В добавлении IV к Основным принципам и процедурам своевременного и эффективного расследования сообщений о возможном применении химического и бактериологического (биологического) или токсинного оружия (A/44/561), обновленном в 2007 году, приводится перечень сфер специализации экспертов. В обновленном добавлении V приводится перечень сфер специализации диагностических и аналитических лабораторий. Вместе с тем оба этих приложения не носят исчерпывающего или исключающего характера. В добавлении II указывается информация, которая должна представляться государствами-членами при выдвижении кандидатур экспертов, а в добавлении VI — информация, которая должна представляться при назначении лабораторий. Тексты этих четырех добавлений прилагаются.

Управление по вопросам разоружения особенно приветствовало бы выдвижение кандидатур квалифицированных экспертов, обладающих соответствующим реальным опытом в одной или нескольких из следующих областей: управление доказательствами и данными расследований и их документирование, например фото- и видеофиксация места преступления; криминалистика; проведение допросов в ходе расследования; правоприменительная деятельность, а также соответствующие медико-биологические науки, включая специалистов по фитовредителям, передовым технологиям секвенирования, синтетической биологии, искусственному интеллекту, экспертов по моделированию и эпидемиологии, биологическим токсинам.

Кроме того, в соответствии с вышеупомянутыми Основными принципами и процедурами Управление по вопросам разоружения приветствовало бы также назначение экспертов-консультантов по вопросам ХБТ, которые консультировали бы Генерального секретаря и помогали ему в решении соответствующих правовых, научных, военных, логистических и других вопросов, связанных с сообщениями в отношении возможного применения, включая упомянутые выше. Эксперты также могут быть номинированы в обеих категориях — эксперта-консультанта и квалифицированного эксперта.

Управление по вопросам разоружения было бы признательно, если бы государства-члены, сообщая о новых или обновленных кандидатурах, делали также обзор своих существующих кандидатур в целях подтверждения актуальности их статуса в качестве кандидатов или исключения тех, кто прекратил свою деятельность и, таким образом, более не рассматривается в качестве кандидатов. Управление по вопросам разоружения хотело бы информировать государства-члены о том, что в сентябре 2025 года оно провело поверку экспертов, находящихся в настоящее время в реестре, чтобы удостовериться в их неизменной готовности выступить в роли экспертов. Государства-члены, выдвинувшие кандидатуры экспертов, могут быть ознакомлены с результатами проведенной поверки по их просьбе.

Помимо выдвижения кандидатур квалифицированных экспертов, назначения аналитических лабораторий и выдвижения кандидатур экспертов-консультантов, государства-члены могут по желанию назначить национальных координаторов для МГСООН.

Особо приветствуется выдвижение кандидатур квалифицированных экспертов-консультантов из числа женщин.

Управление Организации Объединенных Наций по вопросам разоружения пользуется настоящей возможностью, чтобы вновь заверить постоянные представительства государств — членов Организации Объединенных Наций в своем глубочайшем почтении.

11 ноября 2025 года

Добавление II

Информация, которую должны предоставлять государства-члены при выдвижении кандидатур экспертов

- 1. Фамилия и имя эксперта.
- 2. Области специализации.
- 3. Занимаемая должность.
- 4. Почтовый адрес: рабочий и домашний.
- 5. Номера телефонов, адрес электронной почты, телекс, телекопир или факс.
- 6. Образование. Приложить биографические сведения.
- 7. Соответствующий опыт, особенно в области проведения расследований на местах, включая даты проведения соответствующих мероприятий.
- 8. Соответствующая подготовка и сертификаты в следующих областях: 1) меры предосторожности при работе в опасной среде; 2) использование средств индивидуальной защиты; 3) упаковка и транспортировка опасных грузов; 4) программа практического обучения эпидемиологии.
- 9. Знание языков.
- 10. Гражданство.
- 11. Готовность приступить к работе по первому требованию; возможность задействования на длительные периоды времени.
- 12. Круглосуточный контактный центр в стране, который может дать разрешение на задействование эксперта, включая номер телефона, факса и адрес электронной почты, если таковые имеются.
- 13. Некоторые паталогические состояния могут повлиять на целесообразность задействования эксперта в полевых условиях.
- а) Есть ли у эксперта какие-либо отклонения в состоянии здоровья, которые могут повлиять на работу в полевых условиях?

Да или Нет

До назначения в качестве квалифицированного эксперта кандидат должен будет пройти медицинское обследование, подтверждающее его общее состояние здоровья.

b) Наличие соответствующих прививок.

Учебная подготовка перед началом работы:

Просьба обратить внимание на то, что Организация Объединенных Наций требует наличия специальной подготовки (например, по вопросам безопасности) перед направлением для работы в полевых условиях. Базовая подготовка может быть относительно короткой (например, 2 1/2 часа), но может потребоваться дополнительная подготовка. Будет предоставлена возможность для прохождения всей необходимой полготовки.

В случае изменения статуса по любой из вышеперечисленных позиций, государствочлен обязано уведомить об этом Генерального секретаря.

Лицам, кандидатуры которых выдвигают государства-члены, будет предложено принять соглашение о конфиденциальности в отношении любой деятельности, осуществляемой от имени Генерального секретаря в целях проведения расследований в связи с сообщениями в отношении возможного ХБТ оружия.

Добавление IV

Список областей специализации экспертов

В приведенном ниже списке перечислены основные области, в которых государствачлены могут назначить экспертов (медицина, ветеринария, здоровье растений, микробиология, химия, токсикология и эпидемиология). По возможности, государствачлены должны назначать экспертов, имеющих опыт работы в полевых условиях. В своих областях компетенции эксперты должны быть знакомы с действием ХБТ агентов и оружия и обладать навыками сбора и подготовки образцов. Они также должны уметь проводить соответствующие допросы.

- 1. Методики обнаружения и анализа ХБТ агентов на местах.
- 2. Оценка воздействия ХБТ оружия на человека, а также любой корреляции между таким воздействием и идентификацией типов соответствующих ХБТ агентов. Желательные навыки включают клиническую токсикологию, медицину инфекционных заболеваний, микробиологию, вирусологию и полевую эпидемиологию.
- 3. Оценка воздействия других видов оружия на человека.
- 4. Оценка воздействия ХБТ оружия на животных, а также любой корреляции между таким воздействием и идентификацией типов соответствующих агентов. Желательные навыки включают ветеринарную токсикологию, диагностику инфекционных заболеваний, микробиологию, полевую эпидемиологию и вирусологию.
- 5. Эксперт в области полевых исследований болезней человека, животных и растений.
- 6. Оценка воздействия ХБТ оружия на растения. Желательные навыки включают в себя патологию растений, микробиологию растений и вирусологию растений.
- 7. Применение методов диагностики инфекционных заболеваний, по возможности оперативных.
- 8. Проведение вскрытий и взятие посмертных образцов.
- 9. Определение медико-санитарной обстановки на местах (со знанием условий, предшествовавших предполагаемому применению ХБТ оружия).
- 10. Определение местных экологических условий (включая микробиологические аспекты).
- 11. Проведение эпидемиологического расследования в случае предполагаемого применения.
- 12. Оценка конструкции и боевого применения ХБТ средств.
- 13. Оценка конструкции и боевого применения средств помимо ХБТ.
- 14. Оценка требуемых мер предосторожности при проведении расследования.
- 15. Оценка и обезвреживание взрывных устройств военного образца и самодельных.
- 16. Опыт в области криминалистики.

Добавление V Список областей специализации диагностических и аналитических лабораторий

В приведенном ниже списке перечислены основные области, в которых государства-члены могут назначить лаборатории (токсикология, микробиология и аналитическая химия). Назначенные лаборатории должны обеспечивать соответствующие уровни биобезопасности, изоляцию, физическую защиту и соответствующие процедуры для защиты опасных патогенов и высокотоксичных химических веществ, которые могут использоваться в расследовании. Кроме того, назначенные лаборатории должны обладать некоторыми или всеми перечисленными ниже возможностями, необходимыми для проведения анализа образцов, полученных в ходе расследования.

- 1. Идентификация во всех типах образцов известных боевых отравляющих веществ, а также их примесей и продуктов их распада (и оценка количества).
- 2. Идентификация и выявление во всех типах образцов структуры токсичных веществ, включая те, которые присутствуют в следовых количествах (и оценка количества).
- 3. Выявление и определение в различных образцах, включая клинические и экологические, боевых биологических агентов (бактерий, вирусов и других) и/или токсинов.
- 4. Идентификация и определение в различных образцах, включая клинические и экологические, биологических агентов (бактерий, вирусов и других) и/или токсинов.
- 5. Оценка воздействия боевых биологических агентов и токсинов, включая проведение эпидемиологического и экологического моделирования.
- 6. Патологическое и биохимическое исследование органов и тканей, взятых у жертв ХБТ оружия, и, по возможности, идентификация соответствующего агента.
- 7. Специализация в области исследования и диагностики болезней животных или растений, которая может включать токсикологию, патологию, микробиологию и эпидемиологию.
- 8. Изучение и оценка боеприпасов, компонентов боеприпасов и других боевых средств доставки, включая все их технические характеристики; анализ взрывчатых веществ.

Добавление VI

Информация, которую должны предоставлять государства-члены при назначении диагностических и аналитических лабораторий

- 1. Название лаборатории.
- 2. Контактное лицо в лаборатории.
- 3. Почтовый адрес и веб-сайт, при наличии такового.
- 4. Номер(а) телефона и адрес электронной почты.
- 5. Область(и) специализации (см. добавление IV).
- 6. Опишите уровень изоляции и возможности лаборатории по обращению с токсичными веществами. Укажите уровень биобезопасности лаборатории и опишите ее возможности, включая квалификацию персонала, помещения, оборудование и, при необходимости, наличие разрешений на работу с биологическими материалами.
- 7. Соответствующий опыт, включая уровень подготовки и компетенцию персонала.
- 8. Укажите особые требования к подготовке образцов.
- 9. Укажите любые особые требования или правовые ограничения в отношении проведения таможенных или иных проверок при перемещении образцов для анализа, в частности требования к ввозу образцов.
- 10. Укажите количество образцов, которые могут быть приняты, и любые гонорары и обязанности при оказании услуг от имени Генерального секретаря.
- 11. Управление, обеспечение и контроль качества, включая аккредитацию или сертификацию (например, ISO/ IEC 17025, GLP, ISO 9001); международные и национальные модельные функции, а также участие в международных лабораторных сетях и/или межлабораторных квалификационных испытаниях.
- 12. Круглосуточный контактный центр в государстве-члене, утвердившем назначение лаборатории, включая почтовый адрес, телефон, факс и адрес электронной почты.

Лабораториям, назначаемым государствами-членами, будет предложено принять соглашение о конфиденциальности в отношении любого анализа, осуществляемого от имени Генерального секретаря в целях проведения расследований в связи с сообщениями в отношении возможного применения XБТ оружия.