

Двадцать седьмая ежегодная Конференция Высоких Договаривающихся Сторон дополненного Протокола II к Конвенции о запрещении или ограничении применения конкретных видов обычного оружия, которые могут считаться наносящими чрезмерные повреждения или имеющими неизбирательное действие

3 October 2025
Russian
Original: English

Женева, 11 ноября 2025 года
Пункт 10 предварительной повестки дня
Самодельные взрывные устройства (СВУ)

Доклад о самодельных взрывных устройствах

Представлено координаторами^{*** 1}

I. Введение

1. 9 и 10 сентября 2025 года в Женеве состоялось совещание Группы экспертов Высоких Договаривающихся Сторон дополненного Протокола II к Конвенции о конкретных видах обычного оружия (КНО) для обсуждения вопроса о самодельных взрывных устройствах (СВУ) в соответствии с решениями, принятыми двадцатью шестой ежегодной Конференцией Сторон дополненного Протокола II² и Совещанием Высоких Договаривающихся Сторон КНО 2024 года³.

2. На основе работы, проделанной Группой экспертов по этому вопросу с 2009 года, дискуссии по самодельным взрывным устройствам были организованы следующим образом:

- i. общий обмен мнениями;
- ii. тематическая дискуссия по новым типам самодельных взрывных устройств;
- iii. тематическая дискуссия по методам обезвреживания;
- iv. тематическая дискуссия по вопросам информирования об опасности СВУ и другим методам защиты гражданских лиц;
- v. представление обновленной информации о соответствующих изменениях на других форумах, занимающихся рассмотрением угрозы, создаваемой СВУ;
- vi. тематическая дискуссия по национальным и региональным мерам реагирования.

3. В соответствии с решением двадцать первой ежегодной Конференции *«признать важность сбалансированного участия женщин и мужчин в Группе экспертов для поддержания ее усилий по противодействию угрозам, создаваемым*

* На основании достигнутой договоренности настоящий документ издается позднее предусмотренного срока его публикации в связи с обстоятельствами, не зависящими от представляющей стороны.

** Настоящий документ выпускается без официального редактирования.

¹ Полковник Филипп Лежён из Франции и г-н Анхель Орна из Перу.

² CCW/AP.II/CONF.26/5, пункты 19 и 20.

³ CCW/MSP/2024/7, пункт 27 b).



СВУ»⁴ Координаторы и Группа имплементационной поддержки КНО прилагали активные усилия к тому, чтобы достичь такого баланса среди участников тематических дискуссий. В результате этих усилий женщины составили более 30 % участников тематических дискуссий.

II. Проведение совещания (9 и 10 сентября 2025 года)

A. Общий обмен мнениями

4. Представители государств подчеркнули сохраняющиеся гуманитарные проблемы, создаваемые взрывными устройствами, в том числе СВУ, минами-ловушками и неразорвавшимися боеприпасами (НРБ). Широкую поддержку получила идея продолжения диалога в рамках Группы экспертов, направленного на поиск практических решений и укрепление процесса осуществления Протокола, что обеспечит его актуальность для устранения возникающих угроз миру, безопасности и защите гражданского населения во всем мире.

5. Координаторы по СВУ подчеркнули многогранную угрозу, создаваемую этими устройствами, особенно в городских условиях, где гражданские лица сталкиваются с чрезмерными рисками. Делегации подчеркнули, что растущая изоционность и распространение СВУ, которые часто используются негосударственными субъектами и субъектами, связанными с организованной преступностью, требуют всеобъемлющих глобальных мер реагирования, основанных на твердой политической воле и международном сотрудничестве. Большинство делегаций далее подчеркнули значимость дополненного Протокола II, отметив при этом, что он остается единственным международным договором, конкретно касающимся СВУ, и играет уникальную роль в регулировании их применения и уменьшении ущерба гражданскому населению.

6. Была подчеркнута важность обеспечения транспарентности за счет представления ежегодной отчетности Высокими Договаривающимися Сторонами, а также был выдвинут призыв к продолжению сотрудничества в рамках международных структур для обеспечения эффективного осуществления дополненного Протокола II. Делегации также подчеркнули необходимость постоянных усилий по обеспечению полного осуществления положений Протокола и их соблюдения всеми Высокими Договаривающимися Сторонами.

7. Делегации привели примеры национальных мер, принимаемых для противодействия угрозам, создаваемым СВУ, включая разработку стратегий борьбы с СВУ. В число основных мероприятий, о которых шла речь, входили интеграция положений Протокола в национальные военные уставы и повышение информированности об опасности, особенно посредством инициатив по охвату уязвимых групп населения, таких как дети.

B. Обмен информацией

1. Угроза, создаваемая самодельными взрывными устройствами, и новые типы самодельных взрывных устройств

8. Участники тематической дискуссии из организации «Действия против вооруженного насилия» (ДПВН), Аргентины и Службы Организации Объединенных Наций по вопросам деятельности, связанной с разминированием (ЮНМАС), изложили тенденции в области гуманитарного воздействия СВУ и осветили проблемы, создаваемые новыми типами этих устройств.

⁴ CCW/AP.II/CONF.23/6, пункт 34 g).

9. Участница тематической дискуссии из ДПВН представила анализ тенденций и закономерностей глобального воздействия самодельных взрывных устройств на гражданское население. ДПВН ведет проект «Мониторинг актов насилия с применением оружия взрывного действия», который представляет собой комплекс данных, составляемый на основе сообщений англоязычных СМИ и отслеживающий акты насилия с применением оружия взрывного действия и сопутствующие человеческие жертвы. За последнее десятилетие на долю СВУ приходилось 23 % всех инцидентов, связанных со взрывами, и они стали причиной 30 % жертв среди гражданского населения во всем мире, причем 92 % этих жертв имели место в населенных районах. Участница тематической дискуссии подчеркнула, что ответственность за большую часть ущерба, причиняемого гражданскому населению СВУ, несут негосударственные субъекты, а наиболее затронутыми государствами являются Ирак, Сирия и Афганистан. К числу ключевых проблем в борьбе с этой угрозой относятся доступность материалов, децентрализованный характер изготовления, ограничения в глобальном мониторинге инцидентов с СВУ и трудности с установлением виновных. Несмотря на сокращение масштабов применения, участница тематической дискуссии подчеркнула, что ущерб гражданскому населению остается серьезным, а основную угрозу создают негосударственные субъекты, особенно в немеждународных вооруженных конфликтах. В заключение она призвала к расширению международного сотрудничества, совершенствованию картирования угроз и укреплению механизмов защиты гражданского населения.

10. Эксперт из Аргентины затронул эволюционирующий характер СВУ, подчеркнув, что они превращаются из элементарного в технологически продвинутое оружие. Он обратил внимание на возникающие риски, связанные с искусственным интеллектом, робототехникой и 3D-печатью, которые усложняют обнаружение и установление ответственных. В выступлении подчеркивалась важность социологического анализа, регионального сотрудничества и обмена разведывательной информацией для предупреждения угроз. Участие Аргентины в таких операциях, как операции Интерпола «Клеймор» и «Часовщик», было названо частью проявления ее приверженности обеспечению региональной безопасности и международному сотрудничеству.

11. Участник тематической дискуссии из ЮНМАС представил новые тенденции в изготовлении, конструкции и установке СВУ, уделив особое внимание адаптации оптоволоконных беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), модулей искусственного интеллекта «подключай и работай» и модифицированных потребительских технологий, таких как хOVERборды. Эти инновации облегчают изготовление и установку СВУ и усложняют их обнаружение, создавая растущие риски для гражданского населения, гуманитарных организаций и сил безопасности. Было отмечено, что растущую обеспокоенность вызывает распространение тактики использования СВУ преступными сетями, особенно в городских условиях. В выступлении подчеркивалась необходимость международного сотрудничества, принятия упреждающих нормативных актов для предотвращения дальнейшей эскалации, а также использования инструментов и тренингов Организации Объединенных Наций для устранения возникающих угроз и создания устойчивого потенциала для борьбы с СВУ. В презентации подчеркивалось, что слияние коммерческих технологий и импровизированной тактики опережает традиционные контрмеры, требуя от государств-членов соответствующей адаптации норм и технических стандартов.

12. Делегациям было предложено обменяться мнениями и поделиться своим национальным опытом в вопросах противодействия угрозам, создаваемым СВУ. Была выражена обеспокоенность по поводу растущей сложности и разнообразия СВУ, в том числе тех, которые содержат фотоэлектрические датчики, средства применения жидких взрывчатых веществ и модифицированные боеприпасы. В нескольких выступлениях говорилось об интеграции новых технологий, таких как волоконная оптика, искусственный интеллект и перепрофилированные потребительские устройства, которые усложняют обнаружение и реагирование. Было отмечено, что взрывоопасные пережитки войны (ВПВ), включая несработавшие или оставленные боеприпасы, часто повторно используются негосударственными субъектами для

изготовления СВУ, что подчеркивает важность эффективного обезвреживания ВПВ для предотвращения их неправильного использования. Были подняты вопросы относительно адекватности существующих правовых основ, важности достоверной и стандартизированной информации об инцидентах, технологиях и мерах реагирования, а также необходимости расширения международного сотрудничества и привлечения виновных к ответственности.

13. Одна делегация подчеркнула рекомендации по борьбе с СВУ, изложенные в докладе Генерального секретаря под названием «Помощь в деятельности, связанной с разминированием»⁵, который в настоящее время представлен Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций.

14. Было также признано гендерно дифференцированное воздействие СВУ, и были высказаны призывы к применению инклюзивных и многоаспектных подходов, учитывающих различные последствия для затронутых групп населения.

2. Методы обезвреживания самодельных взрывных устройств, особенно в городских условиях

15. Участники тематической дискуссии из Швейцарского фонда помощи в разминировании (ШФПР), Франции, Германии, Консультативной группы по минам (КГМ) и Женевского международного центра по гуманитарному разминированию (ЖМЦГР) представили методы обезвреживания СВУ и рассказали о связанных с этим проблемах.

16. Участник тематической дискуссии из ШФПР сфокусировал свое выступление на обезвреживании СВУ и инновациях в этом секторе. Он рассказал об особенностях гуманитарного разминирования, которое требует создания благоприятных условий для проведения работ, часто проводится в городских условиях и предполагает снижение рисков для гражданских лиц и возвращение земель местному населению. Эти элементы лежат в основе более широкого подхода к «высвобождению земель». Он также подчеркнул необходимость разработки методологий, адаптированных к гуманитарным условиям, и важность инноваций, включая удаленные инструменты и искусственный интеллект. Заглядывая вперед, он подчеркнул важность укрепления связей между военным и гражданским секторами в области инноваций с учетом требований гуманитарной деятельности, особенно с точки зрения затрат, логистики и обучения.

17. Участник тематической дискуссии из Германии сфокусировал свое выступление на технических трудностях и неотложности гуманитарной помощи, связанной с обезвреживанием СВУ в городских условиях. Он подчеркнул уникальные особенности этих условий, в том числе густонаселенные улицы, нестабильные или обрушившиеся строения, а также постоянно меняющийся характер угрозы. Участник тематической дискуссии представил обзор процесса обезвреживания СВУ в городских районах, который начинается с создания общей оперативной картины и зонирования, за которым следует открытие безопасных коридоров, проведение зачистки квартала за кварталом и, наконец, передача очищенных районов. Он подчеркнул необходимость комплексного подхода, сочетающего операции по разминированию с информированием об опасности и поддержанием надежной сети информирования населения. Он также подчеркнул роль технологий, таких как беспилотные летательные аппараты (БПЛА), микро-дроны для помещений и детекторы с двумя датчиками, в повышении эффективности работы. Он предупредил, что, хотя технология действует как мощный мультипликатор эффективности, она не должна заменять фундаментальную доктрину и подготовку кадров.

18. Участники тематической дискуссии из Франции поделились опытом использования современных цифровых инструментов в обучении разминированию. Эти инструменты не могут заменить собой практические занятия в имитируемых оперативных условиях, однако они сулят немало выгод в области академического

⁵ «Помощь в деятельности, связанной с разминированием», доклад Генерального секретаря, A/80/272, 28 июля 2025 года.

обучения. К их числу относятся легкий доступ к учебным материалам, упрощенный процесс обучения и сохранение учебного оборудования, имеющего высокую практическую ценность. Участники тематической дискуссии представили конкретные инновационные проекты, такие как оцифровка учебной коллекции боеприпасов Центра и цифровое моделирование условий разминирования взрывоопасных боеприпасов (ВБ) с использованием инструментов виртуальной реальности. Цифровизация обучения разминированию также сопряжена с рядом проблем, включая ограниченную доступность инструментов из-за небольшого размера соответствующего рынка и их быстрое устаревание.

19. Участник тематической дискуссии из КГМ поделился уроками, извлеченными из операций по обезвреживанию СВУ в городах Ирака и Сирии с 2014 года. В определенных условиях гибкое и адаптируемое оборудование может быть более эффективным, чем узкоспециализированная техника. Он подчеркнул важность дополнения базовых нетехнических обследований техническими знаниями и надежным управлением информацией, чтобы обеспечить развертывание ресурсов там, где они наиболее необходимы. Стратегии контроля рисков должны учитывать конкретную динамику и эволюционирующий характер каждого конфликта. Он подчеркнул, что успешное проведение работ по разминированию требует комплексного подхода, который направлен не только на удаление СВУ, но и на решение связанных с этим проблем, таких как удаление мусора, проблемы собственности и реконструкция. Для обеспечения комплексного восстановления требуется координация с соответствующими специализированными организациями, такими как службы городского планирования. Касаясь перспектив, участник тематической дискуссии рекомендовал обобщить передовой опыт по обезвреживанию СВУ в городских условиях в специальном руководстве, которое дополнит существующие ресурсы, включая Международные стандарты противоминной деятельности (ИМАС).

20. Участница тематической дискуссии из ЖМЦГР подчеркнула значительность числа жертв СВУ, широкую географию применения СВУ и растущую сложность таких устройств, а также сохраняющиеся проблемы в борьбе с СВУ, включая низкий процент сообщений об инцидентах, ограниченность данных и транснациональный характер угрозы. На этом фоне она подчеркнула необходимость инновационных решений, отметив при этом ограничения современных технологий, особенно в области обнаружения СВУ. Обзор имеющихся датчиков показал, что их эффективность остается ограниченной для заглубленных объектов или взрывоопасных боеприпасов, частично находящихся на поверхности, причем производительность часто зависит от погодных условий. Участница тематической дискуссии указала на потенциал искусственного интеллекта, который может помочь устранить эти ограничения, позволяя улучшить определение местоположения или остаточных рисков и повысить эффективность управления данными. Вместе с тем она подчеркнула, что все еще требуется добиться значительного прогресса, прежде чем зрелые модели искусственного интеллекта смогут быть полностью введены в эксплуатацию, особенно с учетом ограничений по качеству данных и необходимости избегать предвзятости.

21. После выступлений участников тематической дискуссии ряд делегаций затронули возможности и проблемы, связанные с использованием новых технологий, в частности искусственного интеллекта, в разминировании и обезвреживании СВУ. Делегации подчеркнули, что инновации в этой области существенно важны для максимального использования ограниченных ресурсов и уменьшения ущерба для гражданского и военного населения в ходе операций по обследованию и разминированию. Было подчеркнуто, что использование новых технологий никогда не должно ставить под угрозу безопасность операторов и должно отражать приверженность Высоких Договаривающихся Сторон дополненного Протокола II защите гражданского населения в ходе боевых действий. Были также обсуждены возможности для обучения, при этом некоторые делегации поделились национальным опытом в разработке соответствующих курсов, в том числе в сотрудничестве с международными партнерами. Также был поднят вопрос о финансировании операций по разминированию, особенно в городских условиях.

3. Защита гражданских лиц: информирование об опасности и другие методы

22. Участники тематической дискуссии из организации «Гуманность и интеграция» (ГИ), ЖМЦГР и Группы по вопросам травматологической помощи пострадавшим от оружия взрывного действия приняли участие в обсуждении чрезвычайной важности защиты гражданских лиц в борьбе с СВУ, подчеркнув, что информирование об опасности и немедленная помощь после взрыва являются важнейшими аспектами снижения рисков, связанных с СВУ.

23. Участник тематической дискуссии из ГИ представил комплексный подход к СВУ с позиций необходимости сокращения масштабов вооруженного насилия, включающий информирование об опасности, создаваемой взрывоопасными боеприпасами (ИОВБ), обеспечение готовности к конфликтам и защите, высвобождение земель, оказание помощи жертвам и оказание первой помощи на уровне общин. В Эфиопии многоуровневые меры реагирования ГИ в Тыграе включают в себя информационно-разъяснительную работу с охватом более 14 000 человек, радиокмпании и учебные мероприятия для местных координаторов, включая ИОВБ, оказание первой помощи населению, повышение осведомленности о взрывоопасности и различные инициативы по наращиванию потенциала. Оказана помощь почти 700 пострадавшим, и обезврежено более 870 неразорвавшихся боеприпасов. Включение первой помощи в программу ИОВБ повышает устойчивость населения и его готовность к чрезвычайным ситуациям. Ключевые рекомендации включали предоставление услуг на уровне общин, целевую передачу сообщений, интеграцию в более широкие услуги и оценку воздействия на модели поведения. Информирование об опасности, а также готовность к конфликтам и защита были подтверждены в качестве важнейших компонентов защиты гражданского населения в условиях загрязнения взрывоопасными боеприпасами.

24. Участница тематической дискуссии из ЖМЦГР поделилась выводами из проводимого Центром исследования о воздействии СВУ в Сахеле, которые свидетельствуют о резком увеличении числа инцидентов и жертв в Мали, Буркина-Фасо, Нигере, Нигерии и Чаде. С 2020 года зарегистрировано более 5200 жертв, причем от СВУ все больше затрагивают гражданских лиц, инфраструктуру и гуманитарный доступ. Загрязнение приводит к нарушению жизнедеятельности, перемещению населения и затруднению доступа к образованию и основным услугам. ЖМЦГР также представил Техническое руководство по противоминной деятельности (TNMA 12-10-01), которое дополняет стандарт IMAS 12-10 и служит практическим руководством по осуществлению эффективного информирования об опасности СВУ с учетом конкретных условий в затронутых регионах. В руководстве особое внимание уделяется чувствительности к конфликтам, гуманитарным принципам и индивидуальному информированию, основанному на местных условиях и оценке рисков. Среди основных проблем были названы ограниченный национальный потенциал, меняющиеся схемы угроз СВУ и трудности с охватом групп риска.

25. Участница тематической дискуссии из Группы по вопросам травматологической помощи пострадавшим от оружия взрывного действия представила информацию о мерах неотложной помощи, направленных на снижение предотвратимой смертности среди жертв СВУ в условиях конфликта с ограниченными ресурсами. Она подчеркнула, что смертность среди гражданского населения в результате инцидентов, связанных с СВУ, остается чрезмерно высокой из-за ограниченности систем травматологии, возможностей эвакуации и медицинских ресурсов. Извлекая уроки из опыта работы систем травматологии в армии, участница тематической дискуссии подчеркнула необходимость адаптации передовых методов, таких как уход на основе данных и обучение непрофессионалов оказанию первой помощи, к местным условиям. Пилотные программы, включающие оказание первой помощи в систему информирования об опасности взрывоопасных боеприпасов, показали многообещающие результаты в таких местах, как Буркина-Фасо и Тыграй. В презентации подчеркивалась важность подходов, учитывающих конкретные условия и разработанных совместно с местными субъектами, и содержался призыв к признанию помощи жертвам в качестве одного из основных элементов систем противодействия СВУ наряду с предупреждением и долгосрочной реабилитацией.

26. После презентаций участников тематической дискуссии ряд делегаций поделились национальным опытом и затронули ключевые вопросы, касающиеся повышения эффективности информирования об опасности и защиты гражданского населения. Делегации отметили масштабы загрязнения и его значительное воздействие на социально-экономическое развитие, подчеркнув, что программы информирования об опасности должны учитывать конкретные потребности различных групп, включая женщин и детей, и быть адаптируемыми к факторам окружающей среды, в том числе к тем, которые усугубляются изменением климата. Также была подчеркнута важность коммуникационных стратегий, учитывающих культурные особенности, особенно в регионах, где обычные символы опасности могут быть поняты не всеми. Участники тематической дискуссии подчеркнули важность планирования на уровне общин, подходов, учитывающих различные риски, и интеграции обучения методам оказания первой помощи в программы ИОВБ. Они также указали на важнейшую роль открытых данных, цифровых платформ и инновационных инструментов в повышении целенаправленности мероприятий и расширении охвата. Была выражена обеспокоенность по поводу сокращения финансирования противоминной деятельности, и прозвучали призывы к постоянной поддержке для обеспечения непрерывности информирования об опасности, особенно в странах с ограниченными оперативными возможностями. Была подтверждена необходимость координации усилий в рамках конвенций и секторов, наряду с признанием помощи жертвам в качестве одного из ключевых компонентов основ противодействия СВУ.

4. Представление обновленной информации о соответствующих изменениях на других международных форумах, занимающихся рассмотрением угрозы, создаваемой СВУ⁶

27. Участники тематической дискуссии из ЖМЦГР, Всемирной таможенной организации (ВТамО) и Австралии представили информацию об усилиях по борьбе с СВУ на других форумах.

28. Участница тематической дискуссии из ЖМЦГР затронула гендерную проблематику и описала ряд общих целей между гуманитарным разоружением, включая дополненный Протокол II, и Повесткой дня «Женщины, мир и безопасность» (ЖМБ), а именно защиту гражданского населения, соблюдение международного права и содействие миру и безопасности. В своей презентации она рассказала о том, как участие женщин в мероприятиях по борьбе с СВУ и противоминной деятельности в целом может привести к повышению безопасности операций, расширению доступа к затронутому населению и укреплению профилактических усилий, в том числе посредством информирования об опасности с учетом гендерных факторов. С другой стороны, особые потребности женщин также должны быть должным образом оценены и учтены, чтобы лучше защитить их от угрозы применения СВУ, а также гарантировать, что они в равной степени выиграют от процессов оказания чрезвычайной помощи и восстановления. Далее она подчеркнула позитивный пример, поданный в этой области Сиера-Леоне—Ангкорским планом действий, принятым в рамках Конвенции о запрещении противопехотных мин (КЗППМ), который включает действия, учитывающие гендерные аспекты (например, участие на уровне рабочей силы, а также данные и отчетность). В заключение она подчеркнула необходимость укрепления связей между Повесткой дня ЖМБ и противоминной деятельностью, в том числе в области борьбы с СВУ.

29. Участник тематической дискуссии из ВТамО поделился соображениями в ракурсе правоприменения, представив презентацию программы «Глобальный щит», которая обеспечивает мониторинг законного перемещения и противодействие незаконному перенаправлению химических прекурсоров и детонаторов, часто используемых для изготовления СВУ. Программа основана на четырех взаимодополняющих компонентах, а именно: наращивание потенциала, аналитика,

⁶ В соответствии с пунктом 33 е) Заключительного документа двадцать четвертой ежегодной Конференции Высоких Договаривающихся Сторон (CCW/AP. II/CONF.24/5).

оперативные данные и правоприменительные операции. Аналитика и оперативные данные играют ключевую роль в том, чтобы не отставать от меняющихся методов, используемых преступниками. Подчеркнув важность партнерства с международными организациями и таможенными органами, а также с полицией и другими местными правоохранительными органами, он представил разрабатываемые в настоящее время проекты, направленные на содействие обмену информацией и передовым опытом. Это включает в себя создание нового цифрового инструмента, облегчающего для оперативных сотрудников обнаружение химических прекурсоров и компонентов СВУ и обращение с ними («Прекурсор взрывчатых веществ — мобильное приложение»). В сентябре и октябре 2025 года также будут организованы 15-дневные оперативные учения, которые предоставят возможность проверить оперативный потенциал и возможности сотрудничества соответствующих субъектов.

30. Участница тематической дискуссии из Австралии представила резолюцию Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций *«Противодействие угрозе, создаваемой самодельными взрывными устройствами»*⁷. Она поделилась информацией о процессе (совместно возглавляемом Австралией, Нигерией и Францией), который начался с принятия первой версии в 2015 году и привел к принятию последней версии резолюции в 2024 году. В последней резолюции содержится важная обновленная информация о новых тенденциях, последних событиях и инициативах, а также о проблемах и возможностях для развития существующих усилий. Участница тематической дискуссии также представила доклад Генерального секретаря о СВУ⁸, подготовленный в соответствии с этой резолюцией, в котором излагаются усилия и инициативы, осуществляемые в рамках системы Организации Объединенных Наций и за ее пределами, обсуждается эволюционирующий характер и гуманитарное воздействие этих устройств и даются рекомендации по устранению угрозы, создаваемой СВУ. Далее она отметила возможности для государств в плане дальнейшего взаимодействия и рассмотрения этого вопроса в Генеральной Ассамблее в 2026 году.

31. После презентаций участников тематической дискуссии ряд делегаций поделились национальными взглядами на возможные связи с другими форумами и международными документами. В качестве дополнительного инструмента для активизации усилий по борьбе с СВУ были отмечены Глобальный рамочный документ по вопросам управления обычными боеприпасами на протяжении их жизненного цикла и его цель 10: *«Перекрывать неуполномоченным получателям, включая преступников, организованные преступные группы и террористов, доступ к пригодным к использованию спрятанным, оставленным и необезвреженным обычным боеприпасам и их начинке»*. Делегации обменялись национальными подходами и практическими методами в вопросах учета гендерной проблематики в усилиях по борьбе с СВУ, в том числе в целях расширения участия женщин. Была подчеркнута необходимость обеспечения гендерного баланса в Группе экспертов, поскольку некоторые делегации рассказали об усилиях, предпринятых на других форумах, таких как создание координационных центров по гендерным вопросам в рамках КЗППМ и Договора о торговле оружием. В этой связи было указано на Заключительный документ шестой Конференции по рассмотрению действия КНО, в котором признается *«важность сбалансированного участия женщин и мужчин в Группе экспертов для поддержания ее усилий по рассмотрению угроз, создаваемых СВУ»*⁹.

5. Национальные и региональные меры реагирования

32. Участники тематической дискуссии из Буркина-Фасо и Камеруна осветили национальные меры реагирования государств, непосредственно затронутых СВУ, а Институт Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения (ЮНИДИП) и организация «Смол армз сервей» представили

⁷ A/RES/79/53, принятая 2 декабря 2024 года.

⁸ «Противодействие угрозе, создаваемой самодельными взрывными устройствами», доклад Генерального секретаря, A/79/211, 22 июля 2024 года.

⁹ CCW/CONF.VI/11, пункт 79.

информацию о разработке соответствующих инструментов, предоставляемых государствам для противодействия СВУ и укрепления скоординированных региональных мер реагирования.

33. Участник тематической дискуссии из Буркина-Фасо подчеркнул сохраняющуюся угрозу, которую представляет использование СВУ террористическими группами, и представил ряд национальных мер по смягчению последствий. На институциональном уровне усилия по разминированию сосредоточены под началом Национальной комиссии по контролю над вооружениями, созданной в 2021 году. Также укреплена правовая основа, в частности, для более эффективного регулирования потоков компонентов, которые могут быть использованы для изготовления СВУ. В наиболее затронутых районах усилено гуманитарное реагирование. Далее участник тематической дискуссии остановился на повторяющихся проблемах, включая трудности в управлении информацией и сборе данных об угрозе применения СВУ и деятельности по разминированию. Он также подчеркнул необходимость более оперативной и всесторонней помощи жертвам СВУ. Участник тематической дискуссии подчеркнул важность внешней поддержки, приведя примеры успешного сотрудничества с государствами-партнерами и ЮНМАС.

34. Участник тематической дискуссии из Камеруна описал аналогичные тенденции в сфере угрозы применения СВУ, отметив продолжающиеся усилия страны по борьбе с террористическими организациями, особенно в районе озера Чад. Он изложил основные элементы национальных мер реагирования, выделив в качестве центральных компонентов подготовку кадров и информирование об опасности как для военнослужащих, так и для гражданского населения. Участник тематической дискуссии подчеркнул значительный прогресс, достигнутый в этих областях за последние годы, в том числе благодаря расширению сотрудничества с международными и региональными партнерами. Касаясь перспектив, он поделился будущими приоритетами Камеруна в борьбе с СВУ, уделив особое внимание укреплению национального потенциала и автономии. Это включает запланированное создание национального экспертного центра по борьбе с СВУ и, далее, укрепление потенциала в области подготовки кадров для оказания помощи затронутым региональным партнерам.

35. Участник тематической дискуссии из ЮНИДИР представил обновленный обзор разработанных ЮНИДИР Модели оценки качества потенциала и Инструмента самооценки для борьбы с самодельными взрывными устройствами (МОКП и ИСО Б-СВУ), которые помогают государствам выявлять пробелы и проблемы в борьбе с СВУ. Эти инструменты позволяют оценивать национальные усилия в деле борьбы с СВУ по таким компонентам, как национальная политика и законодательство, безопасность взрывчатых веществ и контроль за ними, информирование об опасности и развитие потенциала в области противодействия СВУ. Участник тематической дискуссии рассказал о их применении на региональном уровне, в том числе в Юго-Восточной Азии и Западной Африке. В заключение он представил инициативу ЮНИДИР, выдвинутую в 2025 году в ответ на призыв Генеральной Ассамблеи к государствам *«делиться с Институтом информацией [...] о примерах передовой практики, извлеченных уроках и национальном опыте»*¹⁰. В рамках этой инициативы будет составлен онлайн-компендиум эффективных национальных мер, который, как ожидается, будет готов во второй половине 2026 года. Государствам было рекомендовано взаимодействовать с ЮНИДИР в этом процессе.

36. Участник тематической дискуссии из организации «Смол армз сервей» представил дополнительный инструмент, который в настоящее время находится в стадии разработки и призван обеспечить стандартную методологию для составления национальной картины угрозы, создаваемой СВУ. Опираясь на оперативный опыт и уроки, извлеченные из деятельности по борьбе с СВУ, особенно в Западной Африке, он отметил, что ключевые заинтересованные стороны часто не имеют четкого представления об угрозе, создаваемой СВУ, и что такие усилия следует интегрировать, где это возможно, в более широкие инициативы по обеспечению региональной

¹⁰ A/RES/79/53, пункт 8.

безопасности, стабильности и развития. Предлагаемый инструмент включает в себя три основных этапа: базовую оценку (которая может помочь в оценке зрелости потенциала борьбы с СВУ), разработку стратегического плана и его практическую реализацию. Общая цель состоит в том, чтобы переключить национальные усилия по борьбе с СВУ с мер реагирования на более упреждающий, комплексный подход.

37. После презентаций участников тематической дискуссии ряд делегаций подчеркнули важность продолжения обмена опытом, информацией и передовым опытом в области противодействия СВУ, а также поддержания тесного сотрудничества между Высокими Договаривающимися Сторонами. Делегации отметили конкретные примеры регионального сотрудничества в области гуманитарного разминирования в Африке, Азии и Латинской Америке, включая организацию обучения по разминированию для укрепления национального экспертного и оперативного потенциала.

С. Заключение

38. В своих заключительных замечаниях координаторы по СВУ подчеркнули, что дискуссии в рамках Группы экспертов способствовали укреплению обмена информацией между государствами, международными и региональными организациями и другими соответствующими субъектами в рамках их общих усилий по противодействию угрозе, создаваемой самодельными взрывными устройствами. Они также подчеркнули важность продолжения этих усилий в рамках данного форума.
