



Генеральная Ассамблея

Distr.: General

26 June 2024

Russian

Original: Arabic/English/Spanish

Семьдесят девятая сессия

Пункт 98 сс) первоначального перечня*

Всеобщее и полное разоружение

Последствия применения оружия и боеприпасов, содержащих обедненный уран

Доклад Генерального секретаря

Резюме

В настоящем докладе содержатся мнения государств-членов по вопросу о последствиях применения оружия и боеприпасов, содержащих обедненный уран. К настоящему моменту Генеральный секретарь получил ответы от шести правительств.

* A/79/50.



Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Введение	3
II. Ответы, полученные от правительств	3
Куба	3
Гватемала	4
Мексика	4
Катар	6
Сербия	7
Украина	9

I. Введение

1. В пункте 2 своей резолюции [77/49](#) Генеральная Ассамблея просила государства-члены и соответствующие международные организации, особенно те, которые еще не сделали этого, сообщить Генеральному секретарю свои мнения по поводу последствий применения оружия и боеприпасов, содержащих обедненный уран, и просила Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят девятой сессии обновленный доклад по этому вопросу.
2. 8 февраля государствам-членам была направлена вербальная нота с просьбой представить свои сообщения к 31 мая 2024 года. Управление по вопросам разоружения также обратилось с аналогичной просьбой к Международному агентству по атомной энергии, Программе Организации Объединенных Наций по окружающей среде и Всемирной организации здравоохранения. К настоящему моменту Генеральный секретарь получил ответы от шести правительств.
3. Любые мнения, полученные после этого крайнего срока, будут опубликованы на веб-сайте Управления по вопросам разоружения на том языке, на котором они представлены. Добавления издаваться не будут.

II. Ответы, полученные от правительств

Куба

[Подлинный текст на испанском языке]
[7 мая 2024 года]

Обедненный уран, применяемый в военном секторе, наносит серьезный ущерб здоровью людей и окружающей среде. Необходимо проводить постоянные исследования для оценки рисков для здоровья и долгосрочного воздействия на окружающую среду на основе данных, предоставляемых странами, пострадавшими от радиоактивных отходов, образовавшихся в результате использования обедненного урана в вооруженных конфликтах.

Хотя трудно предсказать судьбу оружия или боеприпасов с обедненным ураном, когда они попадают на определенную территорию и воздействуют на живых существ, источники воды и почву, мы должны обсуждать, как можно предотвратить потенциальный вред от применения обедненного урана, в качестве меры, предвещающей его использование.

Куба выступает за введение обязательных норм, ограничивающих использование обедненного урана в военном секторе, особенно когда он используется в наступательных целях.

В соответствии с принципами международного права, в том числе международного гуманитарного права, Куба поддерживает запрет на применение оружия, снарядов и материалов, которые могут вызывать неоправданные страдания.

Крайне важно, чтобы государства-члены, применявшие вооружения и боеприпасы с обедненным ураном, предоставили компетентным органам пострадавших стран подробную информацию о местонахождении районов их применения и применявшихся количествах, с целью облегчить оценку ситуации, управление загрязненными территориями и их очистку.

Рекомендации Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) по уменьшению как потенциальных, так и подтвержденных опасностей загрязнения в результате

применения обедненного урана должны выполняться всеми вовлеченными сторонами.

Будучи глубоко обеспокоена масштабным, долговременным и серьезным ущербом, наносимым окружающей среде в результате применения оружия, содержащего обедненный уран, Куба напоминает, что его применение запрещено международным гуманитарным правом. Его применение также противоречит намерениям правительств и международного сообщества по сохранению окружающей среды.

Мы подтверждаем важность резолюции 77/49 Генеральной Ассамблеи, в которой рассматривается этот вызывающий озабоченность и крайне важный для человечества вопрос, и надеемся, что власти государств — членов Организации Объединенных Наций и соответствующие международные организации смогут регулярно доводить до Генерального секретаря свои мнения о последствиях применения оружия и боеприпасов, содержащих обедненный уран, в соответствии с просьбой, содержащейся в этой резолюции.

Гватемала

[Подлинный текст на испанском языке]
[30 мая 2024 года]

Воздействие обедненного урана на здоровье людей и окружающую среду изучалось различными специалистами, включая экспертов Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), и они пришли к выводу, что применение оружия и боеприпасов, содержащих обедненный уран, действительно оказывает опасное воздействие как на здоровье людей, так и на окружающую среду. Тем не менее для оценки рисков, связанных с этим элементом, эти исследования необходимо продолжать.

Гватемала, будучи страной, выступающей за мир, является участником Конвенции о запрещении или ограничении применения конкретных видов обычного оружия, которые могут считаться наносящими чрезмерные повреждения или имеющими неизбирательное действие, которая осуждает применение оружия неизбирательного действия, и Договора о нераспространении ядерного оружия, который обязывает государства воздерживаться от любой деятельности, связанной с ядерными активами, если она не преследует мирных целей.

Мексика

[Подлинный текст на испанском языке]
[21 мая 2024 года]

Мексика представляет настоящий документ в соответствии с резолюцией 77/49 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, озаглавленной «Последствия применения оружия и боеприпасов, содержащих обедненный уран».

Мексика считает, что применение обедненного урана должно быть ограничено исключительно мирными целями, такими как исследовательская деятельность, медицинское применение, промышленная деятельность и производство электроэнергии.

Обедненный уран — токсичное вещество, поскольку его радиоактивность составляет около 60 процентов радиоактивности природного урана, он является источником альфа- и гамма-излучения высокой мощности, и боеприпасы с обедненным ураном могут пробивать тяжелую броню и толстые бетонные стены.

Использование обедненного урана в военных целях вызывает у Мексики большую озабоченность. Применение обедненного урана имеет серьезные последствия, включая воздействие на все формы жизни в районах его применения, загрязнение почвы и грунтовых вод, долгосрочное воздействие и гуманитарные последствия в загрязненных районах после его применения в ходе конфликтов.

Режим разоружения и нераспространения включает юридически обязывающие нормы, регулирующие использование ядерных материалов в мирных целях, включая обедненный уран. К сожалению, в международной нормативно-правовой базе отсутствуют конкретные правовые нормы, ограничивающие использование обедненного урана в военных целях, в частности регулирующие и ограничивающие его применение для усиления систем вооружения, снарядов, бомб и ракет.

Мексика разделяет озабоченность международного сообщества, выраженную в Генеральной Ассамблее, и признает серьезные последствия применения оружия и боеприпасов, содержащих обедненный уран, для здоровья человека и для окружающей среды.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) признала, что использование обедненного урана в военных целях оказывает значительное влияние на окружающую среду, вызывая загрязнение почвы, что, в свою очередь, приводит к загрязнению сельскохозяйственных культур и водоемов, негативно влияя на продовольственную безопасность. ВОЗ признала значительные последствия применения обедненного урана для здоровья гражданского населения, подвергшегося его воздействию в пострадавших районах, и особо отметила, что его применение по-разному влияет на здоровье девочек и мальчиков.

Мексика не является государством, непосредственно пострадавшим от применения обедненного урана, мексиканские вооруженные силы не производят вооружения или боеприпасы, содержащие обедненный уран, и не планируют использовать этот материал в будущем. Однако Мексика признает существование этой проблемы и разделяет озабоченность пострадавших государств, где после применения обедненного урана в ходе конфликта имеются загрязненные районы.

Являясь государством — участником Договора о нераспространении ядерного оружия, Мексика признает неотъемлемое право всех государств на развитие исследований в области использования ядерной энергии в мирных целях. Она также подтверждает обязательство государств воздерживаться от любой деятельности, преследующей немирные цели в нарушение положений Договора, равно как и обязательство содействовать транспарентности и сотрудничеству с Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ).

На национальном уровне Национальная комиссия по ядерной безопасности и гарантиям Мексики контролирует весь обедненный уран, который Мексика импортирует и который находится на ее территории, будь то контейнеры с радиоактивным материалом или материал, который должен стать ядерными отходами.

В соответствии с соглашением о гарантиях, подписанным Мексикой и МАГАТЭ, Национальная комиссия по ядерной безопасности и гарантиям осуществляет учет и контроль обедненного урана и направляет соответствующие отчеты в МАГАТЭ, которое, помимо учета заявленных материалов, проводит инспекции с целью физической проверки.

Мексика придает большое значение обеспечению технической и физической безопасности, в связи с чем она продолжает прилагать усилия по созданию

эффективной и устойчивой национальной системы в этой области. Поэтому в соответствии с соглашением о гарантиях, подписанным между Мексикой и МАГАТЭ, Национальная комиссия по ядерной безопасности и гарантиям осуществляет строгий контроль за радиоактивными материалами.

Кроме того, в 2022 году Мексика направила в МАГАТЭ письмо с политическими обязательствами по применению принятых Советом управляющих и Генеральной конференцией МАГАТЭ Руководящих материалов, дополняющих Кодекс поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников.

Мексика вновь заявляет о своей полной приверженности делу предотвращения использования или перенаправления радиоактивного материала в немирных целях. Мексика поддержит любые научные усилия, направленные на продолжение исследования последствий применения оружия и боеприпасов, содержащих обедненный уран, для здоровья человека и для окружающей среды. Мексика также будет и впредь выступать за принятие конкретных, в том числе юридически обязывающих, норм, ограничивающих использование обедненного урана в военных целях, учитывая гуманитарные последствия его применения.

Катар

[Подлинный текст на арабском языке]
[9 апреля 2024 года]

Резолюция 77/49 Генеральной Ассамблеи о последствиях применения оружия и боеприпасов, содержащих обедненный уран

Снаряды с обедненным ураном — это новое поколение вооружений, применяемых в последнее время. Когда снаряд с обедненным ураном попадает в цель, выбрасывается значительное количество радиоактивной пыли, которая поднимается в столбе горячего воздуха, образующегося в результате взрыва.

В природном уране присутствуют три изотопа — U-238, U-235 и U-234 — в пропорциях соответственно 99,28, 0,71 и 0,0058 процента. Обогащение урана происходит в результате сложного процесса, целью которого является увеличение содержания изотопа U-235 с 0,71 процента до более чем 90 процентов. Затем он используется в качестве топлива для ядерных реакторов или при производстве атомных бомб. Побочным продуктом этого процесса является обедненный уран. Он называется так потому, что процентное содержание U-235 в нем уменьшается с 0,71 до 0,2–0,3 процента, а процентное содержание U-238 увеличивается с 99,28 до 99,7 процента.

Обедненный уран используется в производстве противотанковых ракет благодаря ряду качеств, в том числе его высокой плотности (19 000 кг/м³), позволяющей пробивать броню, и низкой цене. Хотя радиоактивность обедненного урана составляет лишь 60 процентов от радиоактивности природного урана, он чрезвычайно опасен для живых организмов вследствие его вредного для здоровья альфа- и гамма-излучения высокой интенсивности.

Государство Катар предлагает следующие меры по устранению последствий применения оружия и боеприпасов, содержащих обедненный уран:

1. Необходимо создать международную структуру (межправительственную группу) для рассмотрения вопросов контроля и регулирования применения обедненного урана в ходе военных действий.
2. Необходимо скоординировать международные усилия по проведению исследования на тему экологических последствий применения снарядов с

обедненным ураном в районах проведения операций с целью определить уровень загрязнения и разработать соответствующие рекомендации по защите окружающей среды и людей в таких районах.

3. Мы рекомендуем продолжать проведение комплексного периодического мониторинга районов, загрязненных обедненным ураном, поскольку радиоактивные материалы сохраняют свою радиоактивность в течение тысяч лет. Страны, которые своими действиями и вызвали загрязнение, следует призвать предоставить в координации с соответствующими международными организациями передовые устройства и оборудование, необходимые для обработки загрязняющих веществ и устранения последствий.

4. Необходимо создать добровольный фонд для финансирования независимых исследований и научных изысканий по изучению последствий загрязнения обедненным ураном и методов обработки и удаления. Страны, применяющие такое оружие, должны первыми внести свои взносы в такой фонд.

Сербия

[Подлинный текст на английском языке]
[29 мая 2024 года]

В 1999 году Организация Североатлантического договора (НАТО) применяла обедненный уран при нападениях на Союзную Республику Югославия. Тридцатимиллиметровые снаряды, содержащие 273 г обедненного урана, были применены в 112 точках в Косово и Метохии и в 7 точках на юге Сербии в муниципалитетах Вранье, Буяновац и Прешево, а также в Черногории на полуострове Луштица. За радиоактивным фоном во время войны следили соответствующие военные и гражданские структуры.

После войны были сформированы смешанные группы, которые состояли из сотрудников химического, биологического, радиологического и ядерного военных ведомств и специалистов из Института ядерных исследований «Винча» и которым было поручено определить уровень радиоактивного загрязнения почвы. В качестве допустимого уровня загрязнения на поверхности почвы было принято общее содержание урана (природного и обедненного в изотопе уран-235) в пределах 200 беккерелей/кг. Помимо радиоактивного материала, учитывались и другие факторы риска, такие как токсичные вещества, стресс, плохие условия проживания (коллективное проживание и/или неадекватное жилье и лагеря), питание и инфекционные заболевания.

Международные присутствия в Косово и Метохии и обедненный уран

Воздействие обедненного урана стало проблемой для международных присутствий после их прибытия и размещения на загрязненных территориях. Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) провела наиболее масштабное исследование и в своем докладе пришла к трем важным выводам, а именно: обширного загрязнения не было, загрязнение ограничивалось территориями в радиусе 10–15 м от точек прямого попадания; загрязнения вод не произошло; не было опасности для здоровья людей, за исключением тех лиц, у которых части снарядов в течение долгого времени находились вблизи их тела.

В районах, подвергавшихся наиболее интенсивному огневому воздействию, были развернуты итальянские и немецкие контингенты. Медицинская служба итальянских вооруженных сил представила отчет о количестве и частоте злокачественных новообразований у их военнослужащих, проходивших службу

на Балканах (в Боснии и Косово). Созданная для этой цели комиссия рассмотрела в период 1995–2000 годов 30 дел, 21 из которых касалось развертывания на Балканах. Она пришла к выводу о необходимости систематического наблюдения за состоянием здоровья членов развернутых контингентов до и после развертывания (до пяти лет). Уже в апреле 2001 года число пострадавших выросло с 21 до 28 человек, 8 из которых умерли. Все они служили в Боснии. На основе эпидемиологических данных было установлено, что, хотя это число и велико, оно не является статистически значимым по сравнению с общим числом военнослужащих итальянских вооруженных сил, служащих в Италии, и оно было значительно ниже, чем ожидалось.

Частота врожденных пороков развития, злокачественных новообразований и эндокринных заболеваний у детей, родившихся после бомбардировки Союзной Республики Югославия (за исключением Косово и Метохии)

Было проведено исследование на основе выборки из 1752 детей, родившихся в период с 2000 по 2004 годы. Контрольная группа состояла из 1204 детей, родившихся в период с 1995 года по 1999 год, до начала бомбардировок. Годовой показатель врожденных пороков развития, установленный в соответствии с принятой на международном уровне оценкой заболеваемости и на основе результатов переписи населения 2002 года, составил 1 процент для моногенных заболеваний, 2 процента для полигенных многофакторных заболеваний и 0,6 процента для хромосомопатий. После бомбардировок частота врожденных пороков развития значительно возросла, в то время как данные по эндокринным и злокачественным заболеваниям не удалось подтвердить статистически. В 2002 году отмечался рост врожденных гематологических заболеваний; дефекты межжелудочковой перегородки отмечались у 14,28 процента новорожденных детей, а врожденный порок сердца — у 0,8 процента. Хромосомные аномалии составляли 5,54 процента от врожденных пороков развития в 2003 году и 4,46 процента в 2004 году.

Мониторинг состояния здоровья военнослужащих Вооруженных сил Союзной Республики Югославия, находившихся в Косово и Метохии во время бомбардировок

После конфликта была разработана программа мониторинга состояния здоровья военнослужащих Вооруженных сил Союзной Республики Югославия, которые находились на потенциально загрязненных территориях. Были установлены три категории риска (I, II и III), и к лицам с высоким риском воздействия были отнесены те, кто находился в непосредственной близости от объектов или средств, пораженных снарядами с обедненным ураном; участвовал в спасении пострадавших и оказании им помощи или в спецобработке средств; получил повреждения от снарядов с обедненным ураном и у кого в теле были раны или зараженные фрагменты; и работал или находился на загрязненных территориях (возможность ресуспензии частиц).

Действие этой программы продолжалось пять лет, и в соответствии с одинаковым протоколом были обследованы более 1500 военнослужащих Вооруженных сил Союзной Республики Югославия. При этом возникли три фундаментальные проблемы: относительно небольшая группа исследуемых лиц по сравнению с числом подвергшихся воздействию; реорганизация многих подразделений и демобилизация резерва; и короткий период мониторинга с учетом латентного периода.

Вместо заключения: предложения относительно действий

- Учредить национальную программу по мониторингу состояния здоровья военнослужащих и полицейских, находившихся в пострадавших районах во время и после бомбардировок, и воздействия применения боеприпасов с обедненным ураном на их здоровье;
- Разработать долгосрочную программу исследований и план междисциплинарных международных исследований;
- Продолжать медицинское наблюдение за военнослужащими Вооруженных сил Сербии, находящимися на зараженной местности, и обеспечить приоритетное и адекватное лечение тех, кто может быть подвержен заболеваниям;
- Оценить риск поздних последствий радиации (злокачественные заболевания и генетические нарушения) для населения;
- Отслеживать наследственные пороки развития в соответствии с рекомендациями Всемирной организации здравоохранения.

Украина

[Подлинный текст на английском языке]

[31 мая 2024 года]

Украина призывает государства-члены рассматривать регулярно распространяемую Российской Федерацией пропаганду о якобы негативных радиологических и экологических последствиях применения оружия и боеприпасов, содержащих обедненный уран, в качестве элемента продолжающихся информационно-психологических операций страны-агрессора против Украины и ее союзников.