

Генеральная Ассамблея

Distr.: General 17 September 2010

Russian

Original: English

Шестьдесят пятая сессия

Пункт 97(d) повестки дня

Всеобщее и полное разоружение: последствия применения оружия и боеприпасов,

содержащих обедненный уран

Последствия применения оружия и боеприпасов, содержащих обедненный уран

Доклад Генерального секретаря

Добавление*

Содержание

		Cmp.
II.	Ответы, полученные от правительств	2
	Германия	2
	Маврикий	3
III.	Ответы, полученные от учреждений и органов системы Организации Объединенных Наций	3
	Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде	3

^{*} Эта информация была получена после представления основного доклада. В настоящее время число полученных ответов составляет 18.





II. Ответы, полученные от правительств

Германия

[Подлинный текст на английском языке] [5 августа 2010 года]

- 1. В свете открытых прений по вопросу о том, может ли использование боеприпасов, содержащих обедненный уран, представлять опасность для людей и окружающей среды, Германия поддерживает резолюции 62/30 и 63/54 Генеральной Ассамблеи при том понимании, что в поисках подходящего ответа на этот вопрос могла бы помочь дополнительная информация о последствиях использования обедненного урана для здоровья человека и для окружающей среды, равно как и исследования в этой области.
- 2. Что касается применения вооруженными силами оружия и боеприпасов, содержащих обедненный уран, то Германия хотела бы информировать Генерального секретаря о том, что федеральные вооруженные силы Германии не накапливают запасы и никогда не применяли оружие и не поставляли боеприпасы, содержащие обедненный уран.
- 3. Ввиду участия Германии в совместных международных военных операциях Германия инициировала два научных исследования, оба опубликованы в 2007 году, в целях оценки потенциальных негативных последствий применения оружия и боеприпасов, содержащих обедненный уран, для состояния здоровья человека и для окружающей среды. Германия информировала Генерального секретаря об этих исследованиях в своем докладе 2008 года (см. А/63/170). В обоих исследованиях существенных последствий для состояния здоровья человека и для окружающей среды обнаружить не удалось. С тех пор правительство Германии не предпринимало никаких дополнительных исследований.
- 4. Вопрос о боеприпасах, содержащих обедненный уран, привлекает особое внимание определенных неправительственных организаций Германии. Правительство Германии поддерживает с ними контакт и очень серьезно относится к обеспокоенности гражданского населения.
- 5. На общеевропейском уровне Германия участвует в исследовании Научного комитета Европейской комиссии по вопросам рисков для здоровья и окружающей среды (НКРЗО), в котором изучаются последствия применения боеприпасов, содержащих обедненный уран. В настоящее время Комитет работает над подготовкой заключения о рисках для окружающей среды и здоровья, которые возникают в результате использования обедненного урана. Это новое исследование стало недавно темой так называемых «общественных консультаций», и с его окончательным вариантом, разработанным Научным комитетом, сейчас можно открыто ознакомиться. В окончательном докладе существенные последствия применения боеприпасов и оружия, содержащих обедненный уран, для состояния здоровья человека и для окружающей среды не установлены.
- 6. В отношении вопроса боеприпасов, содержащих обедненный уран, Федеративная Республика Германия будет продолжать действовать с должной осмотрительностью.

2 10-53938

Маврикий

[Подлинный текст на английском языке] [23 июля 2010 года]

Что касается применения оружия и боеприпасов, содержащих обедненный уран, то считается, что обедненный уран используется для производства броневого листа и бронебойных боеприпасов. Учитывая, что обедненный уран является и радиоактивным, и токсичным, он имеет долгосрочные последствия для здоровья не только для личного состава в ходе боевых операций, но и для гражданского населения, флоры, фауны и окружающей среды. Кроме того, реабилитация земель является дорогостоящим мероприятием, и не все страны имеют необходимых специалистов и ресурсы для осуществления такого процесса.

III. Ответы, полученные от учреждений и органов системы Организации Объединенных Наций

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде

[Подлинный текст на английском языке] [21 июля 2010 года]

- Обедненный уран, который является основным побочным продуктом про-1. цесса обогащения урана, представляет собой токсичный в химическом и радиологическом отношении тяжелый металл. Это относительно слаборадиоактивный металл, который имеет интенсивность радиоактивного излучения порядка 60 процентов по сравнению с интенсивностью природного урана. При том, что этот плотный металл благодаря своей высокой проникающей способности используется для изготовления боеприпасов, его защитные свойства находят применение в производстве бронетехники. Последствия облучения обедненным ураном для здоровья людей зависят от способа и дозы облучения, а также от таких характеристик, как размеры частиц, химическая форма и растворимость. В случае применения боеприпасов, содержащих обедненный уран, сердечники подкалиберных снарядов и их осколки, а также оболочки снарядов и гильзы остаются на поверхности земли или на разной глубине под землей, что вызывает загрязнение атмосферы, почвы, воды и растительности с признаками присутствия обедненного урана.
- 2. В целях оценки и устранения возможного загрязнения окружающей среды в результате применения обедненного урана Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) после конфликтов 1990-х годов провела на Балканах на участках, ставших объектами применения обедненного урана, серию оценок и замеров состояния окружающей среды. В период с 2000

10-53938

-

¹ Более подробно о деятельности ЮНЕП по вопросу об обедненном уране см.: http://www.unep.org/conflictsanddisasters/UNEPintheRegions/PastProgrammes/DepletedUranium/tabid/308/language/en-US/Default.aspx.

по 2003 годы было проведено три отдельные оценки в Косово 2 , Сербии и Черногории 3 и Боснии и Герцеговине 4 .

- 3. В ходе проведения этих оценок ЮНЕП поддерживала тесное сотрудничество с Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) и Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ). Согласно их соответствующим мандатам, все расчеты радиологических параметров производились МАГАТЭ, тогда как ВОЗ отвечала за расчет токсичности обедненного урана.
- 4. Во всех трех исследованиях имело место совпадение главных научных выводов. Замеры, произведенные на участках, ставших объектами применения обедненного урана, показали, что даже в районах с широко распространенным загрязнением обедненным ураном общие уровни радиоактивности были низкими и в пределах приемлемых международных стандартов, при этом никакой непосредственной угрозы в связи с токсичностью взвешенных частиц или воды не было обнаружено. Тем не менее, с точки зрения науки сохраняется большая неопределенность в отношении долгосрочного экологического воздействия обедненного урана, особенно относительно долгосрочного загрязнения грунтовых вод. В связи с этой неопределенностью с научной точки зрения ЮНЕП призвала применять обедненный уран с осторожностью и рекомендовала принять меры по очистке и дезактивации загрязненных участков. Она также призвала повышать уровень осведомленности среди местного населения и в будущем осуществлять контроль.
- 5. Помимо мероприятий по оценке, эксперты ЮНЕП по официальному запросу стран содействовали наращиванию потенциала. В 2005-2007 годах по просьбе иракского правительства ЮНЕП в Аммане и Женеве организовала для иракских специалистов подготовку в целях повышения квалификации по вопросам оценки и преодоления последствий применения обедненного урана⁵. В этой связи персонал Центра радиационной защиты иракского министерства охраны окружающей среды прошел подготовку и получил оборудование для проведения полевых оценок загрязнения обедненным ураном и разработки программ и политики по уменьшению опасности и очистке. Сотрудникам было предоставлено подходящее оборудование для проведения полевых замеров радиации, а также медицинское оборудование и средства защиты, и они прошли обучение по его использованию. Кроме того, ЮНЕП объединила всю имеющуюся информацию в структурированную базу данных, которая включает научные данные, собранные во время конфликта 2003 года, а также основные данные, собранные во время войны в Заливе 1991 года. База данных была предоставлена иракским органам по планированию в качестве инструмента для планирования землепользования и определения приоритетов в деятельности по очистке в связи с загрязнением обедненным ураном.

10-53938

² Имеется по адресу: http://postconflict.unep.ch/publications/uranium.pdf.

³ Имеется по адресу: http://postconflict.unep.ch/publications/duserbiamont.pdf.

⁴ Имеется по адресу: http://postconflict.unep.ch/publications/BiH_DU_report.pdf.

⁵ C техническим докладом можно ознакомиться по адресу: http://postconflict.unep.ch/publications/Iraq_DU.pdf.

6. ЮНЕП надеется, что объем знаний, накопленный ею благодаря мероприятиям по оценке и наращиванию потенциала, проведенным со времени публикации ее первого доклада в 2001 году, поможет странам устранить возможные угрозы, связанные с загрязнением воздуха, почвы, воды и растительности в результате использования обедненного урана во время конфликтов, и по просьбе готова оказать дополнительную помощь.

10-53938