



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
23 July 2007
Russian
Original: Arabic/English/Spanish

Шестьдесят вторая сессия
Пункт 100(i) предварительной повестки дня*
Всеобщее и полное разоружение

Соблюдение экологических норм при разработке и осуществлении соглашений о разоружении и контроле над вооружениями

Доклад Генерального секретаря

Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Введение	2
II. Ответы, полученные от правительств	2
Бангладеш	2
Чили	2
Коста-Рика	3
Куба	3
Ливан	6
Мексика	6
Испания	7
Сирийская Арабская Республика	10
Турция	11

* A/62/150.



I. Введение

1. В пункте 4 своей резолюции 61/63 Генеральная Ассамблея призвала все государства-члены представить Генеральному секретарю информацию о мерах, принятых ими для содействия достижению целей, предусмотренных в этой резолюции, и просила Генерального секретаря представить доклад, содержащий эту информацию, Генеральной Ассамблее на ее шестьдесят второй сессии.

2. Во исполнение этой просьбы 23 февраля 2007 года государствам-членам была разослана вербальная нота, в которой им было предложено представить информацию по данному вопросу. Полученные ответы приведены в разделе II ниже. Дополнительные ответы, которые будут получены, будут опубликованы в качестве приложения к настоящему докладу.

II. Ответы, полученные от правительств

Бангладеш

[Подлинный текст на английском языке]
[31 мая 2007 года]

Правительство Народной Республики Бангладеш полностью разделяет цели резолюции 61/63 и считает, что эта резолюция имеет важное значение для поддержания международного мира и безопасности.

Чили

[Подлинный текст на испанском языке]
[13 июня 2007 года]

1. Чили считает необходимым учитывать в ходе переговоров о разоружении и контроле над вооружениями соответствующие экологические нормы.

2. Вопросы контроля над вооружениями регулируются в Чили законом 17.798, в который в настоящее время вносятся поправки. Наша страна хотела бы присоединиться к Режиму контроля за ракетными технологиями, Вассенаарской группе и Австралийской группе. Эти органы занимаются вопросами контроля над экспортом обычных вооружений, биологического и химического оружия.

3. Экологические нормы регулируются Президентским указом № 95 2001 года, в пункте 3(d) которого предусматривается, что на ядерных реакторах и связанных с ними ядерных объектах и установках должна существовать система контроля для оценки их воздействия на окружающую среду.

4. Под ядерными объектами понимаются предприятия, использующие ядерное топливо, ядерные материалы и установки по переработке ядерных материалов, в том числе установки по переработке отработанного ядерного топлива. Кроме того, под связанными с ними сооружениями понимаются хранилища ядерных веществ или радиоактивных материалов, используемых в ядерных реакторах или на ядерных объектах.

Коста-Рика

[Подлинный текст на испанском языке]
[9 мая 2007 года]

Министерство иностранных дел и религии — Главное управление по внешней политике — информирует о нижеследующем.

1. Коста-Рика является страной, которая не имеет ни армии, ни ядерного оружия.
2. В период с октября 2001 года по август 2006 года в стране была уничтожена 9121 единица стрелкового оружия и легких вооружений.
3. Процесс уничтожения осуществлялся при содействии и консультативной поддержке Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), которая следила за тем, чтобы это оружие уничтожалось в полном соответствии с установленными мерами безопасности, и за тем, чтобы количество уничтоженного оружия соответствовало количеству оружия, предназначенного для уничтожения. Кроме того, ПРООН предоставила некоторые средства, необходимые для уничтожения оружия.
4. Все, что осталось после уничтожения оружия, хранится на складе до тех пор, пока не будет утилизировано таким образом, чтобы не причинить никакого вреда окружающей среде.

Куба

[Подлинный текст на испанском языке]
[12 июня 2007 года]

1. Республика Куба хотела бы напомнить о том, что Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций при поддержке подавляющего большинства государств-членов принимает 12 лет подряд по инициативе Движения неприсоединившихся стран резолюцию, касающуюся **соблюдения экологических норм при разработке и осуществлении соглашений о разоружении и контроле над вооружениями**, которую решительно поддерживает правительство нашей страны.
2. Республика Куба накопила большой опыт в разработке и реализации законов и политики, которые обеспечивают соблюдение экологических норм во всех областях жизни общества, в том числе при выполнении различных международных документов, касающихся разоружения и контроля над вооружениями.
3. На Кубе разработана хорошая правовая основа для защиты окружающей среды. В статье 27 Конституции Республики Куба содержится концепция устойчивого развития. В Законе № 81/1997 об окружающей среде закреплены принципы экологической политики Кубы. Согласно этим принципам, в частности, «Рациональное природопользование представляет собой единый межсекторальный процесс; в нем участвуют на согласованной основе государственные органы, другие организации и учреждения, общественность и отдельные граждане с учетом своей соответствующей компетенции и возможностей».

4. В отношении ядерной области следует отметить, что в Декрете-законе № 207 «Об использовании ядерной энергии» зафиксированы общие принципы, касающиеся использования ядерной энергии. В Декрете № 208 «О Национальной системе отчетности и контроля над ядерными материалами» установлены нормы, касающиеся функционирования этой Системы, которые должны способствовать эффективному использованию этих материалов и выявлять любое несанкционированное использование, пропажу или перемещение ядерных материалов. Юридические нормы, касающиеся биобезопасности и осуществления Конвенции о биологическом и токсинном оружии, четко определены в Декрете-законе № 190/1999 и в приказе № 2/2004 министерства науки, технологий и охраны окружающей среды. Декрет-закон № 202/1999 регулирует процесс осуществления в стране Конвенции о химическом оружии, а в 2005 году даже было принято Постановление № 5517 Исполнительного комитета Совета министров «О контроле за нарушениями положений Конвенции о химическом оружии», которое дополнило законодательные меры, необходимые для осуществления Конвенции о химическом оружии.

5. В современной международной обстановке соблюдение экологических норм при разработке и осуществлении соглашений о разоружении и контроле над вооружениями приобретает особое значение, учитывая стремление навязать в одностороннем порядке свою волю в международных отношениях, когда одна сверхдержава развязывает в различных частях мира агрессивные войны, применяет безоглядно все виды оружия и препятствует возможности принятия новых многосторонних обязательств по этому вопросу. Наряду с этим, продолжается раскручивание гонки вооружений с целью качественного и ускоренного совершенствования обычных вооружений и сохраняются в неприкосновенности огромные арсеналы существующего в мире оружия массового уничтожения.

6. Существование оружия массового уничтожения и его непрерывное совершенствование представляют собой одну из самых больших угроз для международного мира и безопасности, а также для хрупкого экологического равновесия на нашей планете и устойчивого развития для всех без исключения. Вот почему Куба вновь заявляет, что единственным действительно эффективным решением, которое позволяет предотвратить последствия применения или случайного загрязнения, связанного с оружием массового уничтожения, по-прежнему является полная ликвидация этого оружия. В этом контексте большое значение приобретает придание универсального характера международным договорам о разоружении, касающимся запрещения оружия массового уничтожения — химического, биологического и ядерного.

7. Для достижения цели ядерного разоружения настоятельно необходимо, чтобы участники Конференции по разоружению начали переговоры о заключении договора по этому вопросу в целях ликвидации этого вида оружия в установленные сроки и под жестким международным контролем. Международный договор о ядерном разоружении должен в обязательном порядке предусматривать меры по защите окружающей среды.

8. Укрепление в ближайшие годы Конвенции о запрещении биологического и токсинного оружия имеет основополагающее значение для охраны окружающей среды и сохранения биологического разнообразия на нашей планете. Обсуждавшийся несколько лет назад на переговорах проект протокола о кон-

троле за осуществлением Конвенции предусматривал в числе других элементов предложения о мерах по охране окружающей среды при осуществлении Конвенции. Международное сообщество не должно отказываться от достижения этой цели.

9. Необходимо также подчеркнуть значение и важность ратифицированной Кубой 10 апреля 1978 года Конвенции о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду, которая полностью сохраняет свое значение и должна стать универсальной. В настоящее время участниками этого важного документа являются лишь 72 государства¹.

10. Республика Куба хотела бы вновь выразить озабоченность серьезными последствиями военной деятельности для окружающей среды и жизни людей. В ближайшем к нам географическом районе по-прежнему ощущаются тяжелые последствия деятельности военно-морских сил Соединенных Штатов для здоровья и экологии пуэрториканского острова Вьекес, который бездумно использовался в качестве полигона для проведения военных маневров с агрессивными и захватническими целями, в ходе которых использовались даже средства доставки ядерных компонентов. У жителей Вьекеса отмечается самый высокий в Пуэрто-Рико коэффициент заболеваемости раком².

11. Во время войны в Косово в результате применения бомбардировщиками НАТО начиненных ураном снарядов для бомбардировки производственных предприятий, нефтеочистительных заводов, химических предприятий и хранилищ с топливом был нанесен серьезный ущерб окружающей среде и здоровью людей, последствия которого будут ощущаться еще очень долго³.

12. Захватническая война Соединенных Штатов, развязанная против Ирака, и оккупация страны оказали разрушительное воздействие на окружающую среду, национальное достояние и жизнь людей⁴.

13. Республика Куба, решительно добиваясь ликвидации оружия массового уничтожения в качестве единственного решения, способного действительно предотвратить угрозу применения этого оружия, столь же решительно осужда-

¹ Согласно документу от 31 декабря 2005 года о статусе многосторонних договоров, сданных на хранение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций.

² Данные о количестве раковых заболеваний Департамента здравоохранения Пуэрто-Рико свидетельствуют о том, что уровень заболеваемости раком на острове Вьекес начал повышаться после того, как ВМФ Соединенных Штатов Америки начал обстрел острова в 1979 году. (Zavala-Segarra, D. Incidencia de Cáncer en Vieques).

³ В ходе бомбардировок силами НАТО Югославии в 1999 году по 112 объектам, большинство которых находились в Косово и на севере Сербии, было выпущено примерно 31 000 снарядов с обедненным ураном. По свидетельству доктора Слободана Чикарича из Института онкологии в Белграде «пока еще слишком рано говорить о последствиях заражения в результате бомбардировок Сербии в 1999 году. Необходимо иметь в виду, что лейкемия, являющаяся следствием радиации, развивается в течение 2–5 лет, а другие виды рака, вызываемые радиацией, могут проявляться и через 10 лет».

⁴ Британский медицинский журнал "The Lancet" пришел к следующим заключениям: «По нашим скромным оценкам, после вторжения в Ирак погибло более 100 000 человек (мирных граждан), причем большинство погибли в результате насильственной смерти или воздушных налетов коалиционных сил. 84 процента всех погибших погибли в результате действий коалиционных сил», — сообщает журнал. И далее: «Большинство погибших составляют женщины и дети».

ет ведущиеся в настоящее время и все будущие агрессивные и захватнические войны, которые не имеют никакого оправдания, которые являются частью империалистической стратегии по установлению мирового господства, и имеют такие пагубные последствия для реализации права на жизнь, мир и устойчивое развитие народов.

Ливан

[Подлинный текст на арабском языке]
[1 мая 2007 года]

Министерство обороны Ливана заявляет, что Ливан не обладает оружием, которое каким-либо образом влияло бы на окружающую среду или наносило ей ущерб, и поддерживает соглашения о разоружении, контроле над вооружениями и соблюдении экологических норм, поскольку он обеспокоен тем фактом, что Израиль имеет в своем распоряжении и сохраняет огромный арсенал оружия массового уничтожения, которое может причинить ущерб окружающей среде, даже если не будет применено.

Мексика

[Подлинный текст на испанском языке]
[13 апреля 2007 года]

1. Мексика убеждена и настаивает на том, что соглашения о разоружении и контроле над вооружениями должны разрабатываться и осуществляться на основе международного сотрудничества в целях предотвращения возможных пагубных последствий для окружающей среды, борьбы с ними и их ликвидации. Она осознает опасные разрушительные последствия ядерного, биологического, химического, радиологического и других видов такого оружия, в том числе обычных вооружений, а также серьезную опасность их возможного несанкционированного использования в военных целях.
2. По прошествии более 10 лет после того, как Международный Суд вынес консультативное заключение о «законности угрозы ядерным оружием или его применения», Мексика вновь заявляет, что, как справедливо отметил этот основной орган Организации Объединенных Наций, нет никаких сомнений в том, что в силу самой природы ядерного оружия оно представляет собой постоянную угрозу для окружающей среды и может иметь для нее катастрофические последствия. Именно поэтому Мексика неизменно выступает за ликвидацию этого оружия и предостерегает страны от его возможного применения.
3. Мексика по-прежнему считает, что существование в мире более 30 000 ядерных боеголовок таит в себе опасность того, что в случае применения этого оружия «проиграют все», «не выиграет никто» и последствия его применения для окружающей среды будут катастрофическими и невосполнимыми. Кроме того, она обращает внимание на то, что производство этого оружия является исключительно вредным. Не говоря уже о том, что утилизация ядерных отходов становится все более масштабной проблемой, поскольку загрязняются обширные районы, которые становятся непригодными для их использования в течение очень длительного времени.

4. Использование ядерной энергии в мирных целях также сопряжено с большим риском. Поэтому Мексика выступает в поддержку международных мер и усилий по разработке надлежащих и эффективных международных норм безопасности и физической защиты, которые дали бы международному сообществу уверенность в том, что не произойдет никаких непредвиденных пагубных событий, о которых пришлось бы сожалеть впоследствии.

5. Мексика вновь заявляет, что прогресс в достижении цели ликвидации ядерного оружия и нераспространения ядерного оружия прямо способствует сохранению окружающей среды, над которой нависла глобальная угроза. Кроме того, Мексика считает, что регулирование таких вооружений, как обычные вооружения, наземные противопехотные мины и другое оружие массового уничтожения, также способствует предотвращению того, чтобы площади, которые используются для экономической деятельности и на которых проживает гражданское население, или дороги или транспортные артерии и даже зоны конфликтов или иные районы становились непригодными для использования из-за последствий войны, наличия там упомянутых мин или каких-либо иных взрывных устройств, поражающих как военнослужащих, так и мирных граждан, применение которых приводит к тяжким и неизбежным последствиям и разрушает экосистему.

6. С учетом вышеизложенного Мексика утверждает, что принцип 21 Стокгольмской конвенции, так же, как и принцип 2 Декларации Встречи на высшем уровне, состоявшейся в Рио, предусматривает обязанность обеспечивать гарантии того, чтобы деятельность, осуществляемая на территории, находящейся под юрисдикцией или контролем государств, не наносила ущерб окружающей среде других государств или районов, находящихся за пределами национальной юрисдикции. Поэтому соглашения о разоружении и контроле над вооружениями должны включать положения об окружающей среде, которые призваны обеспечить ее сохранение и выполнение существующих экологических норм.

Испания

[Подлинный текст на испанском языке]
[11 мая 2007 года]

1. Предусмотренные в двух ратифицированных Испанией договорах процессы, которые имеют более важное значение для уничтожения оружия или боеприпасов, а также стрелкового и легкого оружия, взаимосвязаны.

Уничтожение противопехотных мин

Конвенция о запрещении применения, накопления запасов, производства и передачи противопехотных мин и об их уничтожении (Конвенция о запрещении противопехотных мин)

2. Конвенция о запрещении противопехотных мин 1997 года предписывала уничтожить национальные арсеналы не позднее четырех с половиной лет после сдачи на хранение документа о ее ратификации.

3. Испания, приняв 5 октября Закон 33/1998 о полном запрещении противопехотных мин и оружия аналогичного действия (Официальный бюллетень № 239 от 6 октября), взяла на себя обязательство уничтожить свой арсе-

нал противопехотных мин до 7 октября 2001 года. Однако процесс их уничтожения был завершен на 10 месяцев раньше, т.е. 3 октября 2000 года, за два года до истечения срока, установленного в статье 4 Конвенции.

4. Уничтожением противопехотных мин занималась испанская компания Fabricaciones Extremefias, которая обеспечила гарантии максимальной безопасности и нулевые последствия для окружающей среды в соответствии с нормой ISO-1400 и Директивой Сообщества 94/67ЕК, касающейся сжигания опасных отходов.

5. В рекордно короткий срок — 28 месяцев, было уничтожено в общей сложности 849 365 мин — по 1200 мин ежедневно. Затраты на эту операцию составили 3 228 000 евро, т.е. уничтожение одной мины обошлось в 3,8 евро.

6. Этот процесс начинался с обезвреживания мин, когда взрывной заряд извлекался из корпуса мины и отделялся от остальных компонентов. Затем взрывное устройство сжигалось в печи при температуре 450 градусов. Образовавшиеся в результате сжигания газы подвергались затем обработке, при которой отделялись тяжелые металлы, которые впоследствии забирали компании, занимающиеся удалением отходов. Обработанные газы подвергались каталитическому окислению, в результате которого окись углерода превращалась в двуокись углерода, что делало их безвредными для окружающей среды. В качестве доказательства уничтожения этих мин сохранена мембрана, на которой имеются порядковый номер и дата уничтожения.

Уничтожение обычных вооружений

Договор об обычных вооруженных силах в Европе

7. В соответствии с вступившим в силу в 1992 году Договором об обычных вооруженных силах в Европе устанавливалось обязательство сократить имевшиеся арсеналы, что для Испании означало обязательство обезвредить 371 танк и 87 артиллерийских орудий, что она и сделала к 16 ноября 1995 года.

8. После этой даты процесс вывода из строя продолжался для того, чтобы не выйти за рамки ограничений, установленных для пяти категорий вооружений, и компенсировать увеличение количества поступающих на вооружение современных видов за счет уничтожения наиболее устаревших видов вооружений. Кроме того, в процессе сокращения своих арсеналов Испания значительно перевыполнила обязательства по Договору.

9. Процесс уничтожения регулируется «Протоколом о процедурах, регулирующих сокращение обычных вооружений и техники, ограничиваемых Договором об обычных вооруженных силах в Европе», в котором определяется, каким процедурам должно подвергаться оружие для того, чтобы оно считалось непригодным для использования; однако в нем нет никаких требований, касающихся окружающей среды. Напротив, в нем предусматривается, что «каждое государство-участник имеет право использовать любые технические средства, которые оно считает необходимыми».

10. В Испании осуществление операций по сокращению было поручено частным компаниям, которые, решая вопросы, связанные с окружающей средой, руководствуются общими нормативными положениями государства, в частно-

сти нормативными положениями автономных областей, в которых осуществляется процесс сокращения.

11. Суть процесса заключается в следующем:

а) вначале изымаются все полезные компоненты, которые по Договору не подлежат обязательному сокращению, а также возможные оставшиеся боеприпасы. Это делают сами воинские части;

б) сразу после этого к делу приступает отвечающая за сокращение компания, которая обязана прежде всего удалить возможные оставшиеся загрязнители, т.е. жидкости или воспламеняющиеся газы, смазочные или охлаждающие вещества; электрические аккумуляторы и закрепленные осветительные приборы; кроме того, производится очистка от сажи замкнутого цикла (путем декантации использованной воды). Все эти загрязнители отводятся в национальную систему сбора опасных веществ, которая отвечает общим критериям, установленным в Европейском союзе;

в) и наконец, выводятся из строя металлические части с использованием одной из следующих процедур: резки, деформации и сминания. Испания отвергла метод уничтожения с использованием взрывчатых веществ именно из-за вреда, который он причиняет окружающей среде. Металлические отходы используются в качестве металлического лома этими же частными компаниями, которые забирают их себе в качестве частичной оплаты своих услуг и отправляют их в доменные печи на переплавку.

Уничтожение стрелкового оружия и легких вооружений

Документ Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе, касающийся стрелкового оружия и легких вооружений

12. В документе Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе о стрелковом оружии и легких вооружениях в разделе IV, С, 2, отмечается, что, как правило, уничтожению подлежит оружие, которое являлось предметом незаконной торговли и было конфисковано национальными властями после того, как были соблюдены все необходимые юридические процедуры.

13. Вышеуказанный критерий применяется также к оружию, которое изымается испанскими войсками, участвующими в операциях по поддержанию мира. Если количество захваченного оружия невелико и сокращается по мере ослабления кризиса и если его хранение на складе сопряжено с определенным риском и не всегда можно обеспечить его безопасное хранение, то в соответствии с нашим Регламентом вооружений производится его оперативное уничтожение. В стволах и основных компонентах ствольной коробки пистолетов или винтовок высверливаются отверстия. Для уничтожения гранатометов или огнеметов применяется способ сминания, когда есть возможность использовать для этой цели гидравлический пресс, в противном случае их разрезают с помощью резака. Под контролем командира подразделения составляется список уничтоженных элементов, который затем передается руководству международной организации, возглавляющей ту или иную конкретную миссию. В некоторых случаях организовывались специальные церемонии уничтожения изъятого оружия в присутствии свидетелей и представителей местных средств массовой информации.

14. Кроме того, в разделе IV, С, 1 документа Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе, касающегося стрелкового оружия и легких вооружений, говорится, что оружие, признанное избыточным в свете национальных потребностей, должно предпочтительно уничтожаться. В таких случаях речь идет о большом количестве оружия, подлежащего уничтожению, и оно хранится на складах. Подготавливаются программы уничтожения оружия, которые после их надлежащего финансового обеспечения реализуются на заводских объектах, привлекаемых для этих целей материально-техническими службами министерства обороны или частными предприятиями, победившими в организуемых министерством тендерах. Для уничтожения оружия используются, как правило, методы раздавливания и/или резки с помощью металлических или гидравлических ножниц, поскольку этот способ считается наименее вредным с точки зрения загрязнения окружающей среды. В крайних случаях оружие разрезают с помощью ацетилено-кислородной резки или металлической пилой. При этом обеспечиваются гарантии того, что оружие целиком, его основные и вспомогательные элементы становятся непригодными. Эти вооружения вычеркиваются из инвентарных списков на основании акта об уничтожении, который составляет группа специально назначенных для этой цели офицеров. После того как оружие приведено в негодность, металлические части отделяют от остальных его частей — деревянных, пластиковых, бакелитовых, стеклянных и т.д. После сортировки различных компонентов металлический лом отправляют на переплавку, а остальные отходы поступают в распоряжение национальной системы переработки отходов.

Сирийская Арабская Республика

[Подлинный текст на арабском языке]
[23 мая 2007 года]

1. Боеприпасы, находящиеся в распоряжении Управления по боеприпасам, безопасны для окружающей среды. Их арсенал состоит из обычных, традиционных боеприпасов для легких вооружений, артиллерии и танков.
2. Отслужившие свой срок (устаревшие) или старые боеприпасы уничтожаются путем их демонтажа или подрыва.
3. Демонтаж производится в надежных, укрепленных помещениях, специально подготовленных для этой цели, с соблюдением всех рекомендованных мер обеспечения экологической безопасности.
4. Подрыв снарядов, которые нельзя уничтожить путем демонтажа, производится в глубоких шурфах в безлюдных, не используемых для сельскохозяйственных целей районах, в открытых пространствах пустыни, вдали от пастбищ и заповедников и не наносит ущерба природе и подземным водным источникам. Такие районы, которые охраняются и закрыты для доступа не имеющих к ним отношения лиц, выбираются по согласованию с министерствами и соответствующими государственными органами, такими, как министерство ирригации, министерство сельского хозяйства и министерство местного самоуправления и охраны окружающей среды.

5. При использовании этого метода уничтожения принимаются все меры для того, чтобы после подрыва оставалось как можно меньше отходов. Все отходы, которые образуются в результате подрыва, собираются и захораниваются в глубоких шахтах.

Турция

[Подлинный текст на английском языке]
[22 июня 2007 года]

1. Конституция Турецкой Республики (статья 56) гласит, что каждый человек имеет право на жизнь в здоровой и сбалансированной окружающей среде. Таким образом, на государстве и гражданах лежит обязанность по оздоровлению окружающей среды, ее охране и предотвращению ее загрязнения.

2. Все вопросы, связанные с сохранением окружающей среды во всех частях Турции, регулируются Законом об окружающей среде (Закон № 872). Ответственность за соблюдение этого Закона несет министерство охраны окружающей среды и лесного хозяйства. Кроме того, в стране действуют несколько подзаконных актов, которые регулируют вопросы утилизации отходов (медицинских, вредных, твердых и т.д.), вопросы загрязнения атмосферы и качества воды.

3. Турецкие вооруженные силы руководствуются во всей своей деятельности вышеупомянутым законодательством. Помимо этого, имеется еще целый ряд директив и положений, призванных содействовать соблюдению установленных экологических норм, а именно:

- a) Экологическая директива;
- b) Положение о загрязнении атмосферы и воды и борьбе с шумом;
- c) Положение об утилизации твердых отходов;
- d) Положение об утилизации медицинских отходов;
- e) Положение о борьбе с вредными отходами, нефтесодержащими отходами и об утилизации батарей/аккумуляторов.

4. В экологической директиве Турецких вооруженных сил определены четкие и подробные условия охраны окружающей среды и оптимального использования и сохранения природных ресурсов в сельских и городских районах. В положениях Турецких вооруженных сил об утилизации твердых отходов и положениях, касающихся вредных отходов, определены принципы, процедуры и правила, касающиеся сбора, хранения и утилизации/переработки отходов (в том числе взрывчатых веществ) с нулевыми или минимальными отрицательными последствиями для окружающей среды и здоровья населения.

5. Кроме того, следует отметить, что в соответствии с Оттавской конвенцией и протоколами II и IV к Конвенции о конкретных видах обычного оружия, участницей которых является Турция, уничтожение противопехотных мин и связанных с ними боеприпасов осуществляется путем использования методов их приведения в негодность на месте или уничтожения в открытых местах с должным соблюдением экологических норм. Кроме того, в июле 2007 года в Турции начнет работать новый объект по разделению на части, сортировке и

уничтожению боеприпасов без ущерба для окружающей среды. Помимо этого, в соответствии с резолюцией 61/63 Генеральной Ассамблеи Турция осуществляет также другие соглашения о разоружении и контроле над вооружениями.
