

# Генеральная Ассамблея

Distr.: General 3 July 2014 Russian

Original: Arabic/English/Russian/

Spanish

#### Шестьдесят девятая сессия

Пункт 97(f) предварительного перечня\* Всеобщее и полное разоружение

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

# Доклад Генерального секретаря

# Содержание

		Cmp.
I.	Введение	2
II.	Ответы, полученные от правительств	2
	Куба	2
	Грузия	4
	Ирак	4
	Португалия	5
	Украина	6

\* A/69/50.





# **I.** Введение

- 1. В пункте 4 своей резолюции 68/36, озаглавленной «Соблюдение экологических норм при разработке и осуществлении соглашений о разоружении и контроле над вооружениями», 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 девятой сессии.
- 2. 21 февраля 2014 года во исполнение этой просьбы государствам-членам была направлена вербальная нота, в которой им было предложено представить информацию по этому вопросу. Полученные ответы приводятся в разделе II ниже. Ответы, полученные дополнительно, будут изданы в качестве добавлений к настоящему докладу.

# II. Ответы, полученные от правительств

Куба

[Подлинный текст на испанском языке] [30 мая 2014 года]

Куба обеспечивает строгое соблюдение экологических норм во всех сферах общественной жизни, в том числе при разработке и осуществлении соглашений о разоружении и контроле над вооружениями, участником которых является наша страна, в частности Конвенции о запрещении химического оружия, Конвенции о биологическом оружии, Конвенции о конкретных видах обычного оружия и Договора о нераспространении ядерного оружия.

Защита окружающей среды является для Кубы приоритетной задачей. Государством разработаны прочные нормативно-правовые основы охраны окружающей среды и природных ресурсов, и соответствующие нормы неукоснительно соблюдаются компетентными органами.

В число многих инструментов, которыми располагает Куба для обеспечения защиты окружающей среды при осуществлении договоров и соглашений о разоружении и контроле над вооружениями, участниками которых она является, входят следующие документы:

- статья 27 Конституции Республики Куба, в которой излагается концепция устойчивого развития
- Закон № 81/1997 «Об охране окружающей среды», в котором определяются принципы экологической политики Кубы
- Декрет-закон № 207 «Об использовании ядерной энергии», в котором устанавливаются общие принципы, касающиеся этих вопросов
- Декрет № 208 «О национальной системе учета и контроля ядерных материалов», в котором излагаются нормы, касающиеся функционирования этой системы, призванной способствовать эффективному управлению та-

**2/9** 14-56703

кими материалами и выявлять любые случаи использования, пропажи или несанкционированного перемещения ядерных материалов

- внутригосударственные законы, касающиеся биологической безопасности и осуществления Конвенции о биологическом оружии и отраженные в Декрете-законе № 190/99 «О биологической безопасности», постановлении № 2/2004 министерства науки, технологии и охраны окружающей среды о Регламенте учета и контроля биологических материалов и соответствующего оборудования и смежных технологий, а также в последних обновлениях перечня биологических агентов, представляющих угрозу для людей, животных и растений, и положений о порядке выдачи разрешений, касающихся биологической безопасности, которые излагаются в постановлениях указанного министерства № 38/2006 и № 180/2007, соответственно
- Декрет-закон № 202/1999, который регламентирует порядок осуществления Конвенции о запрещении химического оружия на национальном уровне
- Постановление № 5517 Исполнительного комитета Совета министров 2005 года «О недопустимости нарушений положений Конвенции о запрещении химического оружия», которое дополнило законодательные меры, необходимые для осуществления Конвенции о запрещении химического оружия.

Куба накопила обширный опыт в деле принятия и применения законов и политики, обеспечивающих соблюдение экологических норм; однако само существование оружия массового уничтожения, его непрерывное совершенствование и возможность его применения представляют собой одну из самых серьезных угроз для международного мира и безопасности, а также для хрупкого экологического равновесия на нашей планете и устойчивого развития в интересах всех без исключения.

Куба подтверждает, что единственная реальная возможность избежать пагубных последствий применения оружия массового уничтожения по-прежнему заключается в полной ликвидации такого оружия.

Релевантные экологические стандарты должны должным образом учитываться на международных форумах по вопросам разоружения во время проведения переговоров по международным договорам и соглашениям по вопросам разоружения и контроля над вооружениями.

Конвенция о запрещении химического оружия до сих пор остается единственным международным соглашением, которое предусматривает поддающееся проверке уничтожение оружия массового уничтожения и объектов по его производству, а также принятие мер для защиты людей и окружающей среды.

С учетом исключительности осуществляемого в настоящее время процесса утилизации сирийского химического оружия, в том числе за пределами территории Сирийской Арабской Республики, Куба считает, что изъятие и уничтожение такого оружия, а также уничтожение объектов по производству и хранению химического оружия должны проводиться строго в соответствии с международным экологическим правом и что следует принять все необходимые меры для предотвращения потенциальных рисков.

14-56703 **3/9** 

С учетом того что в настоящее время более 17 000 единиц ядерного оружия угрожают выживанию человеческой расы и существует постоянная опасность гибели людей и уничтожения окружающей среды, которая возникала бы в силу применения даже одной сотой такого оружия, Куба подтверждает свой призыв начать без каких-либо дальнейших задержек переговоры относительно скорейшего заключения всеобъемлющей конвенции о полной ликвидации ядерного оружия в установленные сроки и под строгим международным контролем.

Всеобъемлющий договор о ядерном разоружении должен в обязательном порядке предусматривать меры по охране окружающей среды.

Имеющий обязательную силу протокол, выработанный на основе переговоров для укрепления механизма Конвенции о биологическом оружии имеет существенно важное значение для охраны окружающей среды и сохранения биологического разнообразия на нашей планете.

По мнению Кубы, Конвенция о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду, которая была ратифицирована Кубой 10 апреля 1978 года, по-прежнему действует в полной мере в силе и является чрезвычайно важной.

# Грузия

[Подлинный текст на английском языке] [30 мая 2014 года]

Грузия уделяет особое внимание учету соответствующих экологических норм при проведении переговоров по договорам и соглашениям по вопросам разоружения и контроля над вооружениями и в полной мере обеспечивает соблюдение вышеупомянутых норм при осуществлении договоров и конвенций.

Грузия принимает двусторонние, региональные и многосторонние меры для содействия обеспечению использования результатов научно-технического прогресса в контексте международной безопасности, разоружения и контроля над вооружениями не в ущерб окружающей среде.

Экологические нормы учитывались при разработке и осуществлении Соглашения о разоружении и контроле над вооружениями, и все другие соглашения и конвенции регулируются согласно грузинскому законодательству, в частности Законом Грузии о защите окружающей среды; Законом Грузии о международных соглашениях; Административным кодексом Грузии; Уголовным кодексом Грузии.

### Ирак

[Подлинный текст на арабском языке] [19 марта 2014 года]

1. Ирак особо подчеркивает необходимость соблюдения экологических норм. С тем чтобы защитить окружающую среду нашей планеты, международное сообщество должно соблюдать базовый принцип в соответствии с критериями, принятыми на Конференции Организации Объединенных Наций по

**4/9** 14-56703

окружающей среде и развитию и зафиксированными в соответствующих международных конвенциях.

- 2. Министерство окружающей среды Ирака реализует инвестиционный проект, направленный на разработку механизма радиационного мониторинга. Главная цель проекта заключается в обеспечении раннего предупреждения о радиоактивном загрязнении на всей территории Ирака посредством создания мониторинговых систем в каждой провинции с особым акцентом на пограничных районах. Системы входят в число наиболее современных в мире и позволяют снимать сложные и точные показания и проводить анализ.
- 3. Ирак соблюдает все конвенции по разоружению и нераспространению, осуществляя целый ряд законодательных актов по вопросам защиты окружающей среды и экономических, социальных и экологических аспектов устойчивого развития. Правительство приняло много мер и законов для обеспечения соблюдения экологических норм, изложенных в соглашениях по разоружению. Ирак соблюдает эти экологические нормы и не имеет и не производит какоголибо оружия, которое оказывает воздействие на окружающую среду.
- 4. Ирак убежден в необходимости укрепления сотрудничества и связей между экологическими соглашениями и международными соглашениями по разоружению. Такая мера должна обеспечить осуществление последних в порядке, согласующемся с экологическими нормами.
- 5. Государства, включая Ирак, на территории которых происходили войны и вооруженные конфликты, нуждаются в технической помощи для ликвидации последствий загрязнения в результате войны, которая негативно сказалась на здоровье населения и причинила обширный экологический ущерб. В сотрудничестве с соответствующими международными организациями следует провести исследования и выработать решения в целях очистки окружающей среды и смягчения последствий загрязнения.

#### Португалия

[Подлинный текст на английском языке] [13 мая 2014 года]

На своей шестьдесят восьмой сессия Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций, сославшись на предыдущие резолюции, подтвердила важность соблюдения экологических норм при разработке и осуществлении соглашений о разоружении и ограничении вооружений, особенно в том, что касается ядерного оружия. В этом контексте Ассамблея приняла резолюцию 68/36, в которой признается важность принятия государствами мер, обеспечивающих научно-технический прогресс в контексте международной безопасности.

Португалия применяет самые высокие стандарты в области защиты окружающей среды и предотвращения загрязнения. Кроме того, руководящие принципы относительно передовой практики, а также рекомендации соответствующих международных организаций нашли отражение в национальном законодательстве, в частности в экологической директиве по национальной обо-

14-56703 **5/9** 

роне от 19 апреля 2011 года. Португалия также в полной мере соблюдает законы Европейского союза, касающиеся экологических норм.

Вооруженные силы Португалии в оперативных зонах соблюдают самые высокие экологические защитные или благоприятные положения, закрепленные либо в законодательстве Португалии, Европейского союза, международных договорах, либо в законодательстве принимающих стран.

Кроме того, Португалия является участницей всех основных конвенций по разоружению и нераспространению в соответствии с ее международным обязательством по Конвенции по кассетным боеприпасам и Конвенции о запрещении применения, накопления запасов, производства и передачи пехотных мин и об их уничтожении. Португалия уничтожила свои запасы, в частности кассетные боеприпасы и наземные мины, соблюдая в полной мере при этом применимые экологические нормы, которые включают стандарты, согласованные членами Европейского союза (Директива 2000/76/ЕС о сжигании опасных отходов).

Статус участника Конвенции по химическому оружию и Конвенции по биологическому и токсинному оружию требует, чтобы Португалия принимала меры по контролю, которые либо уже действуют, либо принимаются, способствуя тем самым обеспечению сохранности и безопасности окружающей среды.

Кроме того, Португалия соблюдает такие нормы при уничтожении огнестрельного оружия, которое обнаруживают или захватывают полицейские подразделения. Более подробно процедуры, в соответствии с которыми такое оружие уничтожается, описываются в докладе, посвященном Международному документу по отслеживанию, и документе, посвященном безопасности и сотрудничеству в Европе по вопросу о стрелковом оружии и легких вооружениях.

Португалия является государством, подписавшим Конвенцию о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду (принятую резолюцией 31/72 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций 10 декабря 1976 года), в которой содержится ссылка на «Декларацию Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде», принятую в Стокгольме 16 июня 1972 года, и Португалия приступает к ее ратификации.

### Украина

[Подлинный текст на русском языке] [30 мая 2014 года]

#### 1. Относительно утилизации компонентов жидкого ракетного топлива типа «меланж»

В соответствии с дополнением к контракту между Минобороны Украины, Организацией по безопасности и сотрудничеству в Европе и ЗАО НПФ «ТехноАзот» о предоставлении услуг, связанных с утилизацией запасов меланжа, по состоянию на март 2014 года проведены работы по утилизации остатков меланжа, которые хранились на территории Украины.

6/9

В настоящее время выполняется дорожная карта по проведению экологического обследования и рекультивации мест хранения компонентов ракетного топлива.

#### 2. Относительно утилизации легкого вооружения и противопехотных мин

Утилизация избыточного стрелкового оружия в Вооруженных силах Украины проводится в рамках выполнения Имплементационного соглашения, заключенного между Кабинетом министров Украины и Организацией Североатлантического альянса по вопросам материального обеспечения и снабжения об утилизации переносных зенитно-ракетных комплексов, вооружений и обычных боеприпасов, в соответствии с Постановлением Кабинета министров от 17 ноября 2005 года.

Проектом Трастового фонда НАТО/ПРМ предусматривается, что в течение 12 лет в Украине будет утилизировано 1000 переносных зенитно-ракетных комплексов, 133 000 тонн боеприпасов и 1,5 миллиона единиц стрелкового оружия. С апреля 2012 года продолжаются практические работы по утилизации 366 000 единиц стрелкового оружия и 76 000 тонн боеприпасов.

Планирование и проведение указанных работ осуществляется с учетом международных норм в рамках национального законодательства по обеспечению экологической безопасности.

По информации Государственной службы Украины по чрезвычайным ситуациям, она выполняет задачи по очистке территории Украины от взрывоопасных предметов и участвует в реализации Протокола V о взрывоопасных пережитках войны Конвенции о запрещении или ограничении применения конкретных видов обычного оружия, которые могут считаться наносящими чрезмерные повреждения или имеющими неизбирательное действие.

В течение 2013 года пиротехнические подразделения Государственной службы Украины по чрезвычайным ситуациям привлекались для выполнения задач по назначению более 6800 раз, при этом ими обнаружено, обезврежено и уничтожено более 81 100 боеприпасов (без учета боеприпасов к стрелковому оружию), из них 1380 авиабомб. Очищена территория общей площадью около 2100 га.

В соответствии с Программой устойчивого социально-экономического, экологического и культурного развития Севастополя на период до 2015 года, Государственной службой по чрезвычайным ситуациям в 2013 году очищено 130 га территории, обследовано 625 куб. м горных выработок и более 100 000 кв. м морской акватории. При этом обнаружено и уничтожено более 12 000 единиц боеприпасов (без учета боеприпасов к стрелковому оружию).

Работы в 2014 году приостановлены в связи с временной оккупацией Российской Федерацией территории Автономной Республики Крым.

С целью проведения мероприятий по дальнейшей очистке прибрежных территорий и морских акваторий Украины в 2014 году Государственная служба по чрезвычайным ситуациям организовала проведение плановых работ по обследованию и очистке от боеприпасов акваторий Черного и Азовского морей в пределах Запорожской, Николаевской, Одесской и Херсонской областей.

14-56703 **7/9** 

Государственная служба по чрезвычайным ситуациям в 2013 году завершила выполнение мероприятий Государственной целевой экологической программы ликвидации последствий чрезвычайной ситуации на территории воинской части в городе Лозовая Харьковской области (2011–2013 годы). За период выполнения программы было очищено от боеприпасов 247 гектаров (100 процентов) технической территории арсенала, обезврежено и уничтожено около 35 000 тонн боеприпасов и их остатков. По результатам экологического мониторинга, в ходе выполнения работ ухудшения состояния окружающей природной среды и нарушений жизнедеятельности населения не зафиксировано.

В 2013 году в рамках международных соглашений о сотрудничестве и предоставлении технической помощи Государственной службой по чрезвычайным ситуациям Украины осуществлены следующие мероприятия:

- продолжена реализация до 31 декабря 2014 года совместного с Организацией по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ) проекта «Повышение потенциала Правительства Украины по выполнению работ по подводной очистке от взрывоопасных пережитков войны акваторий Черного и Азовского морей»;
- продлена до 31 декабря 2014 года реализация совместного с ОБСЕ проекта «Помощь Правительству Украины в реабилитации местностей, загрязненных взрывоопасными пережитками войн и в результате чрезвычайных ситуаций в местах хранения боеприпасов».

В рамках статьи X Конвенции о запрещении химического оружия в течение 2013 года шесть представителей Государственной службы по чрезвычайным ситуациям Украины прошли подготовку на учебных курсах, организованных Техническим секретариатом Организации по запрещению химического оружия, в частности:

- по оказанию экстренной медицинской помощи пострадавшим от опасных химических вешеств
- по вопросам предоставления помощи и защиты от химического оружия
- по повышению квалификации специалистов аналитических лабораторий
- по проведению спасательных операций на химически загрязненных территориях
- по осуществлению отбора и анализа проб в загрязненных зонах.

Соблюдение международного и украинского экологического законодательства положено в основу планирования и выполнения международных обязательств Украины по утилизации противопехотных мин типа ПФМ-1 и твердого ракетного топлива межконтинентальных баллистических ракет PC-22.

Так, для утилизации твердого ракетного топлива межконтинентальных баллистических ракет из существующих методов утилизации (сожжение, подрыв, механический разрез, криогенное извлечение, химическая деструкция, гидромеханическое извлечение) в Украине избран метод гидромеханического извлечения из корпусов ракетных двигателей с последующей переработкой извлеченного топлива в эмульсионные промышленные взрывные вещества.

**8/9** 14-56703

Эта технология позволяет извлекать и перерабатывать топливо без какихлибо выбросов в атмосферу, воду или грунт. Замена тротилсодержащих взрывчатых веществ на эмульсионные взрывчатые вещества отвечает современной мировой практике.

Противопехотные мины типа  $\Pi\Phi M$ -1(1C) и отходы извлечения и переработки твердого ракетного топлива уничтожаются на специально спроектированной и оборудованной установке. Эта установка оборудована наиболее современными системами для дожига, фильтрации и нейтрализации вредных твердых и газовых выбросов, не позволяющими попадать таким выбросам в окружающую среду.

Объект утилизации пустых корпусов двигателей, сооруженный на предприятии при помощи Соединенных Штатов Америки и спроектированный немецкой компанией "Eisenmann", оборудован также системами дожига, фильтрации и нейтрализации вредных твердых и газовых выбросов.

Класс опасности твердых веществ, образующихся после утилизации твердого ракетного топлива PC-22 и противопехотных мин ПФМ-1, позволяет использовать такие отходы при строительстве сооружений и автодорог.

Кроме того, на государственном предприятии «Научно-производственное объединение "Павлоградский химический завод"» осуществляются такие мероприятия:

- для ведения регулярного экологического мониторинга и измерения характеристик вредных факторов, действующих на объекты окружающей среды, создана лаборатория санитарно-промышленных испытаний и экологического мониторинга. Эта лаборатория прошла государственную аккредитацию и получила «Свидетельство об аттестации» и «Свидетельство об аттестации химико-бактериологической лаборатории»;
- с 2003 года функционирует система управления окружающей средой, сертифицированная на соответствии с международным стандартом ISO 14001 независимой международной фирмой «Бюро Веритас Интернэшнл»;
- при проектировании новых объектов проводится предварительный оценочный экологический мониторинг с определением фоновых показателей среды (воздуха, воды и грунта) и периодический мониторинг после введения объектов в эксплуатацию. Отчеты о результатах таких мониторингов доводятся до сведения общественности и органов государственной власти;
- разрабатываются упреждающие и регулирующие меры с целью исключения возможных изменений реального состояния окружающей природной среды;
- дымовые трубы на вышеуказанных установках оснащены стандартными приборами контроля (газоанализаторами).

Контроль за состоянием окружающей среды на предприятии осуществляют также региональные и центральные контролирующие органы.

14-56703 **9/9**