



# Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
25 June 2018  
Russian  
Original: Arabic/English/Spanish

Семьдесят третья сессия  
Пункт 99 h) первоначального перечня\*  
Всеобщее и полное разоружение

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

Доклад Генерального секретаря

### Содержание

<i>Глава</i>	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение . . . . .		2
II. Ответы, полученные от правительств . . . . .		2
Куба . . . . .		2
Ливан . . . . .		3
Панама . . . . .		3
Катар . . . . .		4
Украина . . . . .		5

\* A/73/50.



## I. Введение

1. В пункте 4 резолюции 72/47, 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 указанной резолюции, и просила Генерального секретаря представить доклад, содержащий эту информацию, Ассамблее на ее семьдесят третьей сессии.
2. Во исполнение этой просьбы государствам-членам была направлена вербальная нота от 5 февраля 2018 года, в которой им предлагалось представить информацию по этому вопросу. Полученные ответы приводятся в разделе II ниже. Все ответы, полученные после 15 мая 2018 года, будут опубликованы на веб-сайте Управления по вопросам разоружения ([www.un.org/disarmament](http://www.un.org/disarmament)) на том языке, на котором они были представлены. Дополнения публиковаться не будут.

## II. Ответы, полученные от правительств

### Куба

[Подлинный текст на испанском языке]

[8 мая 2018 года]

Соблюдение экологических норм сохраняет свою актуальность в качестве важнейшего элемента всех процессов, протекающих в социальной сфере, в том числе в процессе разработки и осуществления соглашений о разоружении и контроле над вооружениями.

В этой связи необходимо особо отметить вторую Международную конференцию по науке, технологиям и инновациям, которая проходила в Гаване 5–9 марта. В ходе 10 состоявшихся в ходе Конференции параллельных мероприятий, в которых приняли участие более 1200 специалистов из 39 стран, было проведено конструктивное обсуждение, в частности, экологических аспектов деятельности в области разоружения и безопасности.

Являясь государством — участником Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении, Конвенции о запрещении или ограничении применения конкретных видов обычного оружия, которые могут считаться наносящими чрезмерные повреждения или имеющими неизбирательное действие, Договора о нераспространении ядерного оружия, Конвенции по кассетным боеприпасам и других документов, Куба строго следит за соблюдением экологических норм и других обязательств, вытекающих из этих документов.

В процессе осуществления международных обязательств, касающихся соблюдения экологических норм, компетентные органы Кубы опираются на прочную законодательную базу и действуют в строгом соответствии с законом.

Куба подписала и ратифицировала Договор о запрещении ядерного оружия и вновь заявила, что она придает первостепенное значение ядерному разоружению. Кроме того, она с глубоким удовлетворением отмечает тот факт, что в этот

международно-правовой документ включены конкретные положения, касающиеся окружающей среды.

Серьезную угрозу для международного мира и безопасности, хрупкого экологического баланса нашей планеты и ее устойчивого развития представляют постоянное совершенствование и потенциальная возможность применения оружия массового уничтожения. Его полная ликвидация — это единственное реально эффективное решение, которое позволит избежать губительных последствий применения такого оружия.

На форумах и переговорах, посвященных международным договорам и соглашениям о разоружении и ограничении вооружений, необходимо обеспечивать всесторонний учет соответствующих экологических норм.

## **Ливан**

[Подлинный текст на арабском языке]  
[27 апреля 2018 года]

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

Командование сухопутных войск вновь заявляет, что Ливан не обладает оружием, которое затрагивает окружающую среду или наносит ей ущерб, и что Ливан поддерживает соглашения о разоружении, контроле над вооружениями и соблюдении экологических норм. Тем не менее наша страна глубоко обеспокоена тем, что израильский враг обладает огромным арсеналом оружия массового уничтожения, что может иметь пагубные последствия для окружающей среды даже если оно не применяется.

## **Панама**

[Подлинный текст на испанском языке]  
[14 мая 2018 года]

Касательно экологических стандартов мы можем сообщить, что ответственность за использование, контролирование и управление территорий, загрязненных военными отходами, была возложена на Министерство охраны окружающей среды согласно межведомственному соглашению о техническом сотрудничестве и передаче территорий, подписанному с Министерством экономики и финансов, которое от имени государства передало в его ведение территории площадью приблизительно 55 195,56 гектаров земель, включающих охраняемые районы, районы, исключенные из хозяйственного оборота (стрелковые полигоны и районы, загрязненные военными отходами), районы сельскохозяйственного производства (лесохозяйства и агролесохозяйства) и районы сельскохозяйственного производства с сохранением лесов, расположенные на востоке и западе от Панамского канала.

В рамках проектов, которые осуществляются в районах, загрязненных неразорвавшимися боеприпасами, Министерство охраны окружающей среды просило обеспечить очистку полигонов, для чего в соответствии с постановлением AG-0292 от 14 апреля 2008 года оно должно подготовить план восстановления земель и перемещения диких животных, а затем представить исследование воздействия на окружающую среду и соответствующий план работ, предусматривающий обеспечение безопасности, производственной санитарии и охраны окружающей среды.

Национальная полиция Панамы играет важнейшую роль в сфере разоружения, в связи с чем Генеральный секретариат Системы центральноамериканской интеграции организовал обучение для специалистов по взрывчатым веществам и разоружению, чтобы они могли подготовить и представить Комиссии по безопасности в Центральной Америке рекомендации относительно технической осуществимости и оперативной актуальности подготовки технического руководства по разработке и осуществлению мер и мероприятий, предусмотренных Кодексом поведения центральноамериканских государств в отношении передачи оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и других связанных с ними материальных средств, а также технического руководства по нанесению маркировки происхождения на боеприпасы к огнестрельному оружию, предназначенные для гражданского использования, полиции и вооруженных сил, в качестве законодательной базы, которая будет способствовать заключению соглашений о разоружении, контроле над вооружениями и международной безопасности.

Благодаря указанным мерам и законодательным нормам наши структуры, отвечающие за вопросы национальной безопасности и охраны окружающей среды, имеют возможность сохранять контроль над территориями, загрязненными военными отходами.

## Катар

[Подлинный текст на арабском языке]  
[19 апреля 2018 года]

- Катар обладает только обычными вооружениями, не запрещенными на международном уровне, причем количество единиц такого оружия не превышает уровня, необходимого для защиты его национальной безопасности, которая зависит от существующих международных и региональных условий. Катар стремится повышать боевую эффективность своих вооружений посредством их технического обслуживания и обучения личного состава, что позволяет повышать срок службы его вооружений и избегать необходимости их наращивания.
- Катар относится к числу тех немногих государств, в вооруженных силах которых создана независимая структура, ведающая экологическими вопросами. Созданное в апреле 2004 года Управление по окружающей среде обладает всеобъемлющими полномочиями по контролю за соблюдением природоохранных норм и требований применительно ко всей военной деятельности, осуществляемой вооруженными силами Катара.
- Управление по окружающей среде, в сотрудничестве и координации со всеми видами вооруженных сил, родами войск и формированиями, принимает меры к обеспечению соблюдения экологических стандартов и требований во всех видах военной деятельности. С этой целью Управление по окружающей среде:
  - а) разрабатывает экологические требования и стандарты для вооруженных сил и контролирует их соблюдение;
  - б) участвует в работе всех комитетов, которые занимаются подготовкой военных учений и маневров. Соответствующие планы направляются командным структурам, ответственным за учения, в целях недопущения ущерба окружающей среде, компонентам природной среды или природным условиям. Управление по окружающей среде контролирует соблюдение экологических требований и стандартов на этапах до, во время и по

сле проведения учений. Следует отметить, что вышеупомянутые экологические требования и стандарты были доведены до сведения всего личного состава Катарских вооруженных сил;

с) осуществляет утилизацию боеприпасов и реактивных снарядов с истекшим сроком годности. Процесс утилизации осуществляется под контролем Управления по окружающей среде, которое выдает экологические сертификаты для утилизационного полигона и обеспечивает соблюдение стандартов и требований экологической безопасности в процессе утилизации боеприпасов и реактивных снарядов. Кроме того, Управление по окружающей среде осуществляет сбор проб на утилизационном полигоне как до начала, так и после завершения процедуры утилизации. Указанные пробы подвергаются лабораторному анализу на предмет отсутствия загрязнения окружающей среды;

d) осуществляет надзор за всеми боевыми стрельбами, проводимыми различными воинскими формированиями;

e) участвует в разработке национального законодательства, касающегося осуществления международных конвенций.

## Украина

[Подлинный текст на английском языке]  
[15 мая 2018 года]

Украина действует в соответствии с имплементационным соглашением об утилизации стрелкового оружия, легких вооружений, обычных боеприпасов и противопехотных мин типа ПФМ-1, подписанным между Кабинетом министров Украины и Организацией НАТО по техническому обеспечению и снабжению, и соглашением между Украиной и Соединенными Штатами Америки об оказании помощи Украине в ликвидации стратегических ядерных вооружений и предотвращении распространения оружия массового уничтожения.

Производственная деятельность предприятия, которое является основным подрядчиком по уничтожению противопехотных мин ПФМ-1 и топлива для твердотопливных ракетных двигателей ракет РС-22, признана соответствующей требованиям международных стандартов, в том числе стандарта ИСО 14001: 2015 (Системы экологического менеджмента). Эти системы позволили ему: ввести единые для всех работников и смежников требования по обеспечению экологической безопасности на предприятии; периодически информировать все заинтересованные стороны о деятельности предприятия в области экологической безопасности и поддерживать с ними открытый диалог по этим вопросам; представлять информацию о результатах оценки воздействия экономической деятельности предприятия на объекты окружающей среды; обнародовать сведения о деятельности предприятия в области экологического управления и поддерживать прочные связи с общественностью.

Для утилизации топлива твердотопливных ракетных двигателей ракет РС-22 применяется наиболее экологичная технология, а именно гидромеханическое извлечение топлива с его последующей переработкой для получения эмульсионных взрывчатых веществ. Такая технология позволяет использовать продукты переработки топлива в качестве вторичного сырья для производства эмульсионных взрывчатых веществ. Эта технология также соответствует международным требованиям. Эмульсионные взрывчатые вещества имеют все необходимые сертификаты годности, в том числе сертификаты, выданные государ-

ственными органами санитарного и экологического контроля. При этом эмульсионные взрывчатые вещества могут вытеснить экологически опасные тротило-содержащие взрывчатые вещества, применяемые в ходе взрывных работ на горнодобывающих предприятиях.

Противопехотные мины ПФМ-1 и отходы, образующиеся в процессе утилизации топлива твердотопливных ракетных двигателей, уничтожаются на специально оборудованном предприятии путем высокотемпературного сжигания с использованием многоступенчатой системы очистки продуктов сгорания. Это предприятие оснащено специальным оборудованием, которое позволяет применять передовые технологии дожигания, фильтрации и нейтрализации продуктов сгорания, что предотвращает утечку опасных веществ в окружающую среду. Для ликвидации отходов, образующихся при утилизации твердого ракетного топлива, также используется оборудование, спроектированное немецкой компанией «Айзенманн» и изготовленное и смонтированное благодаря помощи Соединенных Штатов.

Класс опасности твердых веществ, образующихся в процессе утилизации твердого ракетного топлива и противопехотных мин ПФМ-1, позволяет использовать такие вещества при строительстве промышленных объектов и ремонте автодорог.

---