



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
29 September 2005
Russian
Original: Spanish

Шестидесятая сессия
Пункт 97(g) повестки дня
Всеобщее и полное разоружение

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

Доклад Генерального секретаря

Добавление

Содержание

	<i>Стр.</i>
II. Ответы, полученные от правительств	2
Куба	2

II. Ответы, полученные от правительств

Куба

[Подлинный текст на испанском языке]
[27 сентября 2005 года]

На своей пятьдесят девятой сессии Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций при поддержке подавляющего большинства государств-членов приняла — как это делается ею уже девятый год подряд — резолюцию 59/68, озаглавленную «Соблюдение экологических норм при разработке и осуществлении соглашений о разоружении и контроле над вооружениями», которая была предложена Движением неприсоединившихся стран и которую решительно поддерживает правительство Республики Куба.

Обеспокоенность по поводу существования прямой взаимосвязи между процессами разоружения и загрязнением окружающей среды занимает все более важное место среди приоритетов многих государств, международных организаций, неправительственных организаций и частных лиц. Речь идет не только о возможности крупных экологических катастроф в результате сброса радиоактивных отходов, но и о разработке и осуществлении соглашений о разоружении и контроле над вооружениями, в которых должны быть предусмотрены конкретные меры по охране окружающей среды.

Общепризнан тот факт, что научно-технический прогресс не только создает возможности для оказания позитивного воздействия на природную среду, но и позволяет использовать методы воздействия на окружающую среду в военных целях. НИОКР в военной сфере являются прямым и потенциальным источником вреда для окружающей среды.

Принятие Конвенции о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду, ратифицированной Кубой 10 апреля 1978 года, стало свидетельством озабоченности международного сообщества этой проблемой и стремления найти ей решение.

Если говорить, к примеру, о биотехнологии, то на фоне достигнутого прогресса высказываются опасения по поводу возможных рисков и сознательного злоупотребления достижениями этой науки. Конкретными примерами сказанного выше служат экологические риски, связанные с выпуском в окружающую среду генетически измененных организмов, генетическими манипуляциями, клонированием человека и созданием биологических агентов и токсинов с военными целями.

Производство, накопление и приобретение биологического оружия запрещены в Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении, участником которой Куба является с 21 апреля 1976 года.

Вместе с тем Куба глубоко сожалеет о том, что в результате позиции, занятой Соединенными Штатами, были прерваны переговоры по протоколу об укреплении Конвенции о биологическом оружии после почти 10-летней работы Специальной группы экспертов над этим вопросом. В проекте протокола, который был предметом переговоров, содержались, в числе прочих элементов,

предложения о мерах по охране окружающей среды при осуществлении Конвенции.

Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, напротив, служит образцом режима, предусматривающего полное запрещение этого типа оружия массового уничтожения. В этой связи следует отметить, что Куба продолжает делать новые шаги в деле осуществления Конвенции о химическом оружии, повышая эффективность соответствующих национальных институтов и процедур с этой целью.

Если говорить о положении в ядерной сфере, то Куба глубоко сожалеет о том, что Конференция по разоружению продолжает работать в отсутствие специального комитета по ядерному разоружению. Такой комитет должен быть создан в первоочередном порядке, и в его задачу должна входить организация переговоров по поэтапной программе ядерного разоружения, целью которой должна быть окончательная ликвидация ядерного оружия в конкретно оговоренные сроки и под строгим международным контролем. В международном договоре о ядерном разоружении должны быть обязательно предусмотрены меры по охране окружающей среды.

И ядерное, и химическое, и биологическое оружие способно причинить непоправимый вред окружающей среде. По этой причине полная ликвидация оружия массового уничтожения остается, с точки зрения Кубы, единственным эффективным способом не допустить применения такого оружия и связанного с этим загрязнения окружающей среды.

Одновременно с этим необходимо поддерживать и развивать международное сотрудничество в области мирного применения достижений науки и техники при участии не только государств и соответствующих межправительственных учреждений, но и неправительственных организаций. Национальные законы и постановления, затрудняющие такое международное сотрудничество, должны быть отменены. В этой связи Куба отвергает применение односторонних мер, которые негативно влияют на применение экологических норм и поощрение устойчивого развития.

На Кубе действует ряд национальных нормативных актов об осуществлении природоохранной политики и надзоре в этой области, к числу которых относятся Закон № 81/97 об окружающей среде с соответствующими подзаконными актами и Указ, имеющий силу закона, № 190 о биологической безопасности. В статье 27 Конституции Республики Куба сформулировано понятие устойчивого развития.

В реализуемом Кубой проекте социально-экономического развития предусмотрены меры по сохранению и защите окружающей среды, в том числе конкретные положения, согласно которым никакие военные учения, маневры и другие мероприятия в военной сфере не должны затрагивать природную среду.

Основополагающие принципы кубинской природоохранной политики состоят в следующем:

- право на здоровую окружающую среду является одним из основных прав всех граждан;
- охрана окружающей среды является долгом каждого гражданина;

- природоохранная деятельность имеет комплексный и межсекторальный характер; в ней участвуют, на основе координации усилий друг с другом, государственные ведомства, другие органы и учреждения, общество и граждане в целом в меру своих возможностей и способностей.

Со своей стороны, кубинские вооруженные силы разработали и проводят в жизнь природоохранную стратегию, главной целью которой является обеспечение того, чтобы совершенствование и постепенное повышение боеспособности и готовности к самообороне страны в целом и вооруженных сил в частности осуществлялось при рациональном и экологически обоснованном использовании природных ресурсов, сохранении экологического равновесия и содействии оздоровлению окружающей среды. В основе природоохранной деятельности кубинских вооруженных сил лежит ряд принципов, среди которых выделяются следующие:

- освоение, защита и сохранение окружающей среды в том виде, в каком она существовала в мирное время, в целях содействия экономическому развитию страны;
- применение природоохранной концепции при проведении оборонных мероприятий с целью ликвидировать или смягчить возможные негативные последствия военной деятельности;
- использование результатов НИОКР, проводимых учреждениями и программами кубинских вооруженных сил, для содействия, по мере возможности, решению основных экологических проблем, связанных с оборонной деятельностью;
- содействие осуществлению национальных законов и нормативных актов об охране окружающей среды в рамках вооруженных сил.

Если говорить о деятельности на международном уровне, то Куба является участником более чем 35 международных договоров, посвященных охране окружающей среды или смежным вопросам.

Куба вновь подтверждает необходимость дальнейшего осуществления мер на национальном, двустороннем, региональном и многостороннем уровнях, способствующих применению достижений науки и техники в сфере международной безопасности, разоружения и других смежных областях без ущерба для окружающей среды и той важной роли, которую она играет в обеспечении устойчивого развития.