



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
6 July 2000
Russian
Original: English

Пятьдесят пятая сессия
Пункт 74(h) предварительного списка*

Всеобщее и полное разоружение: ракеты

**Доклад
Генерального
секретаря**

Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1–2	2
II. Ответы, полученные от государств-членов		2
Индия		2
Япония		2
Иордания		3
Катар		3
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии		5

* A/55/50.

I. Введение

1. В пункте 1 постановляющей части своей резолюции 54/54 F от 1 декабря 1999 года, озаглавленной «Ракеты», Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря запросить мнения всех государств-членов по вопросу о ракетах во всех его аспектах и представить доклад Ассамблее на ее пятьдесят пятой сессии.

2. Настоящий доклад представляется в ответ на эту просьбу. К настоящему времени ответы прислали пять государств-членов. Их ответы воспроизводятся в разделе II. Все ответы, полученные после этого, будут выпущены в качестве добавлений к настоящему докладу.

II. Ответы, полученные от государств-членов

Индия

[17 мая 2000 года]

1. Индия выступает за глобальный, недискриминационный и поэтапный подход к этому важному и сложному вопросу. Индия приняла к сведению последние инициативы по этому вопросу, включая резолюцию 54/54 F Генеральной Ассамблеи и предложение Российской Федерации о создании глобальной системы противоракетной обороны. Эти инициативы отражают то, что было сформулировано на Конференции на уровне министров Движения неприсоединившихся стран, состоявшейся в Картахене, Колумбия, в апреле 2000 года, как «необходимость выработки всестороннего подхода в отношении ракет на сбалансированной и недискриминационной основе в качестве вклада в поддержание международного мира и безопасности».

2. До настоящего времени проблемы безопасности, связанные с ракетным распространением, решались на основе избирательного и дискриминационного подхода, состоящего главным образом в отказе предоставлять технологию. В последние годы в качестве ответа были также выдвинуты системы противоракетной обороны, однако недостатки и опасности, связанные с этим подходом, становятся

все более очевидными. Аналогичным образом выборочные региональные подходы оказались непригодными и неэффективными, учитывая дальность действия ракет, стратегическое воздействие систем оружия, которые они могут доставить, а также растущие связи в области ракетного распространения между странами различных регионов.

3. Сегодня необходимо создать глобальную, всеохватывающую, недискриминационную и подлинно многостороннюю систему для решения всех аспектов, связанных с ракетной угрозой. В этой связи вышеупомянутые инициативы могут позволить международному сообществу начать всеохватывающий и конструктивный процесс формирования консенсуса в целях создания такой системы.

4. По мнению Индии, эта работа должна проводиться в рамках более широкой национальной и международной деятельности по разоружению и нераспространению и должна проходить на основе и с использованием обсуждения этого вопроса в прошлом в Специальном комитете по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Индия также считает, что было бы целесообразным — в рамках поэтапного подхода — начать с мер по повышению транспарентности и установлению доверия. Такие меры должны повысить предсказуемость событий в этой области и содействовать равной безопасности для всех без ущерба для общих целей разоружения и нераспространения. Они должны также укрепить действующие нормы, препятствующие распространению ракет, и при этом не сказаться отрицательно на использовании космического пространства в мирных целях.

Япония

[5 июня 2000 года]

Распространение ракет, способных доставлять оружие массового уничтожения, является вопросом, вызывающим большую озабоченность с точки зрения безопасности у Японии, а также у международного сообщества в целом. Япония весьма заинтересована в укреплении международных усилий, направленных на предотвращение распространения ракет. Ключевую

роль в этом отношении играет Режим контроля за ракетными технологиями.

интересы между государствами, поощрение и сохранение которых является делом всех сторон.

Перевод с арабского языка

Иордания

[Подлинный текст на арабском языке]
[8 мая 2000 года]

1. Вопрос о разоружении в целом и применительно к управляемым ракетам, в частности, зависит от позиции государств — членов Организации Объединенных Наций и от той степени, в какой они готовы принять практические меры по укреплению роли Организации Объединенных Наций в области регулирования вооружений и разоружения.

2. Политика Иордании состоит в безусловном и неизменном поощрении мер по укреплению доверия и уделению внимания необходимости содействия региональному и международному миру и безопасности, особенно в том, что касается превращения Ближнего Востока в регион, свободный от оружия массового уничтожения. Иордания является государством, свободным от оружия массового уничтожения, и не намеревается производить, закупать, перевозить или использовать такое оружие.

3. Как представляется, существует неотложная необходимость выработки всеобъемлющего подхода к этому вопросу, который учитывал бы потребности государств-членов в области обеспечения безопасности и обороны и не представлял бы угрозу для какой-либо третьей стороны.

4. Мы полагаем, что в этой области какой-либо прогресс невозможен без достижения всеобъемлющего и глобального мира, к которому стремятся государства — члены Организации и который требует удвоения международных усилий, направленных на принятие более открытой политики путем проведения успешных дипломатических шагов, могущих привести к установлению взаимного понимания и доверия между государствами-членами как на региональном, так и на международном уровнях. Для принятия такой политики, как представляется, будут необходимы взаимопонимание и общие

Катар

[Подлинный текст на арабском языке]
[2 мая 2000 года]

Введение

1. Как вам известно, существует много ракет разного рода, отличающихся друг от друга по конструкции и тактико-техническим характеристикам. Мы отмечаем, что в области космической науки и при проведении космических научных исследований используется группа специальных ракет для запуска космических кораблей и придания им необходимой силы для преодоления притяжения Земли. Аналогичным образом, одни ракеты используются для запуска на космическую орбиту крупных спутников, а другие — для целей разрушения и уничтожения различных целей во время войн и в ходе военных операций.

2. Из содержания письма Организации Объединенных Наций на эту тему следует, что запрашивание мнений государств-членов по вопросу о ракетах не связано с теми видами ракет, которые нельзя считать обычными с точки зрения их потенциала, повышенной разрушительной способности, технических характеристик или доставки оружия массового уничтожения (ядерного, химического или бактериологического). Поэтому мы ограничим свои замечания тактическими и стратегическими баллистическими ракетами, поскольку они представляют новую угрозу для многих государств мира, особенно в силу того, что технологией производства этого очень мощного оружия в настоящее время обладают многие государства третьего мира. В Юго-Восточной Азии и на Ближнем Востоке во время войны в Афганистане, арабо-израильской войны 1973 года, ирано-иракской войны и, наконец, операций по освобождению братского государства Кувейт получили широкое распространение баллистические ракеты класса «поверхность-поверхность».

Опасность распространения баллистических ракет

3. Технология тактических и стратегических баллистических ракет, а также систем наведения и систем радаров, контролирующих полет таких ракет была разработана с помощью компьютеров

в целях повышения их точности. Они могут иметь различные боеголовки, в том числе обычные, ядерные, химические и бактериологические. В гонке за обладание технологией баллистических ракет участвовали многие государства, и эта гонка не сводится лишь к крупнейшим государствам, а включает и другие государства региона, такие, как Индия, Пакистан, Израиль и Иран.

4. Баллистические ракеты распространяются с большой скоростью среди целого ряда государств различных районов мира, включая Ближний Восток. Опасность этого вида ракет состоит в том, что они угрожают столицам государств и используются для ответных ударов по городам. Во время ирано-иракской войны и второй войны в Заливе широко использовались иракские ракеты «Скад» класса «поверхность-поверхность», и, хотя иракские ракеты не оказали существенного воздействия на ход событий или на исход войны, они оказывали моральное воздействие на население городов, особенно вследствие слухов о том, что они были начинены боеголовками с химическим или бактериологическим оружием.

Виды и тактико-технические характеристики баллистических ракет

5. Различные виды баллистических ракет могут быть подразделены на тактические и стратегические. Существует договоренность о том, что тактические ракеты в зависимости от функций и дальности полета разделяются следующим образом:

а) ракеты поля боя. Дальность полета этих ракет класса «поверхность-поверхность» не превышает 1000 км, и они оснащены обычными боеголовками;

б) баллистические ракеты ТВД. Их дальность полета превышает 1000 км, но меньше дальности полета стратегических ракет. Они могут быть оснащены ядерными боеголовками, например, это относится к русским ракетам SS-4 и SS-20 и американским ракетам «Першинг-2»;

в) тактические баллистические ракеты малой дальности, которыми оснащены самолеты-истребители, могущие выпускать эти ракеты с расстояний, значительно превышающих дальность зенитного огня. Например, во время второй войны в Заливе американские самолеты В-52 с больших высот вели огонь ракетами с дальностью полета в

200 км, и такие же показатели имеет «самолет-невидимка» F-117.

6. Причинами распространения тактических баллистических ракет являются легкость их разработки или приобретения и их низкая цена по сравнению с очень высокой стоимостью самолетов, а также трудность обнаружения и перехвата ракеты в силу ее большой скорости и малой ЭПР, что делает такие ракеты эффективным оружием дальнего боя. Ракеты с меньшей опасностью и с большей легкостью выполняют задачи, возлагаемые на пилотов самолетов. Ракеты также обладают преимуществами гибкости в использовании и легкости транспортировки и маскировки, особенно когда они запускаются с мобильных пусковых установок. Использование ракет не требует той сложной подготовки, которая необходима для летчиков и большого количества техников, что делает их высокоэффективным, удобным в применении и мощным стратегическим оружием сдерживания.

Заключение

7. В последние годы одни государства региона приобрели технологию производства ракет малой и средней дальности, а также химического и бактериологического (биологического) оружия, а другие государства, например Израиль, Индия и Пакистан, создали потенциал ядерного сдерживания.

8. Гонка вооружений, направленная на приобретение такой ракетной технологии и оружия массового уничтожения, представляет собой прямую угрозу, пусть не в краткосрочном плане, для других государств региона, не обладающих таким оружием массового уничтожения и необходимым потенциалом сдерживания, а это потенциально представляет угрозу для регионального мира и безопасности.

Рекомендации

9. Чтобы человечество проживало в мире, свободном от различных форм угроз и опасностей, и в условиях безопасности и стабильности, Организация Объединенных Наций должна играть принадлежащую ей по праву роль и стремиться к созданию более эффективного и надежного механизма для достижения этой высокой цели,

которой придерживается большинство миролюбивых народов и государств. Этого нельзя добиться без принятия следующих мер:

а) оказание давления на государства, производящие передовую ракетную технологию, с целью остановить гонку в этой области и не экспортировать эту технологию в другие государства;

б) обращение с настоятельным призывом к государствам — членам Организации Объединенных Наций, обладающим химическим и бактериологическим (биологическим) оружием массового уничтожения, окончательно отказаться от этого оружия и подписать конвенции о запрещении такого оружия;

с) обращение с призывом к тем государствам, которые производят ядерное оружие, прекратить все виды деятельности и испытания в этой области и согласиться предоставлять все свои ядерные объекты, даже предназначенные для мирных целей, для периодических инспекций по линии Международного агентства по атомной энергии;

д) активизация мер контроля в странах, лидирующих в сфере ракетного производства, с тем чтобы удостовериться, что они не оказывают технической помощи другим государствам в осуществлении ими ракетных программ, особенно в таких хронически беспокойных регионах, как юг Азии и Ближний Восток.

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

[31 мая 2000 года]

1. Отсутствие международных мер, направленных на то, чтобы положить конец ракетному распространению, является все большей аномалией в условиях, когда укрепляется режим глобальных конвенций по предотвращению распространения оружия массового уничтожения. Помешать распространению баллистических ракет особенно трудно в силу того, что ракеты такого типа имеют законные виды применения в гражданских целях (например, для целей

космических запусков) и уже получили широкое распространение.

2. Угроза, исходящая от баллистических ракет, становится наиболее смертоносной в тех случаях, когда они оснащены ядерными боеголовками. По оценкам, те или иные баллистические ракеты имеют 40 стран, причем некоторые из этих ракет были разработаны якобы для запуска в рамках гражданских космических программ. Девятнадцать стран производят крылатые ракеты, а еще 50 стран приобрели те или иные крылатые ракеты. Это не нашло никакой регламентации в договорах, хотя Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, запрещает размещение оружия в космосе.

3. Приобретение ракет является отражением региональной напряженности, особенно в таких районах, как Ближний Восток и Южная Азия.

4. Как один из партнеров создателей Режима контроля за ракетными технологиями Соединенное Королевство по-прежнему привержено целям этого режима: строгое приведение в исполнение мер экспортного контроля в целях предотвращения распространения ракет, могущих быть оснащенными ядерными боеголовками. Режим остается эффективным инструментом нераспространения, который привел к замедлению хода реализации ракетных программ.

5. Следует предпринять дополнительные международные усилия для того, чтобы настоятельно призвать к сдержанности и претворить эту сдержанность в практику. Соединенное Королевство полагает, что эту работу следует начинать с малого и со временем наращивать результаты.

6. Программы баллистических ракет и космические программы иногда тесно связаны между собой с точки зрения их общей технологии, объектов и персонала. Поэтому вызывает озабоченность возможность реализации баллистических ракетных программ под прикрытием совершенствования ракет-носителей для запуска спутников. Повышение транспарентности развития спутниковых ракет-носителей могло бы быть первым шагом на пути к решению более спорных вопросов. Оно было бы направлено на обеспечение наивысшей степени

доверия к тому, что государства, занимающиеся законной космической деятельностью, занимаются именно этим, а не обеспечивают прикрытия для секретных программ баллистических ракет. Государства должны также рассмотреть вопрос о том, как содействовать сдержанности и свертыванию программ производства военных баллистических ракет.
