



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
11 August 2000
Russian
Original: English

Пятьдесят пятая сессия

Пункт 74(h) предварительной повестки дня*

Всеобщее и полное разоружение: ракеты

Ракеты

Доклад Генерального секретаря**

Добавление

Содержание

	<i>Стр.</i>
II. Ответы, полученные от государств-членов	
Бангладеш	2
Иран (Исламская Республика)	3

* A/55/150.

** Ответы государств-членов были получены после 5 июля 2000 года.

II. Ответы, полученные от государств-членов

Бангладеш

[Подлинный текст на английском языке]
[6 июля 2000 года]

1. Распространение ракет, как обычных, так и ядерных, представляет собой существенную угрозу международной и региональной безопасности. Бангладеш, как одна из сторон, подписавших Договор о нераспространении ядерного оружия и Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, всегда входила в число инициаторов всех международных и региональных усилий, направленных на предупреждение распространения оружия массового уничтожения и средств его доставки. Правительство Бангладеш высоко оценивает усилия Организации Объединенных Наций, направленные на выработку всеобъемлющего подхода к вопросу о ракетах на сбалансированной и недискриминационной основе.

2. Мнения правительства Бангладеш в связи с резолюцией 54/54 F Генеральной Ассамблеи по вопросу о ракетах сводятся к следующему:

а) Организации Объединенных Наций следует на поэтапной основе добиваться создания международного органа/органа Организации Объединенных Наций по контролю/проверке разработки/распространения ракет. В качестве первого шага Организация Объединенных Наций могла бы принять предварительную программу действий, направленную на включение в Регистр обычных вооружений Организации Объединенных Наций специального инструмента для представления отчетности по ракетам, в соответствии с которым государствам-членам предлагалось бы представлять следующую информацию:

- i) подробные статистические данные о ракетах с указанием их типа, т.е. дальности ракет и видов боеголовок, которые они способны нести;
- ii) места развертывания ракет и представляемая угроза, в целях противодействия которой они развернуты;
- iii) страна происхождения, включая данные о передаче любой технологии, связанной с разработкой ракет;

б) ракеты большой дальности (более 30 км) могут поражать невоенные цели/гражданское население, и производство их, как таковых, должно быть запрещено в будущем;

в) производство в будущем всех ракет, способных нести боеголовки с ядерным оружием, бактериологическими и химическими агентами, должно быть запрещено, а их существующие запасы подлежат постепенному сокращению и в конечном счете уничтожению.

3. Бангладеш полностью одобряет обязательства по постепенному сокращению и демонтажу ядерных ракет, развернутых во всем мире, содержащиеся в перспективном документе Конференции 2000 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора.

Исламская Республика Иран

[Подлинный текст на английском языке]
[25 июля 2000 года]

1. В годы второй мировой войны мир стал свидетелем появления ракет как эффективного стратегического средства ведения боевых действий, позволяющего военным значительно раздвинуть мысленные рамки поля боя, ограничивавшиеся возможностями существовавшего тогда оружия. Вскоре крупнейшие военные державы начали массовое производство и развертывание широкого перечня ракетных систем, в результате чего за ракетами закрепилась особая роль в качестве средства ведения войны и сдерживания.
2. По мере дальнейшего научно-технического прогресса ракетная техника становилась все более сложной, и это, в свою очередь, повышало ее значимость в военных доктринах. Кроме того, в ранее закрытый клуб обладателей ракетной технологии вошли новые государства.
3. Использование ракетной технологии не ограничивается ее применением в военных целях. Гигантский потенциал использования ракетной технологии в мирных целях в интересах исследования космического пространства, обеспечения дальней связи и теле- и радиовещания служит для государств стимулом к дальнейшей разработке ракетной технологии и обладанию ею.
4. Амбициозные, однако еще наталкивающиеся на непреодолимые трудности ракетные программы последнего времени, связанные, в частности, с противоспутниковыми и/или противоракетными системами, порождают все новые и новые проблемы. Такие системы лишь подстегивают гонку вооружений, в частности в космическом пространстве, и как таковые, безусловно, могли бы рассматриваться как наносящие вред давним и неустанным усилиям в области разоружения.
5. В настоящее время не существует заключенного на многосторонней основе договора или соглашения, регламентирующего производство или разработку ракет. В то же время следует отметить, что основные международные договоры, запрещающие производство, накопление и разработку оружия массового уничтожения, содержат положения, касающиеся запрещения средств их доставки, включая ракеты, специально разработанные для доставки такого оружия.
6. За прошедшие годы государственными и негосударственными субъектами, включая неправительственные организации, выдвигались инициативы в целях расширения консультаций и выработки механизмов для контроля за экспортом и распространением информации о ракетах и их потенциальных преимуществах, а также создаваемых ими угрозах. Однако ни одна из них в полной мере не способствовала выработке всеобъемлющего, недискриминационного и эффективного подхода. В то же время вопрос о ракетах во все возрастающей мере приобретает транснациональный и трансрегиональный характер. С учетом этого существует необходимость в

поиске эффективного всеобъемлющего механизма, разработанного Организацией Объединенных Наций, для установления баланса между соображениями практического применения ракетной технологии и политическими и стратегическими интересами. С учетом существующих обстоятельств и сложности рассматриваемого вопроса более целесообразным представляется расчетливо-осмотрительный подход. То есть, на данном этапе, пожалуй, нет необходимости автоматически становиться на стереотипный путь заключения конвенции, запрещающей разработку и распространение ракет.

7. С учетом этого перед Генеральным секретарем Организации Объединенных Наций следует поставить задачу изучить вопрос о ракетах при содействии группы правительственных экспертов, назначаемых им с учетом принципа справедливого географического распределения, а также региональных соображений и интересов в области безопасности, и затем представить свои рекомендации относительно возможного всеобъемлющего подхода. Такое исследование могло бы включать, в частности, следующие моменты:

- a) общая оценка всеобъемлющей программы разработки и производства различных типов ракет во всем мире;
- b) общее научно-техническое исследование, касающееся количественных параметров размещения уже развернутых ракет и планов разработки ракет новых поколений;
- c) усилия государств или групп государств, направленные на решение вопроса о ракетах на региональном и международном уровнях;
- d) военные доктрины государств и роль ракет в них в качестве средства сдерживания или фактора восприятия угрозы;
- e) мнения гражданского общества относительно практического подхода к ракетам;
- f) возможные общие принципы, которые регламентировали бы добровольные меры укрепления доверия на региональном и глобальном уровнях.