



Генеральная Ассамблея

Distr.
GENERAL

A/47/355
10 August 1992
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Сорок седьмая сессия
Пункт 50 предварительной
повестки дня*

ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ И ИХ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА МЕЖДУНАРОДНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

Доклад Генерального секретаря

I. ВВЕДЕНИЕ

1. 4 декабря 1990 года Генеральная Ассамблея приняла резолюцию 45/60, озаглавленную "Достижения науки и техники и их воздействие на международную безопасность", пункты 1-3 которой гласят:

"Генеральная Ассамблея,

...

1. принимает к сведению доклад Генерального секретаря, озаглавленный "Достижения науки и техники и их воздействие на международную безопасность" 1/;

2. выражает полное согласие с тем, что:

a) международному сообществу необходимо расширить свои возможности, позволяющие следить за характером и направлением развития технологий;

b) для этой цели Организация Объединенных Наций может служить катализатором и банком идей;

* A/47/150.

3. просит Генерального секретаря продолжать следить за достижениями науки и техники, с тем чтобы оценивать появляющиеся "новые технологии", и представить Генеральной Ассамблее на ее сорок седьмой сессии рамки для оценки технологий, основанные, в частности, на критериях, предложенных в его докладе".

2. Настоящий доклад представляется во исполнение просьбы, содержащейся в пункте 3 этой резолюции.

II. ПРОВЕДЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

3. В докладе Генерального секретаря о достижениях науки и техники и их воздействии на международную безопасность (A/45/568) содержится примерная система оценки "новых технологий", которая могла бы включать следующие критерии:

a) откроют ли они новые возможности в военной сфере либо путем значительного совершенствования известных вооружений, либо путем создания новых систем оружия?

b) каково будет их влияние на процесс урегулирования кризисов в условиях мира и в ходе конфликта?

c) будут ли они содействовать совершенствованию средств контроля или методов уничтожения оружия?

d) создадут ли они новый комплекс вопросов для текущих переговоров?

4. В этой связи Управление Организации Объединенных Наций по вопросам разоружения провело обзор соответствующей литературы в области достижений науки и техники и установило контакты и сотрудничество с компетентными учреждениями и экспертами для оценки достижений в области научных знаний по пяти широким направлениям развития техники, выделенным в представленном в 1990 году докладе Генерального секретаря, а именно: ядерная технология, космонавтика, материаловедение, информатика и биотехнология.

5. Управление по вопросам разоружения также проводит консультации с правительствами заинтересованных стран в целях организации семинаров/практикумов, на которых проводилась бы оценка различных аспектов достижений науки и техники и их воздействия на международную безопасность, включая вопрос о так называемых технологиях двойного назначения.

6. Кроме того, Управление по вопросам разоружения провело первоначальные консультации с отдельными экспертами и научно-исследовательскими учреждениями в целях создания неофициальной сети с участием экспертов в различных областях, в частности ученых, научных консультантов, участников переговоров о контроле над вооружениями и политологов, которая содействовала бы Генеральному секретарю в разработке системы оценки технологий на основе критериев, предложенных в докладе Генерального секретаря.

7. Создав эту неофициальную сеть с участием экспертов по вопросам науки и техники в интересах международной безопасности и разоружения, Управление по вопросам разоружения будет также стремиться обеспечить большую транспарентность в деле разработки новых технологий в качестве меры по укреплению доверия; следить за достижениями науки и техники и содействовать по мере необходимости международному сотрудничеству в области применения таких достижений в целях, связанных с разоружением (контроль, ликвидация оружия, обращение с токсичными материалами); и расширять диалог по вопросам передачи технологии в рамках обеспечения международного мира и безопасности, с тем чтобы гарантировать, что передача технологий двойного назначения осуществляется лишь в мирных целях.

8. Что касается дальнейших мер, направленных на полное выполнение просьбы, содержащейся в пункте 3 резолюции 45/60, то Генеральный секретарь хотел бы напомнить о включении в рабочую повестку дня сессии 1991 года Комиссии по разоружению в соответствии с резолюцией 45/62 В Генеральной Ассамблее от 4 декабря 1990 года, пункта, озаглавленного "Роль науки и техники в контексте международной безопасности, разоружения и других относящихся к этой области вопросов". В соответствии со своими согласованными процедурами 2/ Комиссия по разоружению может рассматривать этот вопрос не более трех лет подряд. Всестороннее и подробное обсуждение этого вопроса проводилось в Комиссии по разоружению в течение 1991 и 1992 годов, и у Комиссии остался лишь год на то, чтобы завершить свою работу над этим вопросом.

9. В этой связи Генеральный секретарь считает, что на данном этапе было бы преждевременно принимать какие-либо дальнейшие меры, направленные на разработку системы оценки технологий, как это испрошено в резолюции 45/60. Наоборот, Генеральный секретарь считает более целесообразным подождать результатов обсуждения в Комиссии по разоружению в 1993 году. Затем Генеральный секретарь мог бы в полной мере учесть результаты этих обсуждений при разработке системы, которая стала бы исключительно эффективным средством международного сообщества в деле оценки достижений науки и техники.

Примечания

1/ A/45/568.

2/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок пятая сессия, Дополнение № 42 (A/45/42), глава II, пункт 7.
