



Генеральная Ассамблея

Distr.
GENERAL

A/45/780
21 November 1990
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Сорок пятая сессия
Пункт 58 повестки дня

ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ И ИХ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА МЕЖДУНАРОДНУЮ
БЕЗОПАСНОСТЬ

Доклад Первого комитета

Докладчик: г-н Латеви Модем ЛОСОН-БЕТУМ (Того)

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Пункт, озаглавленный "Достижения науки и техники и их воздействие на международную безопасность", был включен в предварительную повестку дня сорок пятой сессии Генеральной Ассамблеи в соответствии с резолюцией 44/118 A Ассамблеи от 15 декабря 1989 года.
2. На своем 3-м пленарном заседании 21 сентября 1990 года Генеральная Ассамблея по рекомендации Генерального комитета постановила включить этот пункт в свою повестку дня и передать его на рассмотрение Первого комитета.
3. На своем 2-м заседании 9 октября 1990 года Первый комитет постановил провести общие прения по переданным на его рассмотрение пунктам, касающимся разоружения, а именно пунктам 45-66. На своем 4-м заседании 16 октября Первый комитет постановил рассмотреть совместно с другими пунктами, касающимися разоружения, пункт 155 повестки дня, который был передан на рассмотрение Первого комитета в соответствии с решением Генеральной Ассамблеи, принятым на ее 30-м пленарном заседании 15 октября. Обсуждение этих пунктов было проведено на 3-23-м заседаниях в период с 15 по 30 октября (см. A/C.1/45/PV.3-23). Проекты резолюций по этим пунктам были рассмотрены и приняты на 24-39-м заседаниях в период со 2 по 16 ноября (см. A/C.1/45/PV.24-39).
4. В связи с пунктом 58 на рассмотрение Первого комитета был представлен следующий документ:

- a) доклад Генерального секретаря о достижениях науки и техники и их воздействии на международную безопасность (A/45/568).

II. РАССМОТРЕНИЕ ПРОЕКТА РЕЗОЛЮЦИИ А/С.1/45/L.24 и Rev.1

5. 31 октября Афганистан, Белорусская Советская Социалистическая Республика, Венгрия, Венесуэла, Индия, Индонезия, Перу и Шри-Ланка представили проект резолюции, озаглавленный "Достижения науки и техники и их воздействие на международную безопасность" (A/C.1/45/L.24), к авторам которого впоследствии присоединилась Боливия. Проект резолюции был внесен на рассмотрение представителем Индии на 29-м заседании 7 ноября.

6. 8 ноября авторы проекта представили пересмотренный проект резолюции (A/C.1/45/L.24/Rev.1), к авторам которого впоследствии присоединилась Коста-Рика. Пересмотренный проект резолюции содержал следующие изменения:

- a) во втором пункте преамбулы слова "совершенно нового класса" были заменены словами "более совершенного оружия и новых";
- b) в конце четвертого пункта преамбулы была добавлена фраза "и использовать достижения науки и техники на благо человека";
- c) был добавлен новый шестой пункт преамбулы, который гласит:

"отмечая результаты Конференции Организации Объединенных Наций по теме "Новые тенденции в науке и технике: последствия для международного мира и безопасности", проходившей в Сендае, Япония, с 16 по 19 апреля 1990 года, и признавая в этой связи необходимость для научных и политических кругов действовать в сотрудничестве друг с другом при решении сложных проблем, связанных с последствиями развития технологий".

7. На 37-м заседании 15 ноября секретарь Комитета сделал заявление в отношении последствий этого проекта резолюции для бюджета по программам (см. A/C.1/45/PV.37).

8. На том же заседании Комитет путем занесимого в отчет о заседании голосования принял пересмотренный проект резолюции A/C.1/45/L.24/Rev.1 113 голосами против 3 при 16 воздержавшихся (см. пункт 9). Голоса распределились следующим образом:

Голосовали за: Австралия, Австрия, Албания, Алжир, Ангола, Аргентина, Афганистан, Багамские Острова, Бангладеш, Барбадос, Бахрейн, Белорусская Советская Социалистическая Республика, Бенин, Болгария, Боливия, Ботсвана, Бразилия, Бруней-Даруссалам, Буркина-Фасо, Бурунди, Бутан, Венгрия, Венесуэла, Вьетнам, Гайана, Гана, Гватемала, Гвинея, Гвинея-Бисау, Джибути, Доминиканская Республика, Египет, Заир, Замбия, Зимбабве, Индия, Индонезия, Иордания, Ирак, Иран (Исламская Республика), Ирландия, Йемен, Камерун, Катар, Кения, Кипр, Китай, Колумбия, Конго, Коста-Рика, Кот-д'Ивуар, Куба, Кувейт, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Лесото, Либерия, Ливан, Ливийская Арабская Джамахирия, Лихтенштейн, Маврикий, Мавритания, Мадагаскар, Малайзия, Мали, Мальдивские Острова, Мальта, Марокко, Мексика, Мозамбик, Монголия, Мьянма, Намибия, Непал, Нигер,

/...

Нигерия, Никарагуа, Новая Зеландия, Объединенная Республика Танзания, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Пакистан, Панама, Перу, Руанда, Румыния, Самоа, Саудовская Аравия, Свазиленд, Сенегал, Сингапур, Сирийская Арабская Республика, Соломоновы Острова, Сомали, Союз Советских Социалистических Республик, Судан, Суринам, Таиланд, Того, Тунис, Уганда, Украинская Советская Социалистическая Республика, Уругвай, Фиджи, Филиппины, Финляндия, Центральноафриканская Республика, Чили, Швеция, Шри-Ланка, Эквадор, Эфиопия, Югославия, Ямайка.

Голосовали
против:

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Франция.

Во ~~держались~~:

Бельгия, Германия, Греция, Дания, Израиль, Исландия, Испания, Италия, Канада, Люксембург, Нидерланды, Норвегия, Португалия, Турция, Чехословакия, Япония.

III. РЕКОМЕНДАЦИЯ ПЕРВОГО КОМИТЕТА

9. Первый комитет рекомендует Генеральной Ассамблее принять следующий проект резолюции:

Достижения науки и техники и их воздействие на международную безопасность

Генеральная Ассамблея,

напоминая, что на своей десятой специальной сессии, первой специальной сессии, посвященной разоружению, она единодушно подчеркнула важность как качественных, так и количественных мер в процессе разоружения,

с беспокойством отмечая возможности применения достижений техники в военных целях, что могло бы привести к появлению более совершенного оружия и новых систем вооружений,

признавая, что достижения науки и техники могут иметь как гражданское, так и военное применение и что необходимо поддерживать и поощрять научно-технический прогресс в гражданских целях,

особо выделяя интересы международного сообщества в данном вопросе и необходимость пристально следить за достижениями науки и техники, которые могут оказать отрицательное воздействие на обстановку безопасности и на процесс ограничения вооружений и разоружения, и использовать достижения науки и техники на благо человека,

/...

подчеркивая, что предложение, содержащееся в ее резолюции 43/77 A от 7 декабря 1988 года, не наносит ущерба научным исследованиям и разработкам, осуществлявшимся в мирных целях,

отмечая результаты Конференции Организации Объединенных Наций по теме "Новые тенденции в науке и технике: последствия для международного мира и безопасности", проходившей в Сендае, Япония, с 16 по 19 апреля 1990 года 1/, и признавая в этой связи необходимость для научных и политических кругов действовать в сотрудничестве друг с другом при решении сложных проблем, связанных с последствиями развития технологий,

1. принимает к сведению доклад Генерального секретаря, озаглавленный "Достижения науки и техники и их воздействие на международную безопасность" 2/;
2. выражает полное согласие с тем, что:
 - a) международному сообществу необходимо расширить свои возможности с целью следить за характером и направлением развития технологий;
 - b) для этой цели Организация Объединенных Наций может служить катализатором и банком идей;
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;
4. постановляет включить в предварительную повестку дня своей сорок седьмой сессии пункт, озаглавленный "Достижения науки и техники и их воздействие на международную безопасность".

1/ См. A/45/568.

2/ Там же.