

Distr.
GENERAL

A/48/667
7 December 1993
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Сорок восьмая сессия
Пункт 62 повестки дня

ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ И ИХ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА МЕЖДУНАРОДНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

Доклад Первого комитета

Докладчик: г-н Макэр КАБОРЕ (Буркина-Фасо)

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Пункт, озаглавленный "Достижения науки и техники и их воздействие на международную безопасность", был включен в предварительную повестку дня сорок восьмой сессии в соответствии с резолюцией 47/43 Генеральной Ассамблеи от 9 декабря 1992 года.
2. На своем 3-м пленарном заседании 24 сентября 1993 года Генеральная Ассамблея по рекомендации Генерального комитета постановила включить этот пункт в свою повестку дня и передать его на рассмотрение Первому комитету.
3. На своем 2-м заседании 14 октября Первый комитет постановил провести общие прения по всем переданным ему на рассмотрение пунктам, касающимся разоружения и международной безопасности, а именно по пунктам 57-75 и 77-82. Эти пункты обсуждались на 3-14-м заседаниях, состоявшихся 18-22, 25, 26 и 28 октября (см. A/C.1/48/SR.3-14). Проекты резолюций по этим пунктам рассматривались на 18-23-м заседаниях 3-5, 8 и 9 ноября (см. A/C.1/48/SR.18-23). Решения в отношении проектов резолюций по этим пунктам были приняты на 24-30-м заседаниях, состоявшихся 11, 12, 15, 16, 18 и 19 ноября (см. A/C.1/48/SR.24-30).
4. При рассмотрении пункта 62 Первый комитет имел в своем распоряжении доклад Генерального секретаря о достижениях науки и техники и их воздействии на международную безопасность (A/48/360).

II. РАССМОТРЕНИЕ ПРОЕКТА РЕЗОЛЮЦИИ A/C.1/48/L.22

5. На 23-м заседании 9 ноября представитель Индии от имени Беларуси, Боливии, Бутана, Венесуэлы, Индии, Индонезии, Коста-Рики и Шри-Ланки представил проект резолюции, озаглавленный "Достижения науки и техники и их воздействие на международную безопасность" (A/C.1/48/L.22), к числу авторов которого позднее присоединились Гондурас, Нигерия и Панама.

6. На своем 26-м заседании 15 ноября Комитет принял проект резолюции A/C.1/48/L.22 путем заносимого в отчет о заседании голосования 104 голосами против 4 при 29 воздержавшихся (см. пункт 7). Голоса распределились следующим образом 1/:

Голосовали за: Австралия, Алжир, Армения, Афганистан, Багамские Острова, Бангладеш, Бахрейн, Беларусь, Бенин, Боливия, Ботсвана, Бразилия, Бруней-Даруссалам, Буркина-Фасо, Бутан, Венгрия, Венесуэла, Вьетнам, Габон, Гаити, Гайана, Гана, Гвинея-Бисау, Гондурас, Египет, Замбия, Зимбабве, Индия, Индонезия, Иордания, Ирак, Иран (Исламская Республика), Ирландия, Йемен, Кабо-Верде, Казахстан, Камерун, Катар, Кения, Кипр, Китай, Колумбия, Конго, Корейская Народно-Демократическая Республика, Коста-Рика, Кот-д'Ивуар, Куба, Кувейт, Кыргызстан, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Лесото, Ливан, Ливийская Арабская Джамахирия, Маврикий, Мавритания, Мадагаскар, Малави, Малайзия, Мали, Мальдивские Острова, Марокко, Маршалловы Острова, Мексика, Микронезии (Федеративные Штаты), Мозамбик, Монголия, Мьянма, Намибия, Непал, Нигер, Нигерия, Никарагуа, Новая Зеландия, Объединенная Республика Танзания, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Пакистан, Панама, Папуа-Новая Гвинея, Перу, Республика Корея, Руанда, Самоа, Саудовская Аравия, Сингапур, Сирийская Арабская Республика, Судан, Суринам, Сьерра-Леоне, Таиланд, Того, Тунис, Уганда, Украина, Уругвай, Фиджи, Центральноафриканская Республика, Чад, Чили, Шри-Ланка, Эквадор, Эстония, Эфиопия, Ямайка.

Голосовали Израиль, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Франция.
против:

Воздержались: Австрия, Аргентина, Бельгия, Болгария, бывшая югославская Республика Македония, Германия, Греция, Дания, Исландия, Испания, Италия, Канада, Латвия, Лихтенштейн, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Российская Федерация, Румыния, Словакия, Словения, Турция, Финляндия, Чешская Республика, Швеция, Япония.

1/ Впоследствии делегация Джибути указала, что она намеревалась голосовать "за".

III. РЕКОМЕНДАЦИЯ ПЕРВОГО КОМИТЕТА

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

Достижения науки и техники и их воздействие
на международную безопасность

Генеральная Ассамблея,

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

признавая возможность применения достижений науки и техники как в гражданских, так и военных целях, а также необходимость обеспечения и поощрения развития науки и техники для использования в гражданских целях,

с обеспокоенностью отмечая возможность применения достижений техники в военных целях, что может привести к созданию более совершенных вооружений и новых систем оружия,

подчеркивая интерес международного сообщества к этому вопросу и необходимость внимательно следить за достижениями науки и техники, способными оказать отрицательное воздействие на обстановку безопасности и процесс ограничения вооружений и разоружение, а также целенаправленно использовать достижения науки и техники в созидательных целях,

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

отмечая результаты Конференции Организации Объединенных Наций по теме "Новые тенденции в науке и технике: последствия для международного мира и безопасности", проведенной в Сендае, Япония, 16-19 апреля 1990 года 2/, и признавая в этом отношении необходимость осуществления научными и политическими кругами совместных усилий в решении сложных проблем, связанных со сменой технологий,

1. принимает к сведению доклад Генерального секретаря, озаглавленный "Достижения науки и техники и их воздействие на международную безопасность" 3/;

2/ См. А/45/568.

3/ А/45/568.

2. принимает к сведению также промежуточный доклад Генерального секретаря 4/, представленный в соответствии с ее резолюцией 45/60 от 4 декабря 1990 года;

3. полностью соглашается с тем, что:

a) международному сообществу необходимо поставить дело так, чтобы лучше следить за характером и направлением развития процесса смены технологий;

b) Организация Объединенных Наций может служить катализатором и банком идей в этих целях;

4. призывает Комиссию по разоружению завершить свою работу по пункту 6 повестки дня и представить ее результаты Генеральной Ассамблее;

5. просит Генерального секретаря продолжать следить за достижениями науки и техники, с тем чтобы осуществить оценку появляющихся новых технологий, а также представить Генеральной Ассамблее на ее сорок девятой сессии основу для оценки технологий, в частности на базе критериев, предложенных в его докладе;

6. постановляет включить в предварительную повестку дня своей сорок девятой сессии пункт, озаглавленный "Достижения науки и техники и их воздействие на международную безопасность".
