



Distr.
GENERAL

A/37/646
29 November 1982
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Тридцать седьмая сессия
Пункты 62, 63 и 131 повестки дня

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

ПОДГОТОВКА МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНВЕНЦИИ О ПРИНЦИПАХ,
РЕГУЛИРУЮЩИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОСУДАРСТВАМИ
ИСКУССТВЕННЫХ СПУТНИКОВ ЗЕМЛИ ДЛЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО
ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ

ВОПРОС ОБ ОБЗОРЕ КОНВЕНЦИИ О МЕЖДУНАРОДНОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УЩЕРБ, ПРИЧИНЕННЫЙ
КОСМИЧЕСКИМИ ОБЪЕКТАМИ

Доклад Специального политического комитета

Докладчик: г-н Фарук ЛОГОГЛУ (Турция)

1. ВВЕДЕНИЕ

1. Нижеследующие пункты были включены в предварительную повестку дня тридцать седьмой сессии в соответствии с резолюциями 36/35 и 36/36 Генеральной Ассамблеи от 18 ноября 1981 года и просьбой о включении пункта, касающегося вопроса об обзоре Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, которая содержалась в записке Генерального секретаря (A/37/141):

"62. Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях:

- а) доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях;
- б) вторая Конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях;
 - i) доклад Подготовительного комитета Конференции;
 - ii) доклад Конференции".

"63. Подготовка международной конвенции о принципах, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания: доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях".

"I3I. Вопрос об обзоре Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами".

2. На своем 4-м пленарном заседании 24 сентября 1982 года Генеральная Ассамблея по рекомендации Генерального комитета постановила включить эти три пункта в свою повестку дня и передать их Специальному политическому комитету.

3. На своем 15-м заседании 1 ноября Специальный политический комитет постановил провести совместные общие прения по пунктам 62, 63 и I3I. Общие прения по этим пунктам прошли на 15-20-м, 23, 25, 33 и 34-м заседаниях, состоявшихся в период между 1 и 22 ноября (см. A/SPC/37/SR.15-20, 23, 25, 33 и 34).

4. Комитету были представлены следующие документы:

- a) доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях 1/;
- b) доклад Подготовительного комитета второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях 2/;
- c) доклад второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (A/CONF.101/10 и Corr.1 и 2) ;
- d) просьба о включении пункта в предварительную повестку дня тридцать седьмой сессии: "Вопрос об обзоре Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами" - записка Генерального секретаря (A/37/I4I).

На 15-м заседании Председатель Комитета по использованию космического пространства в мирных целях г-н Петер Янкович (Австрия) представил доклады, перечисленные в пунктах а и б выше, а Генеральный секретарь второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях профессор Яш Пал представил доклад Конференции.

1/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, тридцать седьмая сессия, Дополнение № 20 (A/37/20).

2/ Там же, Дополнение № 46 (A/37/46).

II. РАССМОТРЕНИЕ ПРОЕКТОВ РЕЗОЛЮЦИЙ

5. На 18-м заседании 9 ноября представитель Австрии представил проекты резолюций A/SPC/37/L.6, A/SPC/37/L.7 и A/SPC/37/L.8.

6. Авторами проекта резолюции A/SPC/37/L.6, озаглавленного "Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях", являлись Австралия, Австрия, Аргентина, Белорусская Советская Социалистическая Республика, Болгария, Бразилия, Венгрия, Венесуэла, Германии, Федеративная Республика, Германская Демократическая Республика, Греция, Египет, Индия, Италия, Канада, Монголия, Нигерия, Нидерланды, Румыния, Соединенные Штаты Америки, Союз Советских Социалистических Республик, Украинская Советская Социалистическая Республика, Франция, Чехословакия, Чили, Швеция, Югославия и Япония. Впоследствии к числу авторов проекта резолюции присоединились Бангладеш, Бельгия, Боливия, Пакистан, Польша, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Турция, Уругвай и Филиппины.

7. Автором проекта резолюции A/SPC/37/L.7, озаглавленного "Вторая Конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях", являлась Австрия.

8. Авторами проекта резолюции A/SPC/37/L.8, озаглавленного "Вопрос об обзоре Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами", являлись Австрия, Белорусская Советская Социалистическая Республика, Болгария, Бразилия, Венгрия, Германии, Федеративная Республика, Германская Демократическая Республика, Индия, Монголия, Нидерланды, Румыния, Соединенные Штаты Америки, Союз Советских Социалистических Республик, Украинская Советская Социалистическая Республика, Чехословакия, Чили и Швеция. Впоследствии к числу авторов проекта резолюции присоединились Австралия, Бельгия, Пакистан, Польша и Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

9. Заявление об административных и финансовых последствиях проекта резолюции A/SPC/37/L.7 было представлено Генеральным секретарем 17 ноября в документе A/SPC/37/L.9.

10. На 33-м заседании 19 ноября представитель Бразилии представил проект резолюции A/SPC/37/L.5/Rev.1. Ранее был распространен проект резолюции A/SPC/37/L.5 и Corr.1, озаглавленный "Подготовка международной конвенции о принципах, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания". Авторами этого проекта резолюции являлись Аргентина, Бразилия, Венесуэла, Египет, Индия, Индонезия, Ирак, Кения, Колумбия, Мексика, Нигер, Нигерия, Румыния, Уругвай, Филиппины и Чили. Впоследствии к числу авторов этого проекта резолюции присоединились Боливия, Перу и Эквадор. Кроме того, Пакистан присоединился к числу авторов проекта резолюции A/SPC/37/L.5/Rev.1.

/...

11. На том же заседании Комитет принял проект резолюции A/SPC/37/L.6 без голосования (см. пункт 18, проект резолюции I).

12. Также на том же заседании представитель Соединенных Штатов Америки представил устную поправку к пункту 9 постановляющей части проекта резолюции A/SPC/37/L.7, в соответствии с которой к концу этого пункта добавлялась следующая фраза:

"Однако финансовые обязательства ни в коем случае не будут превышать уровня ресурсов, утвержденного в бюджете по программам на 1982-1983 годы (резолюция 36/240 Генеральной Ассамблеи)."

Комитет провел голосования по этой поправке, которая была отклонена в результате заносимого в отчет о заседании голосования 61 голосом против 18 при 29 воздержавшихся. Голоса распределились следующим образом 3/:

Голосовали за: Белорусская Советская Социалистическая Республика, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германии, Федеративная Республика, Германская Демократическая Республика, Израиль, Люксембург, Монголия, Нидерланды, Объединенные Арабские Эмираты, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Союз Советских Социалистических Республик, Украинская Советская Социалистическая Республика, Центрально-африканская Республика, Чехословакия и Япония.

Голосовали против:

Алжир, Аргентина, Бангладеш, Бахрейн, Боливия, Ботсвана, Бразилия, Бурунди, Бутан, Венесуэла, Габон, Гаити, Греция, Демократический Йемен, Египет, Замбия, Индия, Индонезия, Иордания, Ирак, Иран (Исламская Республика), Йемен, Катар, Кения, Кипр, Китай, Колумбия, Куба, Кувейт, Ливан, Ливийская Арабская Джамахирия, Мадагаскар, Малави, Малайзия, Мальдивские Острова, Мексика, Мозамбик, Непал, Никарагуа, Объединенная Республика Камерун, Объединенная Республика Танзания, Оман, Пакистан, Перу, Руанда, Румыния, Сингапур, Сирийская Арабская Республика, Судан, Таиланд, Того, Тринидад и Тобаго, Тунис, Уганда, Уругвай, Филиппины, Чили, Эквадор, Эфиопия, Югославия и Ямайка.

3/ Объединенные Арабские Эмираты впоследствии информировали Секретариат о том, что они намеревались голосовать против этой поправки.

/...

Воздержались: Австралия, Австрия, Барбадос, Берег Слоновой Кости, Бирма, Вьетнам, Гана, Дания, Доминиканская Республика, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Канада, Либерия, Марокко, Нигерия, Новая Зеландия, Норвегия, Парагвай, Португалия, Саудовская Аравия, Свазиленд, Сенегал, Турция, Фиджи, Финляндия, Франция и Швеция.

13. Затем Комитет принял проект резолюции A/SPC/37/L.7 без голосования (см. пункт 18, проект резолюции II).

14. На том же заседании Комитет также принял проект резолюции A/SPC/37/L.8 без голосования (см. пункт 18, проект резолюции III).

15. Соединенные Штаты Америки, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Франция, Канада, Нидерланды, Чили, Югославия, Филиппины и Нигерия разъяснили свои позиции по проекту резолюции A/SPC/37/L.7.

16. На 34-м заседании 22 ноября Комитет принял в результате заносимого в отчет о заседании голосования проект резолюции A/SPC/37/L.5/Rev.1 88 голосами против 15 при 11 воздержавшихся (см. пункт 18, проект резолюции IV). Голоса распределились следующим образом 4/:

Голосовали за: Алжир, Аргентина, Бангладеш, Бахрейн, Белорусская Советская Социалистическая Республика, Бирма, Болгария, Боливия, Ботсвана, Бразилия, Бутан, Венгрия, Венесуэла, Верхняя Вольта, Вьетнам, Габон, Гайана, Гана, Гватемала, Германская Демократическая Республика, Гондурас, Демократический Йемен, Доминиканская Республика, Египет, Заир, Замбия, Зимбабве, Индия, Индонезия, Иордания, Ирак, Йемен, Катар, Кения, Кипр, Китай, Колумбия, Конго, Куба, Кувейт, Либерия, Ливийская Арабская Джамахирия, Мавритания, Мадагаскар, Малайзия, Мали, Мальдивские Острова, Мексика, Мозамбик, Монголия, Непал, Нигерия, Никарагуа, Объединенная Республика Камерун, Объединенная Республика Танзания, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Пакистан, Панама, Парагвай, Перу,

4/ После проведения голосования Барбадос заявил, что если бы он присутствовал при голосовании, то он голосовал бы за проект резолюции A/SPC/37/L.5/Rev.1, а Исламская Республика Иран заявила, что она намеревалась голосовать за этот проект резолюции.

/...

Польша, Руанда, Румыния, Саудовская Аравия, Сенегал, Сингапур, Сирийская Арабская Республика, Сомали, Союз Советских Социалистических Республик, Судан, Суринам, Сьерра-Леоне, Таиланд, Того, Тунис, Турция, Украинская Советская Социалистическая Республика, Уругвай, Фиджи, Филиппины, Центральноафриканская Республика, Чехословакия, Чили, Эквадор, Эфиопия, Югославия и Ямайка.

Голосовали
против:

Бельгия, Германии, Федеративная Республика, Дания, Израиль, Исландия, Испания, Италия, Люксембург, Нидерланды, Норвегия, Португалия, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Франция и Япония.

Воздержались:

Австралия, Австрия, Греция, Иран (Исламская Республика), Ирландия, Канада, Ливан, Марокко, Новая Зеландия, Финляндия и Швеция.

17. Соединенные Штаты Америки, Германии, Федеративная Республика, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Германская Демократическая Республика, Япония, Новая Зеландия, Нидерланды, Австрия, Франция, Турция, Италия, Канада, Ирландия, Исландия и Швеция выступили с разъяснением мотивов своего голосования по проекту резолюции A/SPC/37/L.5/Rev.1.

/...

III. РЕКОМЕНДАЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОЛИТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА

18. Специальный политический комитет рекомендует Генеральной Ассамблее принять следующие проекты резолюций:

ПРОЕКТ РЕЗОЛЮЦИИ I

Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 36/35 от 18 ноября 1981 года,

учитывая тот факт, что прошло 25 лет с момента начала в Организации Объединенных Наций международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях,

будучи глубоко убеждена в общей заинтересованности человечества в содействии исследованию и использованию космического пространства в мирных целях и в продолжении усилий по предоставлению всем государствам получаемых от этого выгод и в важности международного сотрудничества в этой области, центром которого должна и впредь быть Организация Объединенных Наций,

вновь подтверждая важность международного сотрудничества в разработке норм права для развития и сохранения исследования и использования космического пространства в мирных целях,

с удовлетворением отмечая прогресс, достигнутый в дальнейшем развитии исследования космического пространства в мирных целях и применения космической техники, а также в различных национальных и совместных космических проектах, которые вносят вклад в международное сотрудничество в этой области,

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его двадцать пятой сессии 5/,

5/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, тридцать седьмая сессия, Дополнение № 20 (A/37/20).

/...

1. одобряет доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его двадцать пятой сессии;
2. предлагает государствам, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих использование космического пространства 6/, рассмотреть вопрос о ратификации этих договоров или о присоединении к ним;
3. с признательностью отмечает успешное завершение второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях;
4. отмечает, что Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на своей двадцать первой сессии:
 - а) продолжил свои усилия по выработке проекта принципов, касающихся правовых последствий дистанционного зондирования Земли из космоса;
 - б) рассмотрел возможность дополнения норм международного права, относящихся к использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве благодаря усилиям своей рабочей группы;
 - с) продолжил обсуждение вопросов, касающихся определения и/или делимитации космического пространства и космической деятельности, с учетом, среди прочего, вопросов, касающихся геостационарной орбиты;

6/ Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (резолюция 2222 (XXI) Генеральной Ассамблеи, приложение); Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство (резолюция 2345 (XXII) Генеральной Ассамблеи, приложение); Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами (резолюция 2777 (XXVI) Генеральной Ассамблеи, приложение); Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение); Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах (резолюция 34/68 Генеральной Ассамблеи, приложение).

5. постановляет, что Юридическому подкомитету Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на его двадцать второй сессии следует:

- a) продолжать в первоочередном порядке подробное рассмотрение правовых последствий дистанционного зондирования Земли из космоса с целью разработки проекта принципов, касающихся дистанционного зондирования;
- b) продолжать рассмотрение:
 - i) возможность дополнения норм международного права, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве с помощью своей рабочей группы;
 - ii) вопросов, касающихся определения и/или делимитации космического пространства и космической деятельности, с учетом, среди прочего, вопросов, касающихся геостационарной орбиты, и выделить время, достаточное для более глубокого рассмотрения этого вопроса;

6. отмечает, что Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на своей двенадцатой сессии продолжил:

- a) рассмотрение вопросов, касающихся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников;
- b) рассмотрение Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и вопросов, связанных с координацией космической деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций;
- c) изучение физического характера и технических характеристик геостационарной орбиты;
- d) рассмотрение технических аспектов и мер безопасности, связанных с использованием ядерных источников энергии в космическом пространстве;
- e) рассмотрение вопросов, касающихся космических транспортных систем и их последствий для будущей деятельности в космосе;
- f) подготовку ко второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях в качестве Консультативного комитета Подготовительного комитета;

/...

7. одобряет рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Научно-техническому подкомитету на его двадцатой сессии следует:

- a) рассмотреть в первоочередном порядке следующие вопросы:
 - i) рассмотрение Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций;
 - ii) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников;
 - iii) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве;
- b) рассмотреть следующие вопросы:
 - i) вопросы, касающиеся космических транспортных систем и их последствий для будущей деятельности в космосе;
 - ii) изучение физического характера и технических характеристик геостационарной орбиты;

8. одобряет Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 1983 год, предложенную Комитету по использованию космического пространства в мирных целях экспертом по применению космической техники, и рекомендации второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях в отношении Программы по применению космической техники;

9. просит Комитет по использованию космического пространства в мирных целях, используя возможные рекомендации обоих его подкомитетов на их последующих сессиях, рассмотреть вопрос об осуществлении рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, в частности порядок очередности и осуществления исследований, рекомендованных Конференцией;

10. выражает свою признательность всем правительствам, а также специализированным учреждениям и другим международным организациям, которые проводили в своих странах, предоставляли стипендии или каким-либо иным образом содействовали проведению международных учебных семинаров и практикумов по вопросам применения космической техники, особенно в интересах развивающихся стран;

11. предлагает специализированным учреждениям и другим международным организациям продолжать и, там, где это уместно, расширять свое сотрудничество с Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и представлять ему доклады о ходе своей работы, касающейся использования космического пространства в мирных целях;

12. предлагает Комитету по использованию космического пространства в мирных целях продолжать свою работу в соответствии с настоящей резолюцией и ранее принятыми резолюциями Генеральной Ассамблеи, в должном порядке рассмотреть новые проекты в области космической деятельности и представить Ассамблее на ее тридцать восьмой сессии доклад, включая его мнение относительно того, какие вопросы следует изучать в будущем.

ПРОЕКТ РЕЗОЛЮЦИИ II

Вторая Конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свои резолюции 33/16 от 10 ноября 1978 года, 34/67 от 5 декабря 1979 года, 35/15 от 3 ноября 1980 года и 36/36 от 18 ноября 1981 года, касающиеся созыва и подготовки второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которая состоялась в Вене с 9 по 21 августа 1982 года,

вновь подтверждая важность международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях,

вновь подтверждая важность международного сотрудничества в разработке норм права для развития и сохранения исследования и использования космического пространства в мирных целях,

будучи глубоко озабочена распространением гонки вооружений на космическое пространство,

сознавая необходимость увеличения выгод, приносимых космической техникой и ее применением, и содействия надлежащему расширению космической деятельности, благоприятствующей социально-экономическому прогрессу человечества, в частности народов развивающихся стран,

принимая во внимание новые достижения в космической науке и технике, которые планируются и предусматриваются в следующем десятилетии, а также применение новых видов техники, появившихся на их основе, и их потенциальные выгоды и возможные последствия для национального развития и международного сотрудничества,

сознавая необходимость продолжать шире знакомить широкую общественность с космической техникой и ее применением,

желая усилить эффективность координирующей роли Организации Объединенных Наций, которая располагает всеми возможностями для расширения международного сотрудничества и помощи развивающимся странам в области исследования и использования космического пространства в мирных целях,

выражая свое удовлетворение в связи с успешной подготовкой Конференции через посредство Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, как Подготовительного комитета, и Научно-технического подкомитета, как Консультативного комитета, а также через посредство секретариата Конференции,

принимая к сведению доклад второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях 2/,

1. выражает свою признательность и благодарность правительству и народу Австрии за прекрасные условия и щедрое гостеприимство, оказанное второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях;

2. одобряет рекомендации, касающиеся международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, содержащиеся в докладе Конференции;

3. предлагает всем правительствам принять эффективные меры для осуществления рекомендаций Конференции;

4. предлагает всем государствам-членам, в частности тем из них, которые располагают наиболее крупным космическим потенциалом, активно содействовать достижению цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве как важного условия развития международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях;

2/ A/CONF.101/10 и Corr.1 и 2.

5. просит все органы, организации и учреждения системы Организации Объединенных Наций и другие межправительственные организации, которые занимаются проблемами космического пространства или вопросами, связанными с космосом, сотрудничать в осуществлении рекомендаций Конференции;

6. принимает к сведению рекомендации Конференции в отношении исследовательских проектов и предлагает всем специализированным учреждениям и другим соответствующим межправительственным организациям содействовать, в пределах их сферы компетенции, проведению этих исследований;

7. постановляет, на основании рекомендаций Конференции, направить Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на выполнение следующих задач:

a) содействие более широкому обмену имеющимся опытом в конкретных областях применения техники;

b) содействие более широкому сотрудничеству в области космической науки и техники между развитыми и развивающимися странами, а также между развивающимися странами;

c) разработка программы стипендий для углубленной подготовки специалистов в области космической техники и ее применения при содействии государств-членов и соответствующих международных организаций и разработка и регулярное обновление перечней, содержащих имеющиеся во всех государствах и соответствующих международных организациях стипендии;

d) организация регулярных семинаров по применению новейшей космической техники и разработке новых систем для организаторов и руководителей, занимающихся вопросами применения и разработки космической техники, а также семинаров для пользователей в конкретных областях применения, продолжительность которых определяется в зависимости от обстоятельств;

e) содействие расширению в развивающихся странах по мере возможности местного ядра и самостоятельной технической базы в области космической техники в сотрудничестве с другими учреждениями Организации Объединенных Наций и/или государствами-членами или членами специализированных учреждений;

f) распространение, через совещания и семинары специалистов, т.д. - информации о новых и передовых видах техники и ее применения с упором на возможность ее применения в развивающихся странах и ее значение;

/...

г) предоставление или организация предоставления технических консультативных услуг относительно проектов применения космической техники по просьбе государств-членов или любого из специализированных учреждений;

8. постановляет создать международную службу космической информации, которая первоначально будет состоять из справочника источников информации и служб данных для отсылки, по просьбе, к имеющимся банкам данных и источникам информации;

9. просит Генерального секретаря укрепить Отдел по вопросам космического пространства Секретариата путем соответствующего увеличения технического персонала и постановляет, по рекомендации Конференции, финансировать всю новую или расширенную деятельность, предусмотренную в настоящей резолюции, в основном за счет добровольных взносов государств наличными или натурой, а также путем изменения приоритетов в рамках следующего регулярного бюджета Организации Объединенных Наций;

10. призывает все правительства делать добровольные взносы наличными или натурой для осуществления рекомендаций Конференции;

11. одобряет рекомендации Конференции относительно учреждения и укрепления региональных механизмов сотрудничества, а также их развития и создания через систему Организации Объединенных Наций;

12. подчеркивает необходимость тесного сотрудничества между всеми органами Организации Объединенных Наций, занимающимися проблемами космоса или деятельностью, связанной с космосом, а также желательность тесного сотрудничества с международными финансовыми учреждениями и вспомогательными органами, такими как Программа развития Организации Объединенных Наций;

13. просит Генерального секретаря обеспечить наличие и соответствующее распространение доклада Конференции;

14. просит далее Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее тридцать восьмой сессии доклад об осуществлении настоящей резолюции.

/...

ПРОЕКТ РЕЗОЛЮЦИИ III

Вопрос об обзоре Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами

Генеральная Ассамблея,

вновь подтверждая значение междунаодного сотрудничества в области исследования и использования в мирных целях космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, а также важность разработки норм права в этой области деятельности человека,

с удовлетворением отмечая работу, проделанную Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях, и в частности работу его Правового подкомитета,

признавая, что ввиду значительной активизации деятельности в космическом пространстве, эффективные международные нормы и процедуры, касающиеся ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, сохраняют свое важное значение,

проведя обзор Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами 8/,

с удовлетворением отмечая, что на настоящий момент семьдесят два государства подписали и шестьдесят два государства ратифицировали данную Конвенцию,

1. вновь подтверждает важность Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами;

2. предлагает всем государствам, которые еще не сделали этого, в срочном порядке рассмотреть вопрос о ратификации данной Конвенции или присоединении к ней.

ПРОЕКТ РЕЗОЛЮЦИИ IV

Подготовка международной конвенции о принципах, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 2916 (XXVII) от 9 ноября 1972 года, в которой она подчеркнула необходимость разработки принципов использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания, и учитывая важность заключения международного соглашения или соглашений,

8/ Резолюция 2777 (XXVI) Генеральной Ассамблеи, приложение.

ссылаясь далее на свои резолюции 3182 (XXVIII) от 18 декабря 1973 года, 3234 (XXIX) от 12 ноября 1974 года, 3388 (XXX) от 18 ноября 1975 года, 31/8 от 8 ноября 1976 года, 32/196 от 20 декабря 1977 года, 33/16 от 10 ноября 1978 года, 34/66 от 5 декабря 1979 года и 35/14 от 3 ноября 1980 года и на свою резолюцию 36/35 от 18 ноября 1981 года, в которой она постановила рассмотреть на своей тридцать седьмой сессии вопрос о принятии проекта принципов, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания,

с удовлетворением отмечая усилия, предпринятые в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях и в его Юридическом подкомитете по выполнению директив, данных в ее вышеупомянутых резолюциях,

отмечая, что было проведено несколько экспериментов по непосредственному вещанию с помощью спутников и что в некоторых странах действует ряд систем непосредственного вещания с помощью спутников, коммерческая эксплуатация которых может быть начата в ближайшем будущем,

принимая во внимание, что эксплуатация спутников международного непосредственного вещания будет иметь существенные международные политические, экономические, социальные и культурные последствия,

считая, что принятие принципов международного непосредственного телевизионного вещания будет способствовать укреплению международного сотрудничества в этой области и содействовать достижению целей и осуществлению принципов Устава Организации Объединенных Наций,

принимает Принципы, регулирующие использование государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания, содержащиеся в приложении к настоящей резолюции.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Принципы, регулирующие использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания

A. Цели и задачи

1. Деятельность в области международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников должна осуществляться таким образом, чтобы быть совместимой с суверенными правами государств, включая принцип невмешательства, а также с правом каждого искать, получать и распространять информацию и идеи, как это зафиксировано в соответствующих документах Организации Объединенных Наций.

/...

2. Такая деятельность должна способствовать свободному распространению информации и знаний в области культуры и науки и взаимному обмену ими, содействовать развитию в области образования, социальной и экономической, в особенности в развивающихся странах, улучшению качества жизни всех народов и обеспечивать досуг при должном уважении политической и культурной целостности государств.

3. Соответственно эта деятельность должна осуществляться таким образом, чтобы быть совместимой с развитием взаимопонимания и укреплением дружественных отношений и сотрудничества между всеми государствами и народами в интересах поддержания международного мира и безопасности.

В. Применимость международного права

4. Деятельность в области международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников должна осуществляться в соответствии с международным правом, включая Устав Организации Объединенных Наций, Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, от 27 января 1967 года, соответствующие положения Международной конвенции электросвязи и ее Регламента радиосвязи и международных документов, касающихся дружественных отношений и сотрудничества между государствами и прав человека.

С. Права и блага

5. Каждое государство имеет равное право осуществлять деятельность в области международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников и санкционировать осуществление такой деятельности лицами и организациями, находящимися под его юрисдикцией. Все государства и народы имеют право на такую деятельность и должны пользоваться благами от ее осуществления. Доступ к технологии в этой области должен быть открыт для всех государств без дискриминации на условиях, взаимно согласованных всеми заинтересованными сторонами.

Д. Международное сотрудничество

6. Деятельность в области международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников должна основываться на международном сотрудничестве и поощрять его. Такое сотрудничество должно быть предметом соответствующих договоренностей. Особое внимание должно уделяться нуждам развивающихся стран в деле использования международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников в целях ускорения их национального развития.

Е. Мирное разрешение споров

7. Любой международный спор, который может возникнуть в результате деятельности, охватываемой этими принципами, должен разрешаться с помощью установленных процедур мирного урегулирования споров, согласованных сторонами в споре в соответствии с положениями Устава Организации Объединенных Наций.

Ф. Ответственность государств

8. Государства должны нести международную ответственность за деятельность в области международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников, осуществляемую ими или под их юрисдикцией, и за соответствие любой такой деятельности принципам, изложенным в настоящем документе.

9. Когда международное непосредственное телевизионное вещание с помощью спутников осуществляется международной межправительственной организацией, ответственность, о которой говорится выше в пункте 8, должны нести как эта организация, так и участвующие в ней государства.

Г. Обязанность и право проведения консультаций

10. Любое вещающее или принимающее передачи государство в рамках службы международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников, созданной ими, должно по просьбе любого другого вещающего или принимающего передачи государства, участвующего в этой же службе, незамедлительно вступить с обратившимся с просьбой государством в консультации относительно своей деятельности в области международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников без ущерба для других консультаций, которые эти государства могут вести с любым другим государством по данному вопросу.

Н. Авторские и смежные права

11. Без ущерба для соответствующих положений международного права государства должны сотрудничать на двусторонней и многосторонней основе в целях защиты авторских и смежных прав с помощью соответствующих соглашений между заинтересованными государствами или компетентными юридическими лицами, действующими под их юрисдикцией. При таком сотрудничестве они должны уделять особое внимание заинтересованности развивающихся стран в использовании непосредственного телевизионного вещания с целью ускорения их национального развития.

И. Уведомление Организации Объединенных Наций

12. В целях содействия международному сотрудничеству в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях государства, осуществляющие или санкционирующие деятельность в области международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников, должны в максимально возможной степени **информировать** Генерального секретаря Организации Объединенных Наций о характере такой деятельности. По получении этой информации Генеральный секретарь должен незамедлительно и эффективным образом довести ее до сведения соответствующих специализированных учреждений, а также общественности и международного научного общества.

Ж. Консультации и соглашения между государствами

13. Государство, намеревающееся создать или санкционировать создание службы международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников, без промедления уведомляет предполагаемое принимающее государство или государства о таком намерении и незамедлительно вступает в консультации с любым из этих государств по его просьбе.

14. Служба международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников создается только после того, как соблюдены условия, изложенные выше в пункте 13, и на основе соглашений и/или договоренностей, согласующихся с надлежащими документами Международного союза электросвязи, и в соответствии с настоящими принципами.

15. В отношении неизбежного перелива излучения сигнала спутника, применяются исключительно соответствующие документы Международного союза электросвязи.
