



Генеральная Ассамблея

Distr.  
LIMITED  
A/AC.105/L.216  
8 June 1998  
RUSSIAN  
Original: ENGLISH

---

КОМИТЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО  
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

Сорок первая сессия  
3-12 июня 1998 года

**ПРОЕКТ ДОКЛАДА СОРОК ПЕРВОЙ СЕССИИ**

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок первую сессию с 3 по \_\_ июня 1998 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене. Должностными лицами Комитета являлись:

Председатель:

У.Р. Рао (Индия)

Заместитель Председателя:

Раймундо Гонсалес (Чили)

Второй заместитель Председателя/Докладчик\*:

Неотредактированные стенограммы заседаний Комитета содержатся в документах COPUOS/T.443-4\_\_.

Заседания вспомогательных органов

2. Научно-технический подкомитет провел свою тридцать пятую сессию с 9 по 20 февраля 1998 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене под председательством Дитриха Рекса (Германия). Доклад Подкомитета издан в качестве документа A/AC.105/697 и Согг.1.

---

\* На первом заседании Председатель информировал Комитет о полученном им уведомлении о том, что Муслим Каббадж (Марокко) не может оставаться в должности второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета до конца своего трехлетнего срока полномочий.

3. Юридический подкомитет провел свою тридцать седьмую сессию с 23 по 31 марта 1998 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене под председательством Вацлава Микулки (Чешская Республика). Доклад Подкомитета издан в качестве документа A/AC.105/698. Неотредактированные стенограммы заседаний Подкомитета содержатся в документах A/AC.105/C.2/1997/T.605-612.

#### Утверждение повестки дня

4. На своем первом заседании Комитет утвердил следующую повестку дня:

1. Утверждение повестки дня (включая выборы Докладчика)
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями
4. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
5. Подготовка к третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) Подготовительным комитетом ЮНИСПЕЙС-III
6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать пятой сессии (A/AC.105/697 и Согг.1)
7. Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать седьмой сессии (A/AC.105/698)
8. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
9. Другие вопросы
10. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

#### Членский состав и участники

5. В соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи 1721 E (XVI) от 20 декабря 1961 года, 3182 (XXVIII) от 18 декабря 1973 года, 32/196 В от 20 декабря 1977 года, 35/16 от 3 ноября 1980 года и 49/33 от 9 декабря 1994 года и решением 45/315 от 11 декабря 1990 года в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях входят следующие государства-члены: Австралия, Австрия, Албания, Аргентина, Бельгия, Бенин, Болгария, Бразилия, Буркина-Фасо, Венгрия, Венесуэла, Вьетнам, Германия, Греция, Египет, Индия, Индонезия, Ирак, Иран (Исламская Республика), Испания, Италия, Казахстан, Камерун, Канада, Кения, Китай, Колумбия, Ливан, Малайзия, Марокко, Мексика, Монголия, Нигер, Нигерия, Нидерланды, Никарагуа, Пакистан, Перу, Польша, Португалия, Российская Федерация, Румыния, Сенегал, Сирийская Арабская Республика, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Судан, Сьерра-Леоне, Турция, Украина, Уругвай, Филиппины, Франция, Чад, Чешская Республика, Чили, Швеция, Эквадор, Югославия, Южная Африка и Япония.

6. На своих 443, 444 и 447-м заседаниях Комитет по просьбе представителей Азербайджана, Алжира, Анголы, Боливии, Гватемалы, Корейской Народно-Демократической Республики, Коста-Рики, Кубы, Ливийской Арабской Джамахирии, Республики Кореи, Святейшего Престола, Словакии, Таиланда, Туниса и Финляндии, а также Лиги арабских государств решил пригласить их принять участие в работе его сорок первой сессии и, в случае необходимости, выступить на этой сессии при том понимании, что это никоим образом не затронет другие просьбы подобного характера и что это не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.
7. На сессии был представлен также Международный союз электросвязи (МСЭ).
8. Кроме того, на сессии присутствовали представители Европейского космического агентства (ЕКА), Международной академии астронавтики (МАС), Международной астронавтической федерации (МАФ), Ассоциации международного права (АМП), Международной организации подвижной спутниковой связи (Инмарсат), Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ), Международного космического университета (МКУ) и Международной организации спутниковой связи (ИНТЕЛСАТ).
9. Список представителей, присутствовавших на сессии, содержится в документе A/AC.105/XLI/INF/1.

#### Работа сессии

##### Бюро Комитета

10. Получив информацию о том, что Муслим Каббадж (Марокко) не может оставаться в должности второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета до конца своего срока полномочий, Комитет напомнил о принятом в 1997 году решении относительно методов работы Комитета и его вспомогательных органов<sup>1</sup>, которое Генеральная Ассамблея одобрила в своей резолюции 52/56 от 10 декабря 1997 года и которое предусматривает, что, если какое-либо должностное лицо не может оставаться до конца срока полномочий, региональная группа, занимающая соответствующую должность, выдвигает кандидатуру для избрания в начале сессии, проводимой непосредственно после прекращения полномочий этого должностного лица.
11. Комитет отметил, что Группе африканских государств необходимо выдвинуть кандидатуру на должность, освобожденную Муслимом Каббаджем, и что ввиду получения уведомления лишь перед началом нынешней сессии члены Группы африканских государств не имели достаточно времени для проведения консультаций с целью определения кандидатуры. Комитет решил продолжить работу,

включив в свою повестку дня пункт "Выборы Докладчика", и рассмотреть этот пункт повестки дня после завершения консультаций Группы африканских государств.

### Заявления

12. На своих 443-445-м заседаниях Комитет провел общий обмен мнениями, в ходе которого с заявлениями выступили представители Аргентины, Бразилии, Венгрии, Германии, Греции, Индии, Индонезии, Ирана (Исламская Республика), Испании, Италии, Канады, Китая, Малайзии, Марокко, Мексики, Нигерии, Пакистана, Республики Кореи, Российской Федерации, Румынии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Судана, Украины, Франции, Чешской Республики, Чили (от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна), Швеции, Эквадора и Японии.

13. На 443-м заседании Директор Управления по вопросам космического пространства Секретариата Организации Объединенных Наций выступил с заявлением, содержащим обзор работы Управления за предыдущий год и имеющейся в распоряжении Комитета документации.

14. С заявлениями выступили также представители ЕКА, МАА, АМП, Инмарсат и ИНТЕЛСАТ, а также Эксперт по применению космической техники при Управлении по вопросам космического пространства. На своем 448-м заседании 8 июня 1998 года Комитет заслушал также специальное выступление представителя Американского института аэронавтики и астронавтики о космической выставке для ЮНИСПЕЙС-III; на своем 449-м заседании 9 июня 1998 года - выступление представителя Российской Федерации о загрязнении околоземного космического пространства искусственным и природным мусором; и на своем 450-м заседании 9 июня 1998 года - выступление представителя МКУ о подготовке к молодежному форуму в рамках ЮНИСПЕЙС-III.

15. После рассмотрения различных стоявших перед ним вопросов Комитет на своем \_\_\_ заседании \_\_\_ июня 1998 года утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее, содержащий рекомендации и решения, которые излагаются ниже.

## II. РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕШЕНИЯ

### A. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

(пункт 4 повестки дня)

16. В соответствии с пунктом 32 резолюции 52/56 Генеральной Ассамблеи Комитет по использованию космического пространства в мирных целях продолжил рассмотрение в первоочередном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей с учетом мнений, выраженных на его сороковой сессии и на пятьдесят второй сессии Генеральной Ассамблеи.

17. По мнению Комитета, содержащаяся в резолюции 52/56 Генеральной Ассамблеи просьба к Комитету продолжать рассмотрение этого пункта в первоочередном порядке и представить доклад по этому вопросу Ассамблее на ее пятьдесят третьей сессии свидетельствует об обеспокоенности международного сообщества и о необходимости содействовать расширению международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях, принимая во внимание нужды развивающихся стран. Комитет, проводя работу в научно-технической и юридической областях, призван играть важную роль в сохранении космического пространства для мирных целей. Члены Комитета твердо убеждены, что деятельность по укреплению роли Комитета в сохранении космического пространства для мирных целей должна быть продолжена. На Комитет возложены обязанности, касающиеся укрепления международной базы для исследования и использования космического пространства в мирных целях, и эти обязанности могли бы охватывать, наряду с прочими вопросами, дальнейшее развитие международного космического права, включая, при необходимости, подготовку международных соглашений, регулирующих различные направления практического применения космической науки и техники в мирных целях. Укрепление международного сотрудничества в области исследования и использования космического пространства в мирных целях предполагает также необходимость совершенствования Комитетом, когда это требуется, методов и форм своей работы.

18. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитету следует вносить свой вклад в сохранение космического пространства для мирных целей путем укрепления научно-технического компонента своей работы, а также путем расширения и углубления международного и регионального сотрудничества между всеми странами в области космической деятельности. По мнению одной из делегаций, особое внимание в рамках такой деятельности по сотрудничеству следует уделять борьбе со стихийными бедствиями, использованию спутниковой технологии для проведения глобальных поисково-спасательных мероприятий, а также применению космической технологии в области медицины и биологии.

19. Высказывалось мнение, что Комитет был создан исключительно для обсуждения вопросов международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях и что компетентными многосторонними органами по вопросам разоружения являются Первый комитет Генеральной Ассамблеи и Конференция по разоружению. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, важными результатами обсуждения пункта 4 повестки дня в Комитете и его вспомогательных органах стало создание в Научно-техническом подкомитете Рабочей группы полного состава по оценке осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию

и использованию космического пространства в мирных целях, включение в повестку дня этого Подкомитета новых пунктов, ускорение процесса окончательной разработки Принципов, касающихся дистанционного зондирования Земли из космического пространства, а также включение в повестку дня Комитета пункта, касающегося побочных выгод исследования космического пространства.

20. Высказывалось мнение, что Комитету следует дополнять и вносить свой вклад в работу, осуществляемую в рамках Конференции по разоружению, учитывая, что вопросы использования космического пространства в мирных целях и вопросы разоружения в космическом пространстве частично совпадают.

21. Высказывалось мнение, что один из путей содействия использованию космического пространства в мирных целях состоит в расширении круга стран, участвующих в исследовании космического пространства и пользующихся выгодами от такой деятельности, и что для достижения этой цели приоритетной задачей следует считать создание собственного потенциала у государств-членов, особенно у развивающихся стран.

<sup>1</sup>Доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, Генеральная Ассамблея, Официальные отчеты, пятьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/52/20), приложение I.