



Distr.  
LIMITED

A/C.4/54/L.6  
28 October 1999  
RUSSIAN  
ORIGINAL: ENGLISH

Пятьдесят четвертая сессия  
КОМИТЕТ ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПОЛИТИЧЕСКИМ  
ВОПРОСАМ И ВОПРОСАМ ДЕКОЛОНИЗАЦИИ  
(ЧЕТВЕРТЫЙ КОМИТЕТ)

Пункт 87 повестки дня  
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО  
В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОСМИЧЕСКОГО  
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

Индия\*: проект резолюции

Международное сотрудничество в использовании космического  
пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свои резолюции 51/122 от 13 декабря 1996 года и 53/45 от 3 декабря 1998 года,

будучи глубоко убеждена в общей заинтересованности человечества в содействии исследованию и использованию космического пространства в мирных целях и в продолжении усилий по обеспечению всем государствам возможности пользоваться связанными с этим выгодами, а также в важном значении международного сотрудничества в этой области, координационным центром которого должна оставаться Организация Объединенных Наций,

вновь подтверждая важное значение международного сотрудничества в установлении господства права, включая соответствующие нормы космического права, играющие важную

---

\* От имени Рабочей группы полного состава по международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет).

роль в международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, и как можно более широкого присоединения к международным договорам, способствующим использованию космического пространства в мирных целях,

будучи обеспокоена возможностью гонки вооружений в космическом пространстве,

признавая, что всем государствам, особенно тем, которые обладают крупным космическим потенциалом, следует активно содействовать достижению цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве как одного из существенно важных условий развития международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях,

учитывая, что проблема космического мусора волнует все государства,

отмечая прогресс, достигнутый в дальнейшем исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, а также в осуществлении различных национальных и совместных космических проектов, которые способствуют международному сотрудничеству, и важное значение дальнейшего международного сотрудничества в этой области,

с удовлетворением отмечая успешное завершение третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС III), проведенной в Вене с 19 по 30 июля 1999 года в качестве специальной сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, открытой для всех государств - членов Организации Объединенных Наций<sup>1</sup>,

принимая во внимание рекомендации, содержащиеся в Декларации "Космическое тысячелетие: Венская декларация о космосе и человеческом развитии", принятой ЮНИСПЕЙС III<sup>2</sup>,

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его сорок второй сессии<sup>3</sup>,

1. одобряет доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его сорок первой сессии<sup>3</sup>;

---

<sup>1</sup> См. Доклад третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию космического пространства в мирных целях, Вена, 19-30 июля 1999 года (A/CONF.184/6).

<sup>2</sup> Там же, глава I, резолюция 1.

<sup>3</sup> Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/54/20).

2. предлагает государствам, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих использование космического пространства<sup>4</sup>, рассмотреть вопрос о ратификации этих договоров или присоединении к ним;

3. отмечает, что на своей тридцать восьмой сессии Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на уровне своей рабочей группы продолжил свою работу в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 53/45<sup>5</sup>;

4. приветствует новый подход, занятый Комитетом в отношении составления повестки дня Юридического подкомитета<sup>6</sup>, и одобряет рекомендации Комитета о том, что Подкомитету на своей тридцать девятой сессии с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран, следует:

а) рассмотреть в качестве очередных следующие пункты повестки дня:

- i) общий обмен мнениями;
- ii) статус международно-правовых договоров, регулирующих использование космического пространства;
- iii) информацию о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву;
- iv) вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи;

б) продолжить свое рассмотрение вопроса об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве<sup>7</sup>, в качестве единого вопроса и пункта для обсуждения;

---

<sup>4</sup> Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (резолюция 2222 (XXI), приложение); Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство (резолюция 2345 (XXII), приложение); Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами (резолюция 2777 (XXVI), приложение); Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX), приложение) и Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах (резолюция 34/68, приложение).

<sup>5</sup> См. Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/54/20), глава II.C.

<sup>6</sup> Там же, приложение I, раздел B.

<sup>7</sup> См. резолюцию 47/68.

- с) рассмотреть, в соответствии с планами работы, принятыми Комитетом<sup>8</sup>:
- i) обзор состояния пяти международно-правовых документов, регулирующих использование космического пространства;
  - ii) рассмотрение концепции "запускающего государства";

5. отмечает, что Юридический подкомитет на своей тридцать девятой сессии в 2000 году представит свои предложения Комитету в отношении того, какие новые пункты должны быть рассмотрены Подкомитетом на его сороковой сессии в 2001 году;

6. отмечает также, что в контексте пункта 4(a)(iv) выше Юридический подкомитет вновь созовет свою рабочую группу для рассмотрения этого пункта;

7. одобряет рекомендацию Комитета<sup>9</sup> о том, что Юридическому подкомитету на его тридцать девятой сессии следует приостановить рассмотрение в рамках своей рабочей группы Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, пока не станут известны результаты работы в Научно-техническом подкомитете, не исключая при этом возможности созвать вновь рабочую группу по данному вопросу, если, по мнению Юридического подкомитета, в Научно-техническом подкомитете в ходе его тридцать седьмой сессии 2000 года будет достигнут существенный прогресс, оправдывающий создание вновь рабочей группы;

8. одобряет также рекомендации и договоренности относительно организации работы в Юридическом подкомитете<sup>10</sup>;

9. принимает к сведению договоренность, достигнутую Комитетом на его сороковой сессии, в отношении состава бюро Комитета и его вспомогательных органов на второй срок, начинающийся в 2000 году, в контексте осуществления мер, касающихся методов работы этих органов<sup>11</sup>, которые были одобрены Генеральной Ассамблеей в пункте 11 ее резолюции 52/56, и принимает к сведению, что между делегациями и региональными группами будут проведены консультации в отношении членов бюро на второй срок с целью достижения консенсуса по данному вопросу к началу тридцать седьмой сессии Научно-технического подкомитета в 2000 году;

10. соглашается с тем, что Комитету следует избрать своих должностных лиц в начале работы своей сорок третьей сессии в 2000 году в соответствии с соглашением о консенсусе, которое должно быть достигнуто между членами Комитета в отношении членов бюро Комитета и его вспомогательных органов на второй срок в качестве исключительной меры для этой сессии Комитета;

---

<sup>8</sup> См. A/АС.105/674, приложение II.B., план работы по пункту (i) и Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/54/20), глава II.C, пункт 114, план работы по пункту (ii).

<sup>9</sup> См. Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/54/20), пункт 90.

<sup>10</sup> Там же, пункты 109-117.

<sup>11</sup> Там же, пятьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/52/20), приложение I.

11. отмечает, что на своей тридцать шестой сессии Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях продолжил свою работу в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 53/45<sup>12</sup>;

12. с удовлетворением отмечает, что Научно-технический подкомитет на своей тридцать шестой сессии продолжил рассмотрение в первоочередном порядке пункта повестки дня о космическом мусоре и что Подкомитет завершил свою работу в соответствии с многолетним планом работы, принятым Подкомитетом на его тридцать второй сессии<sup>13</sup>;

13. с удовлетворением принимает к сведению технический доклад о космическом мусоре<sup>14</sup>, представленный Комитету Научно-техническим подкомитетом, и соглашается с тем, что этот технический доклад должен быть широко распространен;

14. соглашается с тем, что Научно-техническому подкомитету следует оценить эффективность существующих методов смягчения проблемы космического мусора и масштабы их применения и что следует продолжать усилия по моделированию и разработке характеристик среды с космическим мусором;

15. приветствует новый подход, занятый Комитетом в отношении определения состава повестки дня Научно-технического подкомитета<sup>15</sup>, и одобряет рекомендации Комитета о том, что Подкомитету на его тридцать седьмой сессии, принимая во внимание интересы всех стран, особенно развивающихся стран, следует:

- a) рассмотреть следующие пункты:
  - i) общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств;
  - ii) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координация космической деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций после третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС III);
  - iii) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли;

---

<sup>12</sup> Там же, пятьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/54/20), глава II.B.

<sup>13</sup> A/AC.105/605, пункт 83.

<sup>14</sup> A/AC.105/720.

<sup>15</sup> Там же, приложение I, раздел A.

b) рассмотреть вопрос об использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве в соответствии с планом работы, утвержденным Научно-техническим подкомитетом на его тридцать пятой сессии<sup>16</sup>;

c) рассмотреть следующие отдельные вопросы и пункты для обсуждения:

- i) международное сотрудничество в области полетов человека в космос;
- ii) доклады о новых пусковых системах и проектах;
- iii) космический мусор (в первоочередном порядке);
- iv) изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в том числе для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран;

16. принимает к сведению, что Научно-технический подкомитет на своей тридцать седьмой сессии представит Комитету свое предложение в отношении проекта предварительной повестки дня тридцать восьмой сессии Подкомитета в 2001 году;

17. принимает к сведению также, что темой, призванной стать предметом особого внимания на тридцать седьмой сессии Научно-технического подкомитета, будет "Коммерциализация космоса: эра новых возможностей" и что Комитету по исследованию космического пространства и Международной астронавтической федерации будет предложено организовать во взаимодействии с государствами-членами – при обеспечении максимально широкого участия – симпозиум по данной теме, который должен быть проведен в течение первой недели этой сессии Подкомитета;

18. соглашается с тем, что в контексте пунктов 15(a)(ii) и 16 выше Научно-техническому подкомитету на его тридцать седьмой сессии следует вновь созвать Рабочую группу полного состава для рассмотрения будущей работы Подкомитета в свете рекомендаций ЮНИСПЕЙС III;

19. соглашается также с тем, что в контексте пункта 15(b) выше Научно-техническому подкомитету на его тридцать седьмой сессии следует вновь созвать Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве;

20. одобряет рекомендацию Комитета<sup>15</sup> о том, что в контексте пункта 15(c)(iii) выше Научно-техническому подкомитету на его тридцать седьмой сессии следует рассмотреть вопрос о международном применении стандартов Международного союза электросвязи и рекомендаций Межучрежденческого координационного комитета по космическому мусору в отношении ликвидации находящихся на геостационарной орбите спутников в конце срока их полезной службы;

---

<sup>16</sup> См. A/AC.105/697, приложение III, добавление.

21. одобряет также Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 2000 год, предложенную Комитету экспертом по применению космической техники<sup>17</sup>;

22. с удовлетворением отмечает, что в соответствии с пунктом 30 резолюции 50/27 Генеральной Ассамблеи от 6 декабря 1995 года в Марокко и Нигерии, соответственно, приступили к работе африканские региональные центры подготовки в области космической науки и техники на французском и английском языках, Центр подготовки в области космической науки и техники для Азии и Тихого океана в 1999 году продолжил осуществление своей учебной программы и что был также достигнут существенный прогресс в достижении целей Сети учебных и научно-исследовательских институтов в области космической науки и техники в Центральной, Восточной и Юго-Восточной Европе и в создании региональных центров подготовки в области космической науки и техники в других регионах;

23. рекомендует заинтересованным государствам-членам в Азии и бассейне Тихого океана провести дальнейшие консультации при содействии Управления по вопросам космического пространства с целью преобразования Центра подготовки в области космической науки и техники для Азии и Тихого океана в сеть координационных центров;

24. рекомендует также уделять больше внимания всем аспектам, касающимся охраны и сохранения космической среды, особенно тем, которые могут повлиять на земную среду;

25. считает, что государствам-членам крайне необходимо уделять больше внимания проблеме столкновений космических объектов, в том числе с ядерными источниками энергии, с космическим мусором и другим аспектам проблемы космического мусора, призывает продолжать национальные исследования по этому вопросу, разрабатывать усовершенствованные технологии наблюдения за космическим мусором и собирать и распространять данные о космическом мусоре, считает также, что, по мере возможности, информацию по этому вопросу следует предоставлять Научно-техническому подкомитету, и согласна с необходимостью международного сотрудничества для расширения соответствующих и доступных стратегий сведения к минимуму воздействия космического мусора на будущие космические полеты;

26. настоятельно призывает все государства, особенно те, которые обладают крупным космическим потенциалом, активно содействовать достижению цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве как одного из существенно важных условий развития международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях;

27. подчеркивает необходимость приумножения благ, получаемых от космической технологии и ее применения, и содействия упорядоченному расширению космической деятельности, способствующей поступательному экономическому росту и устойчивому развитию всех стран, в частности развивающихся стран, и смягчения последствий стихийных бедствий;

28. принимает к сведению высказанную некоторыми развивающимися странами, а также другими странами заинтересованность в том, чтобы стать членами Комитета, и предлагает продолжить рассмотрение вопроса об увеличении числа членов Комитета;

---

<sup>17</sup> См. A/АС.105/715, раздел II.

29. предлагает Комитету возобновить на своей сорок третьей сессии рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства в мирных целях и представить по данному вопросу доклад Ассамблее на ее пятьдесят пятой сессии;

30. предлагает также Комитету возобновить на своей сорок третьей сессии рассмотрение своего пункта повестки дня, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного состояния";

31. просит специализированные учреждения и другие международные организации продолжать и в соответствующих случаях укреплять сотрудничество с Комитетом и представлять ему доклады о ходе своей работы, касающейся использования космического пространства в мирных целях;

32. предлагает Комитету продолжать свою работу в соответствии с настоящей резолюцией, рассматривать по мере необходимости новые проекты в области космической деятельности и представить Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят пятой сессии доклад, в том числе свои мнения о том, какие вопросы следует изучить в будущем.

-----