



ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ

Distr.
GENERAL

A/RES/51/123
10 February 1997

Пятьдесят первая сессия
Пункт 83 повестки дня

РЕЗОЛЮЦИЯ, ПРИНЯТАЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕЕЙ

[по докладу Комитета по специальным политическим вопросам и
вопросам деколонизации (Четвертый комитет) (A/51/590)]

51/123. Международное сотрудничество в использовании космического
пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 50/27 от 6 декабря 1995 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 роль в международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях,

подчеркивая важное значение 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,

принимая к сведению доклад Генерального секретаря¹ об осуществлении рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях²,

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его тридцать девятой сессии³,

1. одобряет доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его тридцать девятой сессии³;

2. предлагает государствам, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих использование космического пространства⁴, рассмотреть вопрос о ратификации этих договоров или присоединении к ним;

3. отмечает, что на своей тридцать пятой сессии Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на уровне своих рабочих групп продолжил свою работу в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 50/27⁵;

4. одобряет рекомендации Комитета о том, что Юридическому подкомитету на его тридцать шестой сессии с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран, следует:

a) продолжить рассмотрение вопроса об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве⁶;

b) продолжить, в рамках своей рабочей группы, рассмотрение вопросов, касающихся 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;

5. одобряет также рекомендацию Комитета о том, что Юридическому подкомитету на его тридцать шестой 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 создания вновь рабочей группы по данному вопросу, если, по мнению Юридического подкомитета, в Научно-техническом подкомитете в ходе его сессии 1997 года будет достигнут существенный прогресс, оправдывающий создание вновь рабочей группы;

¹ A/51/276.

² См. Доклад второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, Вена, 9-21 августа 1982 года, и исправления (A/CONF.101/10 и Согг.1 и 2).

³ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/51/20).

⁴ 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]; Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах (резолюция 34/68, приложение).

⁵ См. Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/51/20), раздел II.C.

⁶ См. резолюцию 47/68.

6. отмечает, что Юридический подкомитет провел обсуждение вопроса о геостационарной орбите, нашедшее отражение в его докладе⁵, на основе последних предложений, которые могут обеспечить новую и более эффективную основу для будущей работы;

7. одобряет рекомендации и договоренности относительно организации работы в Юридическом подкомитете;

8. отмечает, что Председатель Юридического подкомитета на его тридцать пятой сессии провел открытые неофициальные консультации со всеми членами Подкомитета относительно методов работы Подкомитета, охватывавшие в том числе рассмотрение вопроса о включении в повестку дня возможных дополнительных пунктов, о чем говорится в докладе Комитета⁷, и что осуществление нескольких рекомендаций Подкомитета, вынесенных на его тридцать четвертой сессии, позволило, по общему признанию, улучшить работу Подкомитета на его тридцать пятой сессии;

9. приветствует тот факт, что в соответствии с её просьбой, содержащейся в пункте 12 ее резолюции 50/27, Юридический подкомитет пересмотрел свои потребности в кратких отчетах и что начиная с тридцать шестой сессии он будет обеспечиваться вместо кратких отчетов неотредактированными стенограммами;

10. с удовлетворением отмечает, что в соответствии с пунктом 11 ее резолюции 50/27 Комитет обеспечивался на его тридцать девятой сессии неотредактированными стенограммами заседаний этой сессии вместо кратких отчетов и что Комитет анализирует практику использования неотредактированных стенограмм заседаний на своей сороковой сессии, с тем чтобы представить Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят второй сессии информацию об опыте использования Комитетом стенограмм;

11. отмечает, что в соответствии с пунктом 9 ее резолюции 50/27 Комитет на своей тридцать девятой сессии вновь создал Рабочую группу полного состава для рассмотрения методов работы Комитета и его вспомогательных органов;

12. одобряет рекомендации Комитета в отношении методов его работы, содержащиеся в его докладе о работе его тридцать девятой сессии⁸;

13. отмечает, что в соответствии с договоренностью, достигнутой в Комитете на его тридцать девятой сессии, Председатель Комитета провел, и при необходимости будет и впредь проводить, межсессионные неофициальные консультации между членами Комитета в целях принятия до начала сороковой сессии Комитета на основе консенсуса решений относительно методов формирования бюро нового состава с учетом принципов справедливого географического представительства и ротации и что в ходе этих неофициальных консультаций принимались во внимание все предложения делегаций и групп делегаций, в том числе о необходимости пересмотра повестки дня и рассмотрения вопроса о продолжительности сессий;

14. выражает согласие с тем, что, если члены Комитета достигнут консенсуса относительно мер, касающихся методов работы Комитета и его вспомогательных органов, в том числе относительно состава и выборов членов бюро, продолжительности сессий этих органов и включения дополнительных пунктов в повестку дня Юридического подкомитета, эти меры следует осуществить в ходе сессий Комитета и его вспомогательных органов 1997 года в качестве переходных мер на 1997 год;

15. отмечает, что на своей тридцать третьей 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 50/27⁹;

16. с удовлетворением отмечает, что Научно-технический подкомитет продолжил рассмотрение в первоочередном порядке пункта повестки дня о космическом мусоре и что работа Подкомитета на его тридцать

⁷ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/51/20), раздел II.C.4.

⁸ Там же, раздел II.E.3.

⁹ Там же, раздел II.B.

третьей сессии была сосредоточена на рассмотрении вопроса об измерении космического мусора, изучении данных и воздействия этой среды на космические системы на основе многолетнего плана работы, утвержденного Подкомитетом на его тридцать второй сессии¹⁰;

17. выражает согласие с тем, что при осуществлении многолетнего плана работы по рассмотрению пункта о космическом мусоре следует по-прежнему проявлять гибкость;

18. одобряет рекомендации Комитета о том, что Научно-техническому подкомитету на его тридцать четвертой сессии, с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран, следует:

- a) рассмотреть в первоочередном порядке следующие пункты:
 - i) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций;
 - ii) осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях²;
 - iii) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая, в частности, его применение в интересах развивающихся стран;
 - iv) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве;
 - v) космический мусор;
- b) рассмотреть следующие пункты:
 - i) вопросы, касающиеся космических транспортных систем и их значения для будущей деятельности в космосе;
 - ii) 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;
 - iii) вопросы, касающиеся биологических наук, включая космическую медицину;
 - iv) ход осуществления национальных и международных космических мероприятий, касающихся земной среды, в частности ход осуществления программы изучения геосферы-биосферы (глобальные изменения);
 - v) вопросы, касающиеся исследования планет;
 - vi) вопросы, касающиеся астрономии;
 - vii) тема, призванная стать предметом особого внимания на тридцать четвертой сессии Научно-технического комитета: "Космические системы для прямого вещания и глобальные информационные системы для космических исследований"; Комитету по исследованию космического пространства и Международной астронавтической федерации следует предложить организовать во взаимодействии с государствами-членами - при обеспечении максимально широкого участия - симпозиум, который должен быть проведен в течение первой недели сессии Подкомитета в целях дополнения обсуждений этой специальной темы в рамках Подкомитета;

19. считает, в контексте пункта 18 а (ii) выше, что особенно неотложным является выполнение следующих рекомендаций:

¹⁰ A/АС.105/605, пункт 83.

- a) все страны должны иметь возможность использовать методы, разработанные в результате проведения медицинских исследований в космосе;
- b) необходимо укрепить и расширить банки данных на национальном и региональном уровнях и создать международную службу космической информации, которая функционировала бы как координационный центр;
- c) Организации Объединенных Наций следует поддержать создание на региональном уровне соответствующих учебных центров, связанных, по возможности, с учреждениями, осуществляющими космические программы; необходимые средства для создания таких центров следует предоставлять через финансовые учреждения;
- d) Организации Объединенных Наций следует организовать программу стипендий, в рамках которой отобранным выпускникам вузов или аспирантам из развивающихся стран следует получать углубленную долгосрочную подготовку в области космической технологии или ее применения; желательно также поощрять предоставление возможностей для такой подготовки на другой - двусторонней или многосторонней - основе вне системы Организации Объединенных Наций;

20. одобряет рекомендации Рабочей группы полного состава Научно-технического подкомитета по оценке осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, одобренные Комитетом и содержащиеся в докладе Рабочей группы полного состава¹¹;

21. одобряет также рекомендацию Комитета о том, чтобы Научно-технический подкомитет вновь создал на своей тридцать четвертой сессии Рабочую группу полного состава по оценке осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, с тем чтобы она продолжила свою работу;

22. предлагает государствам-членам представлять Генеральному секретарю на регулярной основе доклады о национальных и международных исследованиях, касающихся безопасного использования космических объектов с ядерными источниками энергии на борту;

23. одобряет Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 1997 год, предложенную Комитету экспертом по применению космической техники¹²;

24. подчеркивает настоятельную необходимость и важное значение полного осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, прежде всего тех из них, которые касаются создания и укрепления региональных механизмов сотрудничества через систему Организации Объединенных Наций;

25. предлагает всем правительствам в рамках организаций системы Организации Объединенных Наций и других межправительственных организаций, действующих в области космического пространства или занимающихся связанными с космосом вопросами, принять эффективные меры по осуществлению рекомендаций Конференции; и предлагает также Генеральному секретарю представить Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят второй сессии доклад об осуществлении рекомендаций Конференции;

26. с удовлетворением отмечает, что в соответствии с пунктом 30 резолюции 50/27 и в контексте пункта 19 с выше Центр подготовки в области космической науки и техники для Азии и Тихого океана в апреле 1996 года начал осуществление своей первой учебной программы и что был также достигнут существенный прогресс в создании региональных центров подготовки в области космической науки и техники в других регионах, в которых действуют региональные комиссии;

27. отмечает, что во исполнение ее рекомендации в пункте 33 резолюции 50/27 Научно-технический подкомитет на своей тридцать третьей сессии продолжил обсуждение возможности проведения третьей конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях до конца столетия и что Комитет продолжил эти обсуждения на своей тридцать девятой сессии в целях вынесения окончательной рекомендации Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят первой сессии;

¹¹ A/AC.105/637 и Согг.1, приложение II.

¹² См. A/AC.105/625, раздел I.

28. одобряет рекомендацию Комитета о том, что специальную сессию Комитета (ЮНИСПЕЙС-III), открытую для участия всех государств - членов Организации Объединенных Наций, следует созвать в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене, желательнее в 1999 году, если только в ходе согласования повестки дня Научно-технического подкомитета на его тридцать четвертой сессии не станет ясно, что ее целесообразнее созвать в 2000 году¹³;
29. предлагает Комитету и Научно-техническому подкомитету взять на себя функции Подготовительного комитета и Консультативного комитета ЮНИСПЕЙС-III, а Управлению по вопросам космического пространства - функции исполнительного секретариата; и предлагает также Подготовительному комитету и Консультативному комитету выполнять обязанности, возложенные на них в пунктах 178-185 доклада Комитета³, и представить Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят второй сессии доклад о ходе подготовки к ЮНИСПЕЙС-III;
30. отмечает вклад третьей Всеамериканской конференции по космосу, состоявшейся в 1996 году в Пунта-дель-Эсте, Уругвай, в развитие регионального сотрудничества в области космической деятельности, а также совещаний, упомянутых в пункте 13 доклада Генерального секретаря¹ об осуществлении рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях², и призывает региональные комиссии поддержать эти инициативы;
31. рекомендует уделять больше внимания всем аспектам, касающимся охраны и сохранения космической среды, особенно тем, которые могут повлиять на земную среду;
32. 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, а также считает, что, по мере возможности, информацию по этому вопросу следует предоставлять Научно-техническому подкомитету;
33. 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;
34. 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;
35. предлагает Комитету продолжать рассмотрение в первоочередном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей с учетом мнений, выраженных на его тридцать девятой сессии и на пятьдесят первой сессии Генеральной Ассамблеи, и представить доклад по этому вопросу Ассамблее на ее пятьдесят второй сессии;
36. предлагает также Комитету продолжить на его сороковой сессии рассмотрение пункта его повестки дня, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел";
37. одобряет решение Комитета о предоставлении статуса постоянного наблюдателя "Планетарному обществу";
38. 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;
39. 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 второй сессии доклад, включая свои мнения о том, какие вопросы следует изучить в будущем.

¹³ См. Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/51/20), раздел II.E.

83-е пленарное заседание,
13 декабря 1996 года