



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
15 February 2002

Пятьдесят шестая сессия
Пункт 86 повестки дня

Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей

[по докладу Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации
(Четвертый комитет) (A/56/548)]

56/51. Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свои резолюции 51/122 от 13 декабря 1996 года, 54/68 от 6 декабря 1999 года и 55/122 от 8 декабря 2000 года,

будучи глубоко убеждена в общей заинтересованности человечества в содействии исследованию и использованию космического пространства, являющегося достоянием всего человечества, в мирных целях, в расширении масштабов этой деятельности 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, и как можно более широкого присоединения к международным договорам, способствующим использованию космического пространства в мирных целях, для решения возникающих новых задач,

будучи серьезно озабочена 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 и укрепления международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях,

учитывая, что проблема космического мусора волнует все государства,

отмечая прогресс, который достигнут в дальнейшем исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, а также в

осуществлении различных национальных и совместных космических проектов, и который способствует международному сотрудничеству, и важное значение дальнейшей работы по созданию правовой основы укрепления международного сотрудничества в этой области,

будучи убеждена в важном значении рекомендаций, содержащихся в резолюции, озаглавленной «Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества», принятой третьей Конференцией Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС III), которая была проведена в Вене 19–30 июля 1999 года¹,

принимая к сведению доклад Генерального секретаря об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС III²,

будучи убеждена в том, что использование космической науки и техники и их применение в таких областях, как телемедицина, дистанционное обучение и наблюдение за поверхностью Земли, способствуют достижению целей глобальных конференций Организации Объединенных Наций, посвященных различным аспектам экономического, социального и культурного развития, в частности искоренения нищеты,

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его сорок четвертой сессии³,

1. *одобряет* доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его сорок четвертой сессии³;

2. *настоятельно призывает* государства, 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 сороковой сессии Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях продолжил свою работу в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 55/122⁵;

¹ См. Доклад третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, Вена, 19–30 июля 1999 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.00.I.3), глава I, резолюция 1.

² A/56/394 и Согг.1.

³ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят шестая сессия, Дополнение № 20 и исправление* (A/56/20 и Согг.1).

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

⁵ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят шестая сессия, Дополнение № 20 и исправление* (A/56/20 и Согг.1), глава II.D.

4. *с удовлетворением отмечает* достигнутую Юридическим подкомитетом договоренность по вопросу о характере и использовании геостационарной орбиты и ее последующее одобрение Комитетом⁶;

5. *одобряет* рекомендацию Комитета о том, что Юридическому подкомитету на его сорок первой сессии с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран, следует:

- a) рассмотреть в качестве очередных следующие пункты повестки дня:
 - i) общий обмен мнениями;
 - ii) о состоянии и применении пяти договоров Организации Объединенных Наций по космическому пространству;
 - iii) информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву;
 - iv) вопросы, касающиеся:
 - a. определения и делимитации космического пространства;
 - b. характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи;
- b) рассмотреть следующие отдельные вопросы/пункты для обсуждения:
 - i) обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве⁷;
 - ii) Конвенцию о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования, открытую для подписания в Кейптауне, Южная Африка, 16 ноября 2001 года, и предварительный проект протокола к ней по вопросам, касающимся космического имущества;
 - c) продолжить рассмотрение концепции «запускающее государство» в соответствии с планом работы, принятым Комитетом⁸;

6. *отмечает*, что Юридический подкомитет на своей сорок первой сессии представит свои предложения Комитету в отношении того, какие новые пункты должны быть рассмотрены Подкомитетом на его сорок второй сессии в 2003 году;

7. *соглашается* с тем, что в контексте пункта 5 a ii) выше Юридическому подкомитету следует учредить рабочую группу с кругом ведения, согласованным Юридическим подкомитетом на его сороковой сессии⁹ со сроком деятельности, ограниченным тремя годами, охватывающим период с 2002 года по 2004 год;

⁶ А/АС.105/738, приложение III; и *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят пятая сессия, Дополнение № 20 (А/55/20)*, пункт 129.

⁷ См. резолюцию 47/68.

⁸ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 и исправление (А/54/20 и Согг.1)*, глава II.C, пункт 114.

⁹ См. А/АС.105/763, пункт 118.

8. *отмечает*, что Комитету следует предложить заинтересованным государствам-членам назначить экспертов для определения того, какие аспекты доклада Всемирной комиссии по этике научных знаний и технологий Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, касающегося этики космической политики, возможно, требуют изучения Комитетом, и подготовить проект доклада в консультации с другими международными организациями и в тесном взаимодействии со Всемирной комиссией для представления Юридическому подкомитету на его сорок второй сессии в рамках пункта повестки дня «Информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву»;

9. *отмечает также*, что в контексте пункта 5 *a iv*) выше и в соответствии с договоренностью, упомянутой в пункте 4 выше, Юридический подкомитет вновь созовет свою рабочую группу по этому пункту исключительно для рассмотрения вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства;

10. *одобряет* решение Юридического подкомитета, в контексте пункта 5 *b ii*) выше, в отношении создания специального консультативного механизма для рассмотрения соответствующих вопросов¹⁰;

11. *отмечает далее*, что в контексте пункта 5 *c* выше Юридический подкомитет вновь созовет свою рабочую группу для рассмотрения этого пункта;

12. *соглашается*, что в соответствии с мерами в отношении методов работы Комитета и его вспомогательных органов¹¹, которые были одобрены Генеральной Ассамблеей в пункте 11 ее резолюции 52/56 от 10 декабря 1997 года, Комитету следует на своей сорок пятой сессии в 2002 году прийти к общему согласию относительно состава бюро Комитета и его вспомогательных органов на третий срок, начинающийся в 2003 году;

13. *отмечает*, что на своей тридцать восьмой сессии Научно-технический подкомитет продолжил свою работу в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 55/122¹²;

14. *с удовлетворением отмечает*, что Научно-технический подкомитет на своей тридцать восьмой сессии продолжил рассмотрение в первоочередном порядке пункта повестки дня о космическом мусоре;

15. *одобряет* рекомендацию Комитета о том, что Научно-техническому подкомитету на его тридцать девятой сессии с учетом интересов 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;

¹⁰ Там же, пункт 94; см. также *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят шестая сессия, Дополнение № 20* и исправление (A/56/20 и Согг.1), пункты 172 и 173.

¹¹ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/52/20)*, приложение I.

¹² Там же, *пятьдесят шестая сессия, Дополнение № 20* и исправление (A/56/20 и Согг.1), глава II.C.

- iii) осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС III);
 - iv) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутника, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли;
- b) рассмотреть следующие пункты в соответствии с планами работы, утвержденными Комитетом¹³:
- i) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве;
 - ii) средства и механизмы укрепления межучрежденческого сотрудничества и обеспечения более широкого использования прикладных космических технологий и услуг в рамках и среди учреждений и органов системы Организации Объединенных Наций;
 - iii) создание комплексной глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями на основе использования космической техники;
 - iv) космический мусор;
- c) рассмотреть следующие отдельные вопросы/пункты для обсуждения:
- i) изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран;
 - ii) международное сотрудничество в целях ограничения деятельности по размещению в космосе рекламы, которая может затруднить астрономические наблюдения;
 - iii) мобилизация финансовых ресурсов для укрепления потенциала в области применения космической науки и техники;

16. *отмечает*, что Научно-технический подкомитет на своей тридцать девятой сессии представит Комитету свое предложение в отношении проекта предварительной повестки дня сороковой сессии Подкомитета в 2003 году;

17. *поддерживает* рекомендацию Комитета о том, что Комитету по исследованию космического пространства и Международной астронавтической федерации следует предложить организовать в течение первой недели работы тридцать девятой сессии Научно-технического подкомитета во взаимодействии с государствами-членами и при обеспечении максимально широкого участия симпозиум по теме «Дистанционное зондирование в целях рационального использования водных ресурсов в засушливых и полузасушливых странах»;

18. *с удовлетворением отмечает*, что в ходе тридцать девятой сессии Научно-технического подкомитета будет проведен с участием государств-

¹³ См. A/AC.105/697 и Согг.1, приложение III, добавление, план работы по пункту (i), A/AC.105/736, приложение II, пункты 40 и 41, план работы по пунктам (ii) и (iii), соответственно, и A/AC.105/761, пункт 130 в отношении пункта (iv).

членов отраслевой симпозиум, на котором основное внимание будет уделено перспективной области дистанционного зондирования с очень высоким разрешением и ее роли в решении оперативных прикладных задач, а также обсуждена новая ситуация на рынке космических услуг;

19. *соглашается* с тем, что в контексте пунктов 15 *a ii)* и *iii)* и 16 выше Научно-техническому подкомитету на его тридцать девятой сессии следует вновь создать свою Рабочую группу полного состава;

20. *также соглашается* с тем, что в контексте пункта 15 *b i)* выше Научно-техническому подкомитету на его тридцать девятой сессии следует вновь создать свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве;

21. *предлагает* Межучрежденческому совещанию по космической деятельности принимать участие в работе Научно-технического подкомитета в контексте пункта 15 *b ii)* выше, в частности, путем рассмотрения препятствий на пути более широкого использования космической техники и услуг в системе Организации Объединенных Наций и подготовки предложений о способах и механизмах устранения этих препятствий¹⁴,

22. *одобряет* Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 2002 год, предложенную Комитету экспертом Организации Объединенных Наций по применению космической техники¹⁵;

23. *с удовлетворением отмечает*, что в соответствии с пунктом 30 резолюции 50/27 Генеральной Ассамблеи от 6 декабря 1995 года начали свою деятельность по обучению на французском и английском языках расположенные, соответственно, в Марокко и Нигерии африканские региональные центры подготовки в области космической науки и техники и что Центр подготовки в области космической науки и техники в Азии и районе Тихого океана в 2001 году продолжил осуществление своей учебной программы и что был достигнут прогресс в реализации целей Сети учебных и научно-исследовательских институтов в области космической науки и техники для Центральной, Восточной и Юго-Восточной Европы и создании региональных центров подготовки в области космической науки и техники в других регионах;

24. *отмечает*, что соответствующие государства-члены в Азии и районе Тихого океана при содействии Управления по вопросам космического пространства продолжают проводить дальнейшие консультации в целях превращения Центра подготовки в области космической науки и техники в Азии и районе Тихого океана в сеть узловых отделений;

25. *признает* полезность и значимость всеамериканских конференций по космосу для стран Латинской Америки, с удовлетворением отмечает, что Колумбия предложила принять у себя четвертую Всеамериканскую конференцию по космосу в 2003 году, подготовительная конференция которой будет созвана во время Международной авиационно-космической ярмарки (ФИДАЕ), которая состоится в Сантьяго в апреле 2002 года, и призывает также другие регионы периодически созывать региональные конференции для

¹⁴ См. A/АС.105/761, пункт 81.

¹⁵ См. A/АС.105/750, разделы II–IV.

сближения позиций государств — членов Организации Объединенных Наций по представляющим общий интерес вопросам использования космического пространства в мирных целях;

26. *настоятельно призывает* все правительства, органы, организации и программы системы Организации Объединенных Наций, а также межправительственные и неправительственные организации, которые занимаются деятельностью, связанной с космическим пространством, принять необходимые меры для эффективного осуществления вынесенных ЮНИСПЕЙС III рекомендаций, в частности ее резолюции, озаглавленной «Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества»¹, и просит Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят седьмой сессии доклад об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС III;

27. *с удовлетворением отмечает*, что Комитет на своей сорок четвертой сессии создал инициативные группы, руководимые на добровольной основе государствами-членами, для осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС III, которые государства-члены признали наиболее приоритетными и в отношении деятельности по которым государства-члены предложили взять на себя лидерство, и что эти инициативные группы подготовят доклады о проделанной работе и представят планы работы на утверждение Научно-техническому подкомитету на его тридцать девятой сессии¹⁶;

28. *отмечает*, что в соответствии с пунктом 29 резолюции 55/122 Генеральной Ассамблеи ресурсы, необходимые для осуществления мер и мероприятий, которые предусмотрены в представленном Управлением по вопросам космического пространства плане действий по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС III, были включены в предлагаемый бюджет по программам на двухгодичный период 2002–2003 годов¹⁷ и что Комитет подчеркнул важное значение полного осуществления этого плана действий с использованием необходимых ресурсов в 2002 году¹⁸;

29. *соглашается* с тем, что в соответствии с пунктом 30 резолюции 55/122 Генеральной Ассамблеи Комитету следует включить в повестку дня своих сорок пятой — сорок седьмой сессий пункт, посвященный осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС III;

30. *предлагает* Комитету подготовить доклад по пункту повестки дня, посвященному осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС III, для представления Генеральной Ассамблее, с тем чтобы Ассамблея на своей пятьдесят девятой сессии в 2004 году в соответствии с пунктом 16 резолюции 54/68 Генеральной Ассамблеи провела обзор и оценку хода осуществления решений ЮНИСПЕЙС III и рассмотрела дальнейшие меры и инициативы, и соглашается с тем, что в этой связи было бы целесообразно создать рабочую группу Комитета, которая учтет результаты работы Научно-технического подкомитета по этому вопросу;

31. *предлагает также* Комитету представить на рассмотрение Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят седьмой сессии рекомендации в

¹⁶ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят шестая сессия, Дополнение № 20* и исправление (A/56/20 и Согг.1), пункты 50–62.

¹⁷ Там же, *Дополнение № 6 (A/56/6/Rev.1)*, раздел 6.

¹⁸ Там же, *Дополнение № 20* и исправление (A/56/20 и Согг.1), пункт 64.

отношении формата, сферы охвата и организационных аспектов вышеупомянутого обзора, который будет проведен Ассамблеей;

32. *настоятельно призывает* все государства-члены делать взносы в Целевой фонд для Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в поддержку деятельности по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС III, в частности предложений по приоритетным проектам, рекомендованным Комитетом на его сорок третьей сессии¹⁹;

33. *рекомендует* уделять больше внимания и обеспечивать политическую поддержку всем вопросам, касающимся охраны и сохранения космической среды, особенно тем, которые могут повлиять на земную среду;

34. *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 представлять 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;

35. *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;

36. *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 том числе смягчению последствий бедствий, в частности в развивающихся странах;

37. *соглашается* с тем, что внимание конференций, которые организуются в рамках системы Организации Объединенных Наций для рассмотрения глобальных вопросов, касающихся социального, экономического и культурного развития, следует настойчиво привлекать к благам, получаемым от космической технологии и ее применения, и что следует содействовать применению космической технологии в интересах достижения целей этих конференций и осуществления Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций²⁰;

38. *отмечает*, что Председатель Комитета по использованию космического пространства в мирных целях направил Генеральному секретарю

¹⁹ Там же, *пятьдесят пятая сессия, Дополнение № 20 (A/55/20)*, пункт 87.

²⁰ См. резолюцию 55/2.

письмо²¹ в соответствии с просьбой Комитета на его сорок четвертой сессии²², в котором обратил его внимание на необходимость более широкого учета вклада космической науки и техники в интересах достижения целей крупных конференций Организации Объединенных Наций, уделяя при этом особое внимание потребностям развивающихся стран;

39. *предлагает* всем органам, организациям и программам системы Организации Объединенных Наций, особенно тем из них, которые принимают участие в Межучережденческом совещании по космической деятельности, определить рекомендации крупных конференций Организации Объединенных Наций, которые можно было бы осуществить с использованием космической науки и техники;

40. *постановляет*, что практика поочередного занятия мест на основе ротации между Кубой и Перу, а также между Малайзией и Республикой Корея должна быть прекращена, что эти четыре страны должны стать полными членами Комитета и что Саудовская Аравия и Словакия должны стать членами Комитета;

41. *выражает мнение*, что после данного расширения членского состава Комитета вопрос о необходимости его дальнейшего расширения не будет подниматься в течение следующих семи лет, если только до истечения этого срока не возникнут особые обстоятельства, заслуживающие рассмотрения;

42. *выражает также мнение*, что каждой региональной группе следует провести консультации среди своих государств-членов, являющихся также членами Комитета, с целью настоятельно призвать их участвовать в работе Комитета и его двух подкомитетов и что региональные группы представят Комитету на его сорок пятой сессии доклад о результатах этих консультаций;

43. *поддерживает* решение Комитета предоставить статус постоянного наблюдателя Европейской ассоциации по проведению Международного года космоса, Национальному космическому обществу и Консультативному совету представителей космического поколения;

44. *предлагает* Комитету продолжить рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства в мирных целях и представить Ассамблее на ее пятьдесят седьмой сессии доклад по этому вопросу;

45. *предлагает также* Комитету продолжить на его сорок пятой сессии рассмотрение пункта его повестки дня, озаглавленного «Побочные выгоды космической технологии: обзор современного состояния»;

46. *выражает согласие* с тем, что новый пункт, озаглавленный «Космос и общество», следует включить в повестку дня сорок пятой и сорок шестой сессий Комитета;

47. *выражает также согласие* с тем, что Комитету следует рассматривать доклад о деятельности Международной спутниковой системы поиска и спасания в рамках рассмотрения им программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники по пункту

²¹ A/56/306.

²² См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят шестая сессия, Дополнение № 20* и исправление (A/56/20 и Согг.1), пункт 113.

повестки дня, озаглавленному «Доклад Научно-технического подкомитета», и предлагает государствам-членам представлять доклады о своей деятельности, связанной с Системой;

48. *предлагает* Комитету расширить рамки международного сотрудничества, касающегося социального, экономического, этического и человеческого факторов в области применения космической науки и техники;

49. *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;

50. *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 седьмой сессии доклад, в том числе свои мнения о том, какие вопросы следует изучить в будущем;

51. *предлагает также* Комитету изучать и определять новые механизмы международного сотрудничества в деле использования космического пространства в мирных целях в соответствии с преамбулой к настоящей резолюции.

*82-е пленарное заседание,
10 декабря 2001 года*