



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
25 January 2005

Пятьдесят девятая сессия
Пункт 74 повестки дня

Резолюция, принятая Генеральной Ассамблей

[по докладу Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации
(Четвертый комитет) (A/59/469)]

59/116. 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 58/89 от 9 декабря 2003 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, особенно для развивающихся стран,

будучи серьезно озабочена возможностью гонки вооружений в космическом пространстве и учитывая важность статьи IV Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела¹,

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

¹ Резолюция 2222 (XXI), приложение.

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, которые изложены в резолюции, озаглавленной «Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества» и 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 года², и необходимости содействовать применению космической технологии в целях осуществления Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций³,

будучи убеждена также в том, что использование космической науки и техники и их применение в таких областях, как телемедицина, дистанционное обучение, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций и охрана окружающей среды, а также других технологий наблюдения за поверхностью Земли способствуют достижению целей глобальных конференций Организации Объединенных Наций, посвященных различным аспектам экономического, социального и культурного развития, в частности искоренению нищеты,

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его сорок седьмой сессии⁴,

1. одобряет доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его сорок седьмой сессии⁴;

2. настоятельно призывает государства, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих использование космического пространства⁵ рассмотреть вопрос о ратификации этих договоров или присоединении к ним, а также об их включении в свое национальное законодательство;

² 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.

³ См. резолюцию 55/2.

⁴ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят девятая сессия, Дополнение № 20 (A/59/20).

⁵ 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 (XXV), 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).

3. отмечает, что на своей сорок третьей сессии Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях продолжил свою работу в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 58/89⁶;

4. просит Генерального секретаря направить министрам иностранных дел государств, которые еще не стали участниками вышеупомянутых международных договоров, письмо⁷ и документ⁷, одобренные Юридическим подкомитетом и содержащие призыв к их государствам присоединиться к этим договорам, направить аналогичное письмо межправительственным организациям, которые еще не заявили о принятии прав и обязанностей в соответствии с этими договорами⁸;

5. одобряет рекомендацию Комитета о том, что Юридическому подкомитету на его сорок четвертой 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 пространстве⁹;
 - ii) рассмотрение предварительного проекта протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования, открытой для подписания в Кейптауне, Южная Африка, 16 ноября 2001 года:
 - a. соображения, касающиеся возможности выполнения Организацией Объединенных Наций функций контролирующего органа согласно будущему протоколу;

⁶ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят девятая сессия, Дополнение № 20 (A/59/20)*, глава II.D.

⁷ A/AC.105/826, приложение I, добавление I.

⁸ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят девятая сессия, Дополнение № 20 (A/59/20)*, глава II.D, пункт 150.

⁹ См. резолюцию 47/68.

b. соображения, касающиеся связи положений будущего протокола с правами и обязательствами государств согласно правовому режиму в отношении космического пространства;

c) рассмотреть практику регистрации космических объектов государствами и международными организациями в соответствии с планом работы, принятым Комитетом¹⁰;

6. отмечает, что на своей сорок четвертой сессии Юридический подкомитет представит Комитету свои предложения в отношении новых пунктов, которые должны быть рассмотрены Подкомитетом на его сорок пятой сессии в 2006 году;

7. отмечает также, что в контексте пункта 5(a)(ii) выше Юридический подкомитет в ходе своей сорок четвертой сессии вновь созовет свою Рабочую группу и рассмотрит вопрос о необходимости продления мандата Рабочей группы на период после завершения сессии Подкомитета;

8. отмечает далее, что в контексте пункта 5(a)(iv) a. выше Юридический подкомитет вновь созовет свою Рабочую группу по этому пункту исключительно для рассмотрения вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства;

9. отмечает, что Юридический подкомитет вновь созовет свою Рабочую группу для раздельного рассмотрения вопросов, отраженных в подпунктах 5(b)(ii) a. и b. выше;

10. одобряет, в контексте пункта 5(b)(ii) a. выше, рекомендацию Юридического подкомитета о создании специальной рабочей группы открытого состава для продолжения в период между сорок третьей и сорок четвертой сессиями Подкомитета рассмотрения вопроса о целесообразности выполнения Организацией Объединенных Наций функций контролирующего органа и отмечает, что рабочая группа подготовит доклад, в том числе текст проекта резолюции, для представления Подкомитету на рассмотрение на его сорок четвертой сессии¹¹;

11. постановляет, что в контексте пункта 5(c) выше Юридическому подкомитету следует создать рабочую группу в соответствии с планом работы, утвержденным Комитетом¹⁰;

12. отмечает, что на своей сорок первой сессии Научно-технический подкомитет продолжил свою работу в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблейей в ее резолюции 58/89¹²;

13. одобряет рекомендацию Комитета о том, что Научно-техническому подкомитету на его сорок второй 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;

¹⁰ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20* (A/58/20), пункт 199.

¹¹ Там же, *пятьдесят девятая сессия, Дополнение № 20* (A/59/20), пункт 170.

¹² Там же, глава II.C.

- ii) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники;
 - 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) космический мусор;
 - ii) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве;
 - iii) телемедицина на основе космических систем;
 - iv) объекты в околоземном пространстве;
 - v) использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - 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) поддержка предложения провозгласить 2007 год Международным геофизическим и гелиофизическим годом;
14. отмечает, что Научно-технический подкомитет на своей сорок второй сессии представит Комитету свое предложение в отношении проекта предварительной повестки дня сорок третьей сессии Подкомитета в 2006 году;
15. одобряет рекомендацию Комитета о том, чтобы предложить Комитету по космическим исследованиям и Международной астронавтической федерации организовать в течение первой недели сорок второй сессии Научно-технического подкомитета во взаимодействии с государствами-членами и при обеспечении максимально широкого участия симпозиум по вопросу об использовании спутниковых данных высокого разрешения и гиперспектральных данных в области точного земледелия, экологического мониторинга и возможных новых сферах применения;

¹³ Пункт (i) см. A/AC.105/761, пункт 130; и *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят девятая сессия, Дополнение № 20* (A/59/20), пункты 141 и 144; пункт (ii) см. A/AC.105/804, приложение III; пункт (iii) см. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20* (A/58/20), пункт 138; пункт (iv) см. A/AC.105/823, приложение II, пункт 18; и пункт (v) см. A/AC.105/823, приложение II, пункт 15.

16. постановляет, что в контексте пунктов 13(a)(ii) и (iii) и 14 выше Научно-техническому подкомитету на его сорок второй сессии следует вновь созвать свою Рабочую группу полного состава;

17. постановляет также, что в контексте пункта 13(b)(i) выше Научно-техническому подкомитету на своей сорок второй сессии следует вновь созвать Рабочую группу по космическому мусору для рассмотрения, при необходимости, предложений Межуряденческого комитета по космическому мусору относительно предупреждения образования космического мусора и любых связанных с этим замечаний, которые могут быть получены¹⁴;

18. постановляет далее, что в контексте пункта 13(b)(ii) выше Научно-техническому подкомитету на его сорок второй сессии следует вновь созвать свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве;

19. одобряет Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 2005 год, предложенную Комитету экспертом по применению космической техники и одобренную Комитетом¹⁵;

20. с удовлетворением отмечает, что в соответствии с пунктом 30 резолюции 50/27 Генеральной Ассамблеи от 6 декабря 1995 года расположенные соответственно в Марокко и Нигерии африканские региональные центры подготовки в области космической науки и техники продолжили в 2004 году свою деятельность по обучению на французском и английском языках, что Центр подготовки в области космической науки и техники в Азии и районе Тихого океана и Региональный центр подготовки в области космической науки и техники для Латинской Америки и Карибского бассейна продолжили в 2004 году осуществление своих учебных программ, что все вышеуказанные региональные центры заключили с Управлением по вопросам космического пространства Секретариата соглашения об установлении связей и что Управление оказывает техническую помощь правительству Иордании в создании регионального центра подготовки в области космической науки и техники в Западной Азии;

21. приветствует меморандум о взаимопонимании между Управлением по вопросам космического пространства Секретариата и Временным секретариатом четвертой Всеамериканской конференции по космосу, в котором стороны заявили о своем намерении сотрудничать в организации и осуществлении совместных мероприятий, и предлагает Временному секретариату сообщать Комитету о проделанной работе;

22. отмечает с удовлетворением, что правительство Эквадора положительно рассматривает возможность проведения пятой Всеамериканской конференции по космосу в Кито во второй половине 2005 года или в 2006 году и что созыв конференции соответствует стремлению государств-членов из региона Латинской Америки и Карибского бассейна придать официальный статус Всеамериканской конференции по космосу;

23. также отмечает с удовлетворением, что в связи с докладом об обзоре хода осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС III Комитет на своей

¹⁴ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят девятая сессия, Дополнение № 20* (A/59/20), пункты 141 и 144.

¹⁵ Там же, пункт 70; см. также A/AC.105/815, разделы II–IV.

сорок седьмой сессии утвердил проект доклада Комитета, окончательный вариант которого был подготовлен Рабочей группой, вновь созванной на этой сессии для подготовки доклада, и представил доклад Генеральной Ассамблее для его использования в ходе ее обзора и оценки хода осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС III на ее пятьдесят девятой сессии¹⁶;

24. *рекомендует* уделять больше внимания и обеспечивать политическую поддержку всем вопросам, 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 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;

26. *настойтельно 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 выгод, 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;

28. *отмечает*, что космическая наука и техника и их применение могут внести важный вклад в экономическое, социальное и культурное развитие и обеспечение благосостояния, как указано в резолюции, озаглавленной «Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества»², отмечает с удовлетворением созыв конференции, озаглавленный «Международная конференция по космосу и воде: к устойчивому развитию и безопасности человека», в рамках Международной авиационно-космической ярмарки, которая была проведена в Сантьяго 29 марта — 4 апреля 2004 года, и отмечает также, что следующая ярмарка будет проведена в 2006 году;

29. *отмечает с удовлетворением* созыв в Тегеране, Исламская Республика Иран, в октябре 2004 года международного семинара на тему: «Применение спутниковых технологий в областях связи и дистанционного зондирования» в сотрудничестве с Межисламской сетью по применению космической науки и техники;

¹⁶ См. A/59/174.

30. *постановляет*, 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 выгодам, 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 Наций³;

31. *с удовлетворением отмечает* возросшие усилия, прилагаемые Комитетом и его Научно-техническим подкомитетом, а также Управлением по вопросам космического пространства и Межурядческим совещанием по космической деятельности по содействию использованию выгод космической науки и технологии и их применению при осуществлении мер, рекомендованных в Плане выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию («Йоханнесбургский план выполнения решений»)¹⁷, и предпринятую Комитетом и Межурядческим совещанием совместную инициативу по составлению перечня связанных с космосом инициатив и программ, которые соответствуют рекомендациям, содержащимся в Йоханнесбургском плане выполнения решений¹⁸;

32. *отмечает*, что космическая техника могла бы играть центральную роль в уменьшении опасности стихийных бедствий и что и Комитет, и его Научно-технический подкомитет могли бы внести вклад в осуществление решений Всемирной конференции по уменьшению опасности стихийных бедствий, которая будет проведена в Кобе, Япония, в январе 2005 года;

33. *настоятельно призывает* органы системы Организации Объединенных Наций, особенно те из них, которые принимают участие в Межурядческом совещании по космической деятельности, изучить в сотрудничестве с Комитетом вопрос о том, каким образом космическая наука и технология и их применение могут способствовать осуществлению Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций, особенно в областях, касающихся, в частности, продовольственной безопасности и расширения возможностей для образования;

34. *предлагает* Межурядческому совещанию по космической деятельности продолжать принимать участие в работе Комитета и представить Комитету и его Научно-техническому подкомитету доклад о работе его ежегодной сессии;

35. *просит* Комитет продолжить рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить Генеральной Ассамблее на ее шестидесятой сессии доклад по этому вопросу и постановляет, что в рамках рассмотрения этого вопроса Комитет мог бы рассмотреть пути содействия развитию регионального и межрегионального сотрудничества на основе опыта проведения Всеамериканских конференций по космосу, а также возможности

¹⁷ Доклад Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, Йоханнесбург, Южная Африка, 26 августа — 4 сентября 2002 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.03.II.A.1 и исправление), глава I, резолюция 2, приложение.

¹⁸ См. Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят девятая сессия, Дополнение № 20 (A/59/20), пункт 28; и A/AC.105/2004/CRP.8.

использования космической техники для содействия осуществлению рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию;

36. *постановляет*, что Комитету следует продолжать рассматривать доклад о деятельности Международной спутниковой системы поиска и спасения в рамках рассмотрения им Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники по пункту, озаглавленному «Доклад Научно-технического подкомитета», и предлагает государствам-членам представлять доклады о своей деятельности, связанной с Системой;

37. *просит* Комитет продолжить на его сорок восьмой сессии рассмотрение пункта его повестки дня, озаглавленного «Побочные выгоды космической технологии: обзор современного состояния»;

38. *просит также* Комитет продолжить на его сорок восьмой сессии рассмотрение пункта его повестки дня, озаглавленного «Космос и общество», в рамках специальной темы «Космонавтика и образование», вокруг которой будут проходить дискуссии в период 2004–2006 годов, в соответствии с планом работы, утвержденным Комитетом¹⁹;

39. *постановляет*, что Комитету на его сорок восьмой сессии следует продолжить рассмотрение пункта его повестки дня, озаглавленного «Космос и вода», и настоятельно призывает органы системы Организации Объединенных Наций и предлагает другим межправительственным органам, занимающимся вопросами использования водных ресурсов и управления ими, а также космическим агентствам содействовать работе Комитета посредством, в частности, обмена их опытом в деле использования связанной с космосом техники для рационального управления водными ресурсами;

40. *постановляет также*, что симпозиум по космонавтике и археологии будет проведен в ходе сорок восьмой сессии Комитета;

41. *отмечает*, что в соответствии с достигнутой в Комитете на его сорок шестой сессии договоренностью в отношении мер, касающихся будущего состава бюро Комитета и его вспомогательных органов²⁰, с учетом мер, касающихся методов работы Комитета и его вспомогательных органов²¹, Группа африканских государств, Группа латиноамериканских и карибских государств и Группа западноевропейских и других государств выдвинули на сорок седьмой сессии Комитета для рассмотрения им своих кандидатов на должности второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета, Председателя Юридического подкомитета и Председателя Комитета, соответственно, на период 2006–2007 годов;

42. *настоятельно призывает* Группу азиатских государств и Группу восточноевропейских государств достичь на основе консенсуса согласия в отношении их кандидатов на должности Председателя Научно-технического

¹⁹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20)*, пункт 239.

²⁰ Там же, приложение II, пункты 4–9.

²¹ Там же, *пятьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/52/20)*, приложение I; см. также *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20)*, приложение II, добавление III.

подкомитета и первого заместителя Председателя Комитета, соответственно, до начала сорок восьмой сессии Комитета;

43. *постановляет*, что Комитету следует достичь согласия в отношении всех должностных лиц бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2006–2007 годов и что с этой целью Комитету следует включить в повестку дня своей сорок восьмой сессии пункт, касающийся состава бюро Комитета и его вспомогательных органов на этот период;

44. *постановляет* предоставить членство в Комитете Ливийской Арабской Джамахирии и Таиланду;

45. *просит* Комитет рассмотреть пути совершенствования участия в его работе государств-членов и организаций, обладающих статусом наблюдателя, в целях согласования конкретных рекомендаций в этом отношении на его сорок восьмой сессии;

46. *отмечает*, что каждая региональная группа обязана активно содействовать участию государств -членов Комитета, которые являются также членами соответствующей региональной группы, в работе Комитета и его вспомогательных органов, и постановляет, что региональным группам следует рассмотреть этот касающийся Комитета вопрос со своими членами;

47. *предлагает* Межурожденческому совещанию по космической деятельности рассмотреть на его двадцать пятой сессии в 2005 году вопрос об активизации участия органов системы Организации Объединенных Наций в работе Комитета и его подкомитетов и просит Управление по вопросам космической деятельности, в его качестве секретариата Межурожденческого совещания, представить Научно-техническому подкомитету и Юридическому подкомитету на их сессиях в 2005 году доклад об итогах обсуждений на Межурожденческом совещании;

48. *постановляет*, что Юридическому подкомитету на его сорок четвертой сессии следует рассмотреть вопрос об уровне участия органов, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете, и представить Комитету на его сорок восьмой сессии доклад о средствах активизации их участия в работе Юридического подкомитета;

49. *настойчиво призывает* Комитет расширить рамки международного сотрудничества, касающегося социального, экономического, этического и человеческого факторов в области применения космической науки и техники;

50. *просит* органы системы Организации Объединенных Наций и другие международные организации продолжать и, в соответствующих случаях, укреплять сотрудничество с Комитетом и представлять ему доклады о ходе своей работы по вопросам, затрагиваемым в работе Комитета и его вспомогательных органов;

51. *просит* Комитет выявлять и рассматривать новые области и механизмы международного сотрудничества в деле использования космического пространства в мирных целях в интересах укрепления многосторонности в соответствии с преамбулой к настоящей резолюции и представить Генеральной Ассамблее на ее шестидесятой сессии доклад, в том числе свои мнения о том, какие вопросы следует изучить в будущем.

71-е пленарное заседание,
10 декабря 2004 года