



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
13 October 2004
Russian
Original: English

Пятьдесят девятая сессия
**Комитет по специальным политическим
вопросам и вопросам деколонизации
(Четвертый комитет)**

Пункт 74 повестки дня

**Международное сотрудничество в использовании
космического пространства в мирных целях**

Нигерия*: проект резолюции

**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,

* 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).

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 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, предупреждение⁴ 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

¹ Резолюция 2222 (XXI), приложение.

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.00.1.3), глава I, резолюция 1.

³ См. резолюцию 55/2.

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

го пространства⁵ рассмотреть вопрос о ратификации этих договоров или присоединении к ним, а также об их включении в свое национальное законодательство;

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 документ⁸, 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 договорами⁹;

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:

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 (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).

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

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

⁸ Там же.

⁹ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят девятая сессия, Дополнение № 20* (A/59/20), глава II.D, пункт 150.

- i) обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве¹⁰;
 - 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;
 - 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 Комитетом¹¹;
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 созывает 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) а. выше Юридический подкомитет вновь созывает свою Рабочую группу по этому пункту исключительно для рассмотрения вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства;
9. *отмечает*, что Юридический подкомитет вновь созывает свою Рабочую группу для отдельного рассмотрения вопросов, отраженных в подпунктах 5(b)(ii) а. и b. выше;
10. *одобряет*, в контексте пункта 5(b)(ii) а. 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 сессии¹²;
11. *постановляет*, что в контексте пункта 5(c) выше Юридическому подкомитету следует создать рабочую группу в соответствии с планом работы, утвержденным Комитетом;

¹⁰ См. резолюцию 47/68.

¹¹ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20)*, пункт 199.

¹² Там же, *пятьдесят девятая сессия, Дополнение № 20 (A/59/20)*, пункт 170.

12. *отмечает*, что на своей сорок первой сессии Научно-технический подкомитет продолжил свою работу в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 58/89¹³;

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;
 - 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 Комитетом¹⁴:
 - 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;

¹³ Там же, глава II.C.

¹⁴ Пункт (i) см. A/АС.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/АС.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/АС.105/823, приложение II, пункт 18; и пункт (v) см. A/АС.105/823, приложение II, пункт 15.

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;

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 Межучрежденческого комитета по космическому мусору относительно предупреждения образования космического мусора и любых связанных с этим замечаний, которые могут быть получены¹⁵;

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 Комитетом¹⁶;

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 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 договоренности между Управлением по вопросам космического пространства Секретариата и Временным секретариатом четвертой Всеамериканской конференции по космосу, в котором сторо

¹⁵ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят девятая сессия, Дополнение № 20 (A/59/20)*, пункты 141 и 144.

¹⁶ Там же, пункт 70; см. также A/AC.105/815, разделы II–IV.

ны 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 в 2006 году и что созыв указанной конференции соответствует стремлению государств-членов из региона Латинской Америки и Карибского бассейна придать официальный статус Всеамериканской конференции по космосу;

23. *отмечает также с удовлетворением*, что в связи с докладом об обзоре хода осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС III Комитет на своей сорок седьмой сессии утвердил проект доклада Комитета, окончательный вариант которого был подготовлен Рабочей группой, вновь созданной на этой сессии Комитета для подготовки вышеупомянутого доклада, и представил доклад Генеральной Ассамблее для его использования в ходе ее обзора и оценки хода осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС III на ее пятьдесят девятой сессии¹⁷;

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. *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 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

¹⁷ См. A/59/174.

на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества»², отмечает с удовлетворением созыв конференции, озаглавленной «Международная конференция по космосу и воде: к устойчивому развитию и безопасности человека», в рамках Международной авиационно-космической ярмарки, которая была проведена в Сантьяго в апреле 2004 года, и отмечает также, что следующая ярмарка будет проведена в 2006 году;

29. *отмечает с удовлетворением* созыв в Тегеране 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;

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 Наций;

31. *с удовлетворением отмечает* возросшие усилия, прилагаемые Комитетом и его Научно-техническим подкомитетом, а также Управлением по вопросам космического пространства и Межучрежденческим совещанием по космической деятельности по содействию использованию выгод космической науки и технологии и их применению при осуществлении мер, рекомендованных в Планах выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию («Йоханнесбургский план выполнения решений»)¹⁸, и предпринятую Комитетом и Межучрежденческим совещанием совместную инициативу по составлению перечня связанных с космосом инициатив и программ, которые соответствуют рекомендациям, содержащимся в Йоханнесбургском плане выполнения решений¹⁹;

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 Межучрежденческом 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, в частности в областях, касающихся, в частности, продовольственной безопасности и расширения возможностей для образования;

¹⁸ 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 1, приложение.

¹⁹ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят девятая сессия, Дополнение № 20* (A/59/20), пункт 28; и A/АС.105/2004/CRP.8.

34. *предлагает* Межучрежденческому 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 в мирных целях 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 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, 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 Комитетом²⁰;

39. *постановляет*, что в повестку дня сорок восьмой сессии Комитету 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 органов, как это было указано²¹, с учетом мер, касающихся методов работы Комитета и его вспомогатель-

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

²¹ Там же, приложение II, пункты 4–9.

ных органов²², 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 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 государств-членов и организаций, обладающих статусом наблюдателя, в его работе 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* Межучрежденческому 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 Межучрежденческого совещания, представить Научно-техническому подкомитету и Юридическому подкомитету на их сессиях в 2005 году доклад об итогах обсуждений на Межучрежденческом 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. *настоятельно призывает* Комитет расширить рамки международного сотрудничества, касающегося социального, экономического, этического и человеческого факторов в области применения космической науки и техники;

²² 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.

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.
