



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
17 December 2003

Пятьдесят восьмая сессия
Пункт 82 повестки дня

Резолюция, принятая Генеральной Ассамблей

[по докладу Комитета по специальным политическим вопросам
и вопросам деколонизации (Четвертый комитет) (A/58/471)]

58/89. 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 57/116 от 11 декабря 2002 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,

принимая к сведению доклад Генерального секретаря об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС III⁴,

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 искоренению нищеты,

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его сорок шестой сессии⁵,

1. одобряет доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его сорок шестой сессии⁵;

2. настоятельно призывает государства, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих использование космического пространства⁶, рассмотреть вопрос о ратификации этих догово-

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 A/58/174.

⁵ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20).

⁶ 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).

ров или присоединении к ним, а также об их включении в свое национальное законодательство;

3. отмечает, что на своей сорок второй сессии Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях продолжил свою работу в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 57/116⁷;

4. одобряет рекомендацию Комитета о том, что Юридическому подкомитету на его сорок третьей 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 пространстве⁸;
 - 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 предварительному проекту протокола;
 - b. соображения, касающиеся связи положений предварительного проекта протокола с правами и обязательствами государств согласно правовому режиму в отношении космического пространства;
 - iii) вклад Юридического подкомитета в подготовку Комитетом доклада Генеральной Ассамблеи для проведения ею обзора прогресса, достигнутого в ходе осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС III);

⁷ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20)*, глава II.D.

⁸ См. резолюцию 47/68.

c) рассмотреть практику регистрации космических объектов государствами и международными организациями в соответствии с планом работы, принятым Комитетом⁹;

5. отмечает, что на своей сорок третьей сессии Юридический подкомитет представит Комитету свои предложения в отношении новых пунктов, которые должны быть рассмотрены Подкомитетом на его сорок четвертой сессии в 2005 году;

6. отмечает также, что в контексте пункта 4 a ii выше Юридическому подкомитету следует вновь созвать свою Рабочую группу с согласованным Юридическим подкомитетом кругом ведения¹⁰ на трехлетний срок с 2002 года по 2004 год;

7. отмечает далее, что в контексте пункта 4 a iii выше Группа экспертов по этике космического пространства, которой Комитет на своей сорок четвертой сессии предложил определить, какие аспекты доклада Всемирной комиссии по этике научных знаний и технологий Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, возможно, необходимо изучить Комитету, и в консультации с другими международными организациями и в тесном взаимодействии со Всемирной комиссией подготовить соответствующий доклад, представила свой доклад Юридическому подкомитету, и постановляет, что этот доклад следует препроводить Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры с просьбой информировать Комитет и его подкомитеты о ее деятельности, имеющей отношение к космическому пространству;

8. отмечает, что в контексте пункта 4 a iv выше Юридический подкомитет вновь созвывает свою Рабочую группу по этому пункту исключительно для рассмотрения вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства;

9. постановляет, что Юридическому подкомитету следует вновь созвать свою Рабочую группу для раздельного рассмотрения вопросов, отраженных в подпунктах 4 b ii a. и b. выше;

10. с удовлетворением отмечает, что в соответствии с пунктом 13 резолюции 57/116 Генеральной Ассамблеи правительство Австрии продолжало созывать и организовывать межсессионные неофициальные консультации по составу бюро Комитета и его вспомогательных органов на третий срок и что до начала сорок шестой сессии Комитета был достигнут консенсус относительно продления срока полномочий нынешнего состава бюро Комитета и будущего состава бюро Комитета и его вспомогательных органов;

11. одобряет достигнутую Комитетом договоренность в отношении продления срока полномочий нынешнего состава бюро Комитета и будущего состава бюро Комитета и его вспомогательных органов¹¹ на основе мер, касающихся методов работы Комитета и его вспомогательных органов, которые были одобрены Генеральной Ассамблей в ее резолюции 52/56 от 10 декабря

⁹ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20)*, пункт 199.

¹⁰ См. A/AC.105/763 и Corr.1, пункт 118, и A/AC.105/787, пункт. 138.

¹¹ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20)*, приложение II, пункты 4–9.

1997 года¹², и отмечает, что в соответствии с пунктом 14 резолюции 57/116 Генеральной Ассамблеи Комитет провел выборы своих должностных лиц на своей сорок шестой сессии;

12. *постановляет*, что Комитету и его подкомитетам в начале их сессий в 2004 году следует провести выборы должностных лиц, кандидатуры которых были согласованы Комитетом на его сорок шестой сессии¹³;

13. *постановляет также*, что в соответствии с мерами в отношении будущего состава бюро Комитета и его вспомогательных органов, указанными в пункте 11 выше, Комитету на его сорок седьмой сессии в 2004 году следует согласовать кандидатуры всех должностных лиц бюро Комитета и его вспомогательных органов на следующий срок полномочий и что в этих целях Комитету следует включить в повестку дня своей сорок седьмой сессии пункт в отношении состава бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2006-2007 годов;

14. *настойтельно призывает* пять региональных групп обеспечить, чтобы каждая из них согласовала свою кандидатуру на период 2006–2007 годов до сорок седьмой сессии Комитета;

15. *отмечает*, что на своей сороковой сессии Научно-технический подкомитет продолжил свою работу в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблей в ее резолюции 57/116¹⁴;

16. *одобряет* рекомендацию Комитета о том, что Научно-техническому подкомитету на его сорок первой 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 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 Комитетом¹⁵:

i) космический мусор;

¹² 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.

¹³ Там же, *пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20* (A/58/20), пункт 241.

¹⁴ Там же, глава II.C.

¹⁵ Пункт (i) см. A/AC.105/761, пункт 130; пункт (ii) см. A/AC.105/804, приложение III; и пункт (iii) см. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20* (A/58/20), пункт 138.

- ii) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве;
 - iii) телемедицина на основе космических систем;
- 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) создание комплексной глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями на основе использования космической техники;
 - iii) солнечно-земная физика;

17. *отмечает*, что Научно-технический подкомитет на своей сорок первой сессии представит Комитету свое предложение в отношении проекта предварительной повестки дня сорок второй сессии Подкомитета в 2005 году;

18. *одобряет* рекомендацию Комитета о том, чтобы симпозиум по укреплению партнерских отношений с промышленностью был организован в течение первой недели сорок первой сессии Научно-технического подкомитета и чтобы на нем были рассмотрены возможности применения малоразмерных спутников в интересах сельского хозяйства, здравоохранения и безопасности людей;

19. *постановляет*, что в контексте пунктов 16 a ii и iii и 17 выше Научно-техническому подкомитету на его сорок первой сессии следует вновь созвать свою Рабочую группу полного состава;

20. *постановляет также*, что в контексте пункта 16 b i выше Научно-технический подкомитет на своей сорок первой сессии может учредить рабочую группу для рассмотрения замечаний государств, являющихся членами Комитета, относительно предложений по предупреждению образования космического мусора, представленных Междучленским координационным комитетом по космическому мусору Подкомитету на его сороковой сессии¹⁶;

21. *постановляет далее*, что в контексте пункта 16 b ii выше Научно-техническому подкомитету на его сорок первой сессии следует вновь созвать свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве;

22. *одобряет* Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 2004 год, предложенную Комитету экспертом по применению космической техники¹⁷;

23. *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

¹⁶ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20* (A/58/20), пункт 126.

¹⁷ См. A/AC.105/790, разделы II–IV.

региональные центры подготовки в области космической науки и техники продолжили в 2003 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 в 2003 году продолжил осуществление своей учебной программы, что Региональный центр подготовки в области космической науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне получил статус учреждения, связанного с Организацией Объединенных Наций, и приступил к осуществлению своей учебной программы и что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники оказывает техническую помощь правительству Иордании в создании регионального центра подготовки в области космической науки и техники в Западной Азии;

24. с удовлетворением отмечает также успех четвертой Всеамериканской конференции по космосу, состоявшейся 14–17 мая 2002 года в Картахене, Колумбия, на которой были приняты Картахенская декларация и План действий¹⁸, и отмечает стремление государств-членов из Латинской Америки и Карибского бассейна придать официальный статус Всеамериканской конференции по космосу;

25. приветствует меморандум о договоренности 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;

26. настоятельно призывает все правительства, органы 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»², с учетом необходимости содействовать применению космической технологии в целях осуществления Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций³;

27. постановляет, что в соответствии с пунктом 30 резолюции 55/122 Генеральной Ассамблеи от 8 декабря 2000 года Комитету следует включить в повестку дня своей сорок седьмой сессии пункт, посвященный осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС III;

28. с удовлетворением отмечает работу по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС III, проделанную 12 инициативными группами, которые были созданы Комитетом на его сорок четвертой и сорок шестой сессиях под добровольным руководством государств-членов¹⁹, и настоятельно

¹⁸ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят седьмая сессия, Дополнение № 20 (A/57/20), приложение II.

¹⁹ Там же, пятьдесят шестая сессия, Дополнение № 20 и исправление (A/56/20 и Corr.1), пункты 50 и 55; там же, пятьдесят седьмая сессия, Дополнение № 20 (A/57/20), пункты 42 и 43; там же, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20), пункт 62.

призывает государства-члены оказывать всяческую поддержку этим инициативным группам в их работе;

29. с удовлетворением отмечает также, что Комитет достиг дальнейшего прогресса в подготовке своего доклада по пункту повестки дня, посвященному осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС III, для представления Генеральной Ассамблеи, с тем чтобы Ассамблея на своей пятьдесят девятой сессии в 2004 году в соответствии с пунктом 16 ее резолюции 54/68 могла провести обзор и оценку хода осуществления решений ЮНИСПЕЙС III и рассмотреть дальнейшие меры и инициативы, и постановляет, что в этом контексте на сорок седьмой сессии Комитета следует вновь созвать Рабочую группу, созданную Комитетом для подготовки вышеупомянутого доклада, с тем чтобы она завершила свою работу;

30. отмечает, что для содействия подготовке доклада Комитета, упомянутого в пункте 29 выше, Рабочая группа Комитета может провести неофициальные консультации во время сорок первой сессии Научно-технического подкомитета и сорок третьей сессии Юридического подкомитета;

31. настоятельно призывает все государства-члены вносить 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 сессии²⁰;

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

33. 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;

34. 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;

35. подчеркивает необходимость приумножения выгод, получаемых от космической технологии и ее применения, и содействия упорядоченному расширению космической деятельности, способствующей поступательному

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

экономическому росту и устойчивому развитию всех стран, в том числе смягчению последствий бедствий, в частности в развивающихся странах;

36. отмечает, что космическая наука и технология 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, и отмечает также, что на Международной авиационно-космической ярмарке, которая состоится в Сантьяго в начале 2004 года, в рамках международной конференции будет затронут вопрос «Космос и вода: к устойчивому развитию и безопасности человека»;

37. 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;

38. 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 применения при осуществлении мер, рекомендованных в Плане выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию(«Йоханнесбургский план выполнения решений»)²¹;

39. 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;

40. 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;

41. просит Комитет продолжить рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства в мирных целях и представить Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят девятой 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

²¹ 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 I, приложение.

Всесоюзных конференций по космосу, а также возможности использования космической техники для содействия осуществлению рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию;

42. *постановляет*, что Комитету следует продолжать рассматривать доклад о деятельности Международной спутниковой системы поиска и спасания 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;

43. *отмечает*, что в связи с созданием комплексной глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями на основе использования космической техники по пункту повестки дня, озаглавленному «Доклад Научно-технического подкомитета», в ходе сорок седьмой сессии Комитета будет организован однодневный практикум для промышленных предприятий с участием государств-членов и операторов спутниковой связи для обсуждения перспектив использования спутниковой связи во время стихийных бедствий;

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

45. *просит также* Комитет продолжить на его сорок седьмой сессии рассмотрение пункта, озаглавленного «Космос и общество», и постановляет, что особой темой, вокруг которой будут проходить дискуссии в период 2004–2006 годов, должна быть тема «Космонавтика и образование», в соответствии с планом работы, утвержденным Комитетом²²;

46. *постановляет*, что в повестку дня сорок седьмой сессии Комитета следует включить новый пункт, озаглавленный «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 в этой сфере;

47. *приветствует* сохраняющийся интерес Ливийской Арабской Джамахирии к вступлению в члены Комитета и с этой целью просит как можно скорее провести конструктивные консультации в рамках Комитета, а также между региональными группами с учетом принципа справедливого географического распределения в целях достижения положительного и окончательного решения в отношении членства Ливийской Арабской Джамахирии на пятьдесят девятой сессии Генеральной Ассамблеи;

48. *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;

49. *одобряет* решение Комитета предоставить статус постоянного наблюдателя Региональному центру североафриканских государств по

²² Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20), пункт 239.

дистанционному зондированию и Международному институту прикладного системного анализа;

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

51. *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;

52. *просит* Комитет изучать и определять новые 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 пятьдесят девятой сессии доклад, в том числе свои мнения о том, какие вопросы следует изучить в будущем.

72-е пленарное заседание,
9 декабря 2003 года