



# Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
1 February 2008

---

Шестьдесят вторая сессия  
Пункт 31 повестки дня

## Резолюция, принятая Генеральной Ассамблей 22 декабря 2007 года

[по докладу Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации  
(Четвертый комитет) (A/62/403)]

### 62/217. 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, 59/2 от 20 октября 2004 года и 61//110 и 61/111 от 14 декабря 2006 года,*

*признавая примечательное совпадение в 2007 году юбилейных дат в области космической деятельности, включая пятидесятилетнюю годовщину наступления космической эры в результате запуска в космос 4 октября 1957 года первого искусственного спутника Земли «Спутник I»; сороковую годовщину Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела<sup>1</sup> (Договора по космосу), который вступил в силу 10 октября 1967 года; пятидесятилетнюю сессию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и пятидесятилетнюю годовщину Международного геофизического года, которая отмечается посредством объявления 2007 года Международным гелиофизическим годом,*

*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*

---

\* Переиздано по техническим причинам.

<sup>1</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 610, No. 8843.

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 по космосу,

*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 года<sup>2</sup>, и необходимости содействовать применению космической технологии в целях осуществления Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций<sup>3</sup>,

*будучи серьезно обеспокоена* катастрофическими последствиями чрезвычайных ситуаций<sup>4</sup>, которые приводят к гибели людей и утрате имущества, вынуждают людей покидать свои дома, уничтожают их средства к существованию и причиняют огромный ущерб обществам во всем мире, и будучи глубоко убеждена в срочной необходимости активизации координирующих усилий на глобальном уровне для ослабления последствий чрезвычайных ситуаций,

*будучи убеждена*, что применение таких имеющихся космических технологий, как спутники наблюдения Земли и метеорологические спутники, спутники связи и спутниковые системы навигации и определения координат, и их прикладное использование могут сыграть исключительно важную роль в содействии предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций благодаря предоставлению точной и своевременной информации для принятия решений и восстановлению связи в случае чрезвычайных ситуаций,

---

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> См. резолюцию 55/2.

<sup>4</sup> Термин «чрезвычайные ситуации» относится к стихийным бедствиям и техногенным катастрофам.

желая содействовать укреплению международного сотрудничества на глобальном уровне в деле предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования посредством обеспечения большего доступа и использования космических служб для всех стран и содействия созданию потенциала и организационному строительству в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, особенно в развивающихся странах,

*будучи убеждена* 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, особенно искоренению нищеты,

*принимая к сведению* в этой связи, что на Всемирной встрече на высшем уровне 2005 года была признана та важная роль, которую наука и техника играют в содействии устойчивому развитию<sup>5</sup>,

*рассмотрев* доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его пятидесятой сессии<sup>6</sup>,

1. *одобряет* доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его пятидесятой сессии<sup>6</sup>;

2. *настоятельно призывает* государства, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих использование космического пространства<sup>7</sup>, 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 шестой сессии Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях продолжил свою работу<sup>8</sup> в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблейей в ее резолюции 61/111;

4. *одобряет* рекомендацию Комитета<sup>9</sup> о том, что Юридическому подкомитету на его сорок седьмой сессии с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран, следует:

a) *рассмотреть в качестве очередных следующие пункты повестки дня:*

---

<sup>5</sup> См. резолюцию 60/1, пункт 60.

<sup>6</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20).*

<sup>7</sup> Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (United Nations, *Treaty Series*, vol. 610, No. 8843); Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство (United Nations, *Treaty Series*, vol. 672, No. 9574); Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами (United Nations, *Treaty Series*, vol. 961, No. 13810); Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (United Nations, *Treaty Series*, vol. 1023, No. 15020) и Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных тела (United Nations, *Treaty Series*, vol. 1363, No. 23002).

<sup>8</sup> См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20)*, глава II.D.

<sup>9</sup> Там же, пункты 216–223.

i) общий обмен мнениями;

ii) о состоянии и применении пяти договоров Организации Объединенных Наций по космическому пространству;

iii) информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных 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 пространстве<sup>10</sup>;

ii) рассмотрение и обзор хода работы над проектом протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования;

iii) создание потенциала в области космического права;

*c)* рассмотреть вопрос об общем обмене информацией о национальном законодательстве, касающемся исследования и использования космического пространства в мирных целях, в соответствии с планом работы, принятым Комитетом;

5. *отмечает*, что на своей сорок седьмой сессии Юридический подкомитет представит Комитету свои предложения в отношении новых пунктов, которые будут рассмотрены Подкомитетом на его сорок восьмой сессии в 2009 году;

6. *отмечает также*, что в контексте пункта 4(a)(ii) выше Юридический подкомитет на своей сорок седьмой сессии вновь созовет свою Рабочую группу по вопросу о состоянии и применении пяти договоров Организации Объединенных Наций по космическому пространству и рассмотрит вопрос о необходимости продления мандата этой Рабочей группы на период после завершения сессии Подкомитета;

7. *отмечает далее*, что в контексте пункта 4(a)(iv)a. выше Юридический подкомитет вновь созовет свою Рабочую группу по вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства;

8. *отмечает*, что в контексте пункта 4(c) выше Юридический подкомитет рассмотрит представленные государствами-членами доклады об их национальном законодательстве в соответствии с планом работы;

---

<sup>10</sup> См. резолюцию 47/68.

9. отмечает также, что на своей сорок четвертой сессии Научно-технический подкомитет продолжил свою работу<sup>11</sup> в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблей в ее резолюции 61/111;

10. одобряет рекомендацию Комитета<sup>12</sup> о том, что Научно-техническому подкомитету на его сорок пятой 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 спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли;

v) космический мусор;

vi) использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

vii) последние тенденции, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами;

b) рассмотреть следующие пункты в соответствии с планами работы, утвержденными Комитетом<sup>13</sup>:

i) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве;

ii) объекты, сближающиеся с Землей;

iii) проведение в 2007 году Международного гелиофизического года;

c) рассмотреть следующие отдельные вопросы/пункты для обсуждения: изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран;

11. отмечает, что Научно-технический подкомитет на своей сорок пятой сессии представит Комитету свое предложение в отношении проекта предварительной повестки дня сорок шестой сессии Подкомитета в 2009 году;

---

<sup>11</sup> Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20), глава II.C.

<sup>12</sup> Там же, пункты 169–175.

<sup>13</sup> См. A/AC.105/890, приложение II, пункт 7, для пункта (i); там же, приложение III, пункт 7, для пункта (ii); и там же, приложение I, пункт 22, и A/AC.105/848, приложение I, пункт 22, для пункта (iii).

12. одобряет достигнутую Комитетом на его пятидесятой сессии договоренность в отношении нового подхода к организации симпозиума Комитета по космическим исследованиям и Международной астронавтической федерации и промышленного симпозиума Управления по вопросам космического пространства Секретариата, призванного обеспечить укрепление партнерских отношений с промышленностью<sup>14</sup>, и одобряет также рекомендацию Комитета в отношении того, что темой промышленного симпозиума 2008 года, который будет проведен в течение первой недели сорок пятой сессии Научно-технического подкомитета, будет «Космическая промышленность в новых космических державах»<sup>15</sup>;

13. согласна с тем, что в контексте пунктов 10(a)(ii), (iii) и 11 выше Научно-техническому подкомитету на его сорок пятой сессии следует вновь созвать свою Рабочую группу полного состава;

14. согласна также с тем, что в контексте пункта 10(b)(i) выше Научно-техническому подкомитету на его сорок пятой сессии следует вновь создать свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве и что Рабочей группе следует продолжить свою работу над темами, которые нашли свое отражение в многолетнем плане работы, с учетом поправок, внесенных Подкомитетом на его сорок второй сессии, и как это было согласовано Подкомитетом на его сорок четвертой сессии и Комитетом на его пятидесятой сессии<sup>16</sup>;

15. согласна далее с тем, что в контексте пункта 10(b)(ii) выше Научно-техническому подкомитету на его сорок пятой сессии следует вновь созвать свою Рабочую группу по объектам, сближающимся с Землей, в соответствии с планом работы по этому пункту<sup>17</sup>;

16. согласна с тем, что Директору секретариата Группы по наблюдению Земли следует предложить представлять Научно-техническому подкомитету на регулярной основе доклад о ходе осуществления десятилетнего плана работы по созданию Глобальной системы наблюдения Земли и что Председателю Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам следует предложить представлять Научно-техническому подкомитету на регулярной основе доклад о деятельности Комитета<sup>18</sup>;

17. одобряет Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 2008 год, предложенную Комитету экспертом по применению космической техники и одобренную Комитетом<sup>19</sup>;

18. с удовлетворением отмечает, что в соответствии с пунктом 30 резолюции 50/27 Генеральной Ассамблеи от 6 декабря 1995 года африканские

---

<sup>14</sup> См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20* (A/62/20), пункт 170; и A/AC.105/890, приложение I, пункт 24.

<sup>15</sup> См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20* (A/62/20), пункт 171; и A/AC.105/890, приложение I, пункт 25.

<sup>16</sup> См. A/AC.105/848, приложение III, пункт 8; A/AC.105/890, приложение II; и *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20* (A/62/20), пункты 129–135.

<sup>17</sup> См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20* (A/62/20), пункт 138; и A/AC.105/890, приложение III.

<sup>18</sup> См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20* (A/62/20), пункт 295.

<sup>19</sup> Там же, пункты 75 и 84; и A/AC.105/874, разделы II и III и приложение III.

региональные центры подготовки в области космической науки и техники на французском и английском языках, расположенные, соответственно, в Марокко и Нигерии, а также Центр подготовки в области космической науки и техники в Азии и районе Тихого океана и Региональный центр подготовки в области космической науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне заключили соглашение о предоставлении статуса учреждения, связанного с Управлением по вопросам космического пространства, и продолжили осуществление своих учебных программ в 2007 году;

19. *постановляет*, что региональным центрам, упомянутым в пункте 18 выше, следует продолжать представлять Комитету доклады о своей деятельности на ежегодной основе;

20. *с удовлетворением отмечает* вклад Научно-технического подкомитета и усилия государств-членов и Управления по вопросам космического пространства по поощрению и поддержке мероприятий, которые организуются в рамках Международного гелиофизического года в 2007 году;

21. *с удовлетворением отмечает также*, что вторая Конференция руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, при том, что первая такая Конференция была проведена в 2005 году правительством Нигерии у себя в стране в сотрудничестве с правительствами Алжира и Южной Африки, была организована 2–5 октября 2007 года в Претории правительством Южной Африки и что эта Конференция будет проводиться на двухгодичной основе;

22. *с признательностью отмечает*, что пятая Всеамериканская конференция по космосу была проведена правительством Эквадора в Кито 24–28 июля 2006 года и что временный секретариат пятой Конференции, которому поручено осуществлять план действий Конференции, создан правительством Эквадора и пользуется поддержкой правительства Колумбии, которое провело у себя в стране четвертую Всеамериканскую конференцию по космосу, Международной группы экспертов Всеамериканских конференций по космосу и правительства Гватемалы, которое проведет у себя в стране шестую Всеамериканскую конференцию по космосу в 2009 году;

23. *с признательностью отмечает также* инициативу правительства Чили провести в сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства конференцию по применению космической техники и изменению климата в Сантьяго 1 и 2 апреля 2008 года в контексте Международной авиационно-космической ярмарки;

24. *с удовлетворением отмечает* ту роль, которую играют эти конференции в формировании региональных и международных партнерских связей между государствами;

25. *с удовлетворением отмечает также*, что Конвенция о создании Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества вступила в силу 12 октября 2006 года, в результате чего создается Организация со штаб-квартирой в Пекине;

26. одобряет руководящие принципы предупреждения образования космического мусора, принятые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях<sup>20</sup>;

27. соглашается с тем, что добровольные руководящие принципы предупреждения образования космического мусора отражают существующую практику, выработанную рядом национальных и международных организаций, и призывает государства-члены применять эти руководящие принципы с помощью соответствующих национальных механизмов;

28. 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;

29. 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;

30. 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 чрезвычайных ситуаций, особенно в развивающихся странах;

31. отмечает, что космическая наука и технология и их применение могут внести важный вклад в экономическое, социальное и культурное развитие и обеспечение благосостояния, как это указано в резолюции, озаглавленной «Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества»<sup>2</sup>, резолюции 59/2 Ассамблеи от 20 октября 2004 года и в плане действий Комитета по использованию космического пространства в мирных целях<sup>21</sup>;

32. отмечает также конференцию «Глобальное развитие: наука и политика во имя будущего», которая была проведена в Вене 14 и 15 ноября 2007 года по случаю тридцать пятой годовщины Международного института прикладного системного анализа;

33. вновь заявляет, что на выгоды, получаемые от космической технологии и ее применения, следует обращать особое внимание, в частности,

---

<sup>20</sup> Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20) пункты 117 и 118 и приложение.

<sup>21</sup> См. A/59/174, раздел VI.B.

в ходе крупных конференций и встреч на высшем уровне Организации Объединенных Наций по вопросам социального, экономического и культурного развития и смежным областям и что следует содействовать применению космической техники в интересах достижения целей этих конференций и встреч на высшем уровне и осуществления Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций<sup>3</sup>;

34. *с удовлетворением отмечает* более активные усилия, прилагаемые Комитетом и его Научно-техническим подкомитетом, а также Управлением по вопросам космического пространства и Межучрежденческим совещанием по космической деятельности, в целях содействия 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»)<sup>22</sup>;

35. *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 том, что касается повестки дня в области развития, особенно в сферах, связанных, в частности, с продовольственной безопасностью и расширением возможностей для образования;

36. *предлагает* Межучрежденческому совещанию по космической деятельности продолжать принимать участие в работе Комитета и представлять Комитету и его Научно-техническому подкомитету доклады о работе его ежегодных сессий;

37. *с удовлетворением отмечает*, что открытые неофициальные заседания, которые проводятся в связи с ежегодными сессиями Межучрежденческого совещания по космической деятельности и в которых принимают участие представители государств-членов и наблюдатели в Комитете, служат конструктивным механизмом для активного диалога между органами системы Организации Объединенных Наций и государствами-членами и наблюдателями в Комитете;

38. *рекомендует* органам системы Организации Объединенных Наций в полной мере принимать участие в работе Межучрежденческого совещания по космической деятельности;

39. *рекомендует* также Университету Организации Объединенных Наций, аналитическому центру Организации Объединенных Наций и нескольких специализированных учреждений, изучить возможности организации обучения и стратегических исследований на стыке международного права, изменения климата и космического пространства;

40. *с удовлетворением отмечает* создание Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для

---

<sup>22</sup> 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.

предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР)<sup>23</sup> в качестве программы в рамках Организации Объединенных Наций для предоставления всеобщего доступа всем странам и всем соответствующим международным и региональным организациям ко всем видам космической информации и услуг, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций, в поддержку полного цикла мероприятий в связи с чрезвычайными ситуациями, и ее осуществление, отмечая выгоды, которые такая программа принесет развивающимся странам, особенно тем странам, которые подвержены частым чрезвычайным ситуациям и которые смогут воспользоваться доступом к решениям вопросов предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с помощью космических технологий и выгодами от их использования;

41. постановляет, что акронимом Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования будет СПАЙДЕР-ООН, чтобы легко было понять, что речь идет о программе Организации Объединенных Наций;

42. одобряет план работы СПАЙДЕР-ООН на 2007 год, программу Платформы на период 2007–2009 годов<sup>24</sup> и план работы на период 2008–2009 годов<sup>25</sup> и просит Генерального секретаря осуществить те мероприятия, которые предусмотрены в плане работы на период 2008–2009 годов;

43. просит Комитет продолжить рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства в мирных целях и представить Генеральной Ассамблее на ее шестьдесят третьей сессии доклад по этому вопросу и согласна с тем, что в рамках обсуждения этого вопроса Комитет мог бы продолжить рассмотрение путей содействия развитию регионального и межрегионального сотрудничества на основе опыта проведения всеамериканских конференций по космосу, конференций руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, а также той роли, которую космические технологии могут играть в осуществлении рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию;

44. с удовлетворением отмечает, что Комитет более тесно увязывает свою работу по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС III с работой Комиссии по устойчивому развитию, внося вклад в тематических областях, которыми занимается Комиссия<sup>26</sup>, и выражает согласие с тем, что Директору Отдела по устойчивому развитию Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата следует предложить участвовать в работе сессий Комитета, чтобы сообщать ему о том, как Комитет мог бы вносить наиболее эффективный вклад в работу Комиссии, и что Директору Управления по вопросам космического пространства следует принимать участие в работе сессий Комиссии в целях повышения осведомленности и содействия

---

<sup>23</sup> Резолюция 61/110.

<sup>24</sup> Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20), пункт 144.

<sup>25</sup> Там же, пункт 149; и A/AC.105/894.

<sup>26</sup> См. A/AC.105/872 и A/AC.105/892.

использованию выгод космической науки и технологии в интересах устойчивого развития;

45. с признательностью отмечает создание на добровольной основе Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам в качестве неофициального органа для содействия развитию сотрудничества, когда это целесообразно, по представляющим взаимный интерес вопросам, касающимся спутниковой пространственной, временной и навигационной поддержки в гражданских целях и коммерческих услуг, а также обеспечению совместности и интероперабельности систем глобальных навигационных спутниковых систем и их более широкого использования для содействия устойчивому развитию, особенно в развивающихся странах, и проведение Комитетом своего первого совещания в Вене 1 и 2 ноября 2006 года<sup>27</sup> и своей второй сессии в Бангалоре, Индия, 4–7 сентября 2007 года;

46. с удовлетворением отмечает создание СПАЙДЕР-ООН и Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам как конкретные результаты осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС III;

47. отмечает, что Управление по вопросам космического пространства могло бы включить в программу своей работы ряд мероприятий, отобранных для проведения Управлением в Плане действий Комитета по использованию космического пространства в мирных целях для дальнейшего осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС III<sup>28</sup> и что некоторые из этих мероприятий можно было бы включить в его программу работы только в случае выделения дополнительного персонала и дополнительных финансовых ресурсов<sup>29</sup>;

48. настоятельно призывает все государства-члены делать взносы в Целевой фонд для Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в целях укрепления потенциала Управления по вопросам космического пространства по оказанию технической и правовой консультативной помощи и осуществлению экспериментальных проектов в соответствии с планом действий Комитета и с уделением дальнейшего внимания приоритетным тематическим областям, согласованным Комитетом;

49. согласна с тем, 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 повестки дня, озаглавленному «Доклад Научно-технического подкомитета», и предлагает государствам-членам представлять доклады о своей деятельности, связанной с этой системой;

50. просит Комитет продолжить на его пятьдесят первой сессии рассмотрение пункта его повестки дня, озаглавленного «Побочные выгоды космической технологии: обзор современного состояния»;

51. просит также Комитет ввиду важности вопроса о космосе и образовании продолжить на его пятьдесят первой сессии рассмотрение в рамках пункта его повестки дня, озаглавленного «Космос и общество»,

---

<sup>27</sup> См. A/AC.105/879.

<sup>28</sup> См. A/AC.105/L.262.

<sup>29</sup> Там же, приложение, пункт 6.

специальной темы «Космонавтика и образование» в соответствии с планом работы, принятым Комитетом<sup>30</sup>;

52. *постановляет*, что Комитету следует продолжить на его пятьдесят первой сессии рассмотрение пункта повестки дня, озаглавленного «Космос и вода»;

53. *с удовлетворением отмечает*, что Комитет на своей пятидесятий сессии рассмотрел в рамках пункта своей повестки дня, озаглавленного «Прочие вопросы», вопрос о будущей роли и деятельности Комитета и считает, что рассмотрение будущей роли и деятельности Комитета следует продолжить на пятьдесят первой сессии Комитета, а также в рамках сорок пятой сессии Научно-технического подкомитета и сорок седьмой сессии Юридического подкомитета;

54. *согласна* с тем, что Комитету следует продолжить на его пятьдесят первой сессии рассмотрение пункта его повестки дня, озаглавленного «Международное сотрудничество в области содействия использованию космических геопространственных данных в целях устойчивого развития», в соответствии с многолетним планом работы, принятым Комитетом<sup>31</sup>;

55. *подтверждает* состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2008–2009 годов, отраженный в пункте 50 ее резолюции 61/111, и согласна с тем, что Комитету и его подкомитетам следует провести избрание своих должностных лиц на своих соответствующих сессиях в 2008 году согласно этому составу<sup>32</sup>;

56. *постановляет* считать членами Комитета Боливию и Швейцарию;

57. *одобряет* решение Комитета предоставить статус постоянного наблюдателя Африканской организации по картографии и дистанционному зондированию;

58. *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 согласна с тем, что региональным группам следует обсудить этот касающийся Комитета вопрос со своими членами;

59. *просит* органы системы Организации Объединенных Наций и другие международные организации продолжать и, когда это необходимо, укреплять сотрудничество с Комитетом и представлять ему доклады по вопросам, затрагиваемым в работе Комитета и его вспомогательных органов.

79-е пленарное заседание,  
22 декабря 2007 года

---

<sup>30</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20* (A/58/20), пункт 239; и там же, *шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20* (A/62/20), пункты 234 и 253.

<sup>31</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят первая сессия, Дополнение № 20* (A/61/20), пункты 301–303; и там же, *шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20* (A/62/20), пункты 265 и 281.

<sup>32</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20* (A/62/20), пункты 286 и 287.