



# Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
12 January 2012

---

Шестьдесят шестая сессия  
Пункт 51 повестки дня

## Резолюция, принятая Генеральной Ассамблей

[*по докладу Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации  
(Четвертый комитет) (A/66/425)*]

### **66/71. 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 пятьдесят года, 61/110 и 61/111 от 14 декабря 2006 года, 62/101 от 17 декабря 2007 года, 62/217 от 22 декабря 2007 года, 65/97 от 10 декабря 2010 года и 65/271 от 7 апреля 2011 года,*

*признавая выдающиеся успехи, достигнутые за последние 50 лет в области пилотируемых космических полетов и исследования космического пространства в мирных целях, и напоминая о том, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях является уникальной платформой мирового уровня для международного сотрудничества в сфере космической деятельности,*

*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 верховенства 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 обеспокоена возможностью гонки вооружений в космическом пространстве и учитывая важность статьи IV Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию*

Просьба отправить на вторичную переработку



космического пространства, включая Луну и другие небесные тела<sup>1</sup> (Договор 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,

признавая также, 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 необходимости содействовать применению космических технологий в целях осуществления Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций<sup>2</sup>,

будучи серьезно обеспокоена катастрофическими последствиями чрезвычайных ситуаций<sup>3</sup>,

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

будучи глубоко 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 способствует 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 Всемирном саммите 2005 года была признана та важная роль, которую наука и техника играют в содействии устойчивому развитию<sup>4</sup>,

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его пятьдесят четвертой сессии<sup>5</sup>,

---

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

<sup>2</sup> См. резолюцию 55/2.

<sup>3</sup> Термин «чрезвычайные ситуации» относится к стихийным бедствиям и техногенным катастрофам.

<sup>4</sup> См. резолюцию 60/1, пункт 60.

<sup>5</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят шестая сессия, Дополнение № 20* (A/66/20).

1. одобряет доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его пятьдесят четвертой сессии<sup>5</sup>;
2. выражает согласие с тем, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях на своей пятьдесят пятой сессии должен рассмотреть основные пункты, рекомендованные Комитетом на его пятьдесят четвертой сессии<sup>6</sup>, с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;
3. отмечает, что на своей пятидесятой сессии Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях продолжил свою работу<sup>7</sup> в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 65/97;
4. выражает согласие с тем, что Юридическому подкомитету на его пятьдесят первой сессии следует рассмотреть основные пункты и вновь созвать рабочие группы, согласно рекомендации Комитета<sup>8</sup> с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;
5. настоятельно призывает государства, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих использование космического пространства<sup>9</sup>, рассмотреть вопрос о ратификации этих договоров или присоединении к ним в соответствии со своим внутренним правом, а также об их включении в свое национальное законодательство;
6. отмечает, что на своей сорок восьмой сессии Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях продолжил свою работу<sup>10</sup> в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 65/97;
7. выражает согласие с тем, что Научно-техническому подкомитету на его сорок девятой сессии следует рассмотреть основные пункты и вновь созвать рабочие группы, согласно рекомендации Комитета<sup>11</sup> с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;
8. с признательностью отмечает, что некоторые государства уже принимают на добровольной основе меры по предупреждению образования космического мусора через национальные механизмы и в соответствии с руководящими принципами предупреждения образования космического мусора Межурожденческого координационного комитета по космическому мусору и

<sup>6</sup> Там же, пункт 304.

<sup>7</sup> Там же, глава II.D; и A/AC.105/990.

<sup>8</sup> См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят шестая сессия, Дополнение № 20* (A/66/20), пункты 215–218.

<sup>9</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 спасении 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 телах (United Nations, *Treaty Series*, vol. 1363, No. 23002).

<sup>10</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят шестая сессия, Дополнение № 20* (A/66/20), глава II.C; и A/AC.105/987.

<sup>11</sup> См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят шестая сессия, Дополнение № 20* (A/66/20), пункты 164–167.

руководящими принципами предупреждения образования космического мусора, принятymi Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях<sup>12</sup> и одобренными Генеральной Ассамблей в ее резолюции 62/217;

9. *предлагает* другим государствам применять, с помощью соответствующих национальных механизмов, руководящие принципы предупреждения образования космического мусора, принятые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях<sup>12</sup>;

10. *считает*, что государствам 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, считая также, что, по мере возможности, информацию по этому вопросу следует представлять Научно-техническому подкомитету, и выражает согласие с необходимостью международного сотрудничества для расширения соответствующих и доступных стратегий сведения к минимуму воздействия космического мусора на будущие космические полеты;

11. *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;

12. *одобряет* Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 2012 год, предложенную Комитету Экспертом по применению космической техники и одобренную Комитетом<sup>13</sup>;

13. *приветствует* устойчивый прогресс, достигнутый Международным комитетом по глобальным навигационным спутниковым системам в обеспечении совместимости и interoperability глобальных и региональных космических систем пространственной, навигационной и временной поддержки и в содействии применению глобальных навигационных спутниковых систем и их интеграции в национальную инфраструктуру, особенно в развивающихся странах, и с удовлетворением отмечает, что 5–9 сентября 2011 года Международный комитет провел в Токио свое шестое заседание;

14. *с удовлетворением отмечает* прогресс, достигнутый в рамках Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) в деле реализации плана работы программы СПАЙДЕР-ООН на двухгодичный период 2010–2011 годов<sup>14</sup>, и призывает государства-члены предоставить на

---

<sup>12</sup> Там же, *шестьдесят вторая сессия*, Дополнение № 20 (A/62/20), пункты 117 и 118, и приложение.

<sup>13</sup> Там же, *шестьдесят шестая сессия*, Дополнение № 20 (A/66/20), пункт 80; и A/AC.105/980, разделы II и III и приложение III.

<sup>14</sup> См. A/AC.105/937.

добровольной основе необходимые дополнительные ресурсы на осуществление программы с целью обеспечить, чтобы СПАЙДЕР-ООН и ее региональные отделения могли оказывать более масштабную поддержку государствам-членам;

15. *с признательностью отмечает*, что африканские 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 Азиатско-Тихоокеанском регионе и Региональный центр подготовки в области космической науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне, связанные с Организацией Объединенных Наций, продолжали осуществление своих учебных программ в 2011 году, и выражает согласие с тем, что региональным центрам следует продолжать представлять Комитету доклады о своей деятельности;

16. *подчеркивает*, что региональное и международное сотрудничество в области космической деятельности имеет исключительно важное значение для укрепления режима использования космического пространства в мирных целях, оказания помощи государствам в развитии их собственного космического потенциала и содействия достижению целей Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций<sup>2</sup>, и в этой связи просит соответствующие региональные организации предоставить необходимую помочь странам, с тем чтобы они могли выполнить рекомендации региональных конференций;

17. *признает* в этой связи ту важную роль, которую в укреплении регионального и международного сотрудничества между государствами играют конференции и другие механизмы, такие как Конференция руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, Азиатско-Тихоокеанский региональный форум космических агентств, Азиатско-Тихоокеанская организация космического сотрудничества и Всеамериканская конференция по космосу;

18. *с удовлетворением отмечает*, что 15–19 ноября 2010 года в Пачуке, Мексика, правительством Мексики была организована и проведена шестая Всеамериканская конференция по космосу, приветствует принятие Пачукской декларации и с удовлетворением отмечает также, что правительство Мексики приняло на себя обязанности временного секретариата Конференции на период 2011–2013 годов; что 26 и 27 января 2011 года в Паттайе, Таиланд, состоялось четвертое заседание Совета Азиатско-Тихоокеанской организации космического сотрудничества; что 26–28 сентября 2011 года в Момбасе, Кения, правительством Кении была организована и проведена четвертая Конференция руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития; и что 6–9 декабря 2011 года в Сингапуре состоится восемнадцатая сессия Азиатско-Тихоокеанского регионального форума космических агентств, которая будет совместно организована Сингапурской ассоциацией по вопросам космического пространства и техники, Национальный университет Сингапура, и правительством Японии;

19. *просит* Комитет продолжить рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств дальнейшего использования космического пространства в мирных целях и представить Генеральной Ассамблее на ее шестьдесят седьмой сессии доклад по этому вопросу и выражает согласие с тем, что в рамках обсуждения этого вопроса Комитет мог бы продолжить рассмотрение путей

содействия развитию регионального и межрегионального сотрудничества, а также той роли, которую космические технологии могут играть в осуществлении рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию;

20. признает, что космическая наука и техника и их применение могут вносить 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>15</sup>, и в ее резолюции 59/2, и с удовлетворением отмечает, что ряд рекомендаций, изложенных в Плане действий Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по выполнению рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС III)<sup>16</sup>, уже выполнен и что продолжается успешная работа по выполнению остающихся рекомендаций благодаря мерам, принимаемым на национальном и региональном уровнях;

21. настоятельно призывает все государства-члены и впредь делать взносы в Целевой фонд для Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в целях расширения возможностей Управления по вопросам космического пространства Секретариата оказывать техническую и правовую консультативную помощь в соответствии с Планом действий, продолжая при этом уделять внимание приоритетным тематическим областям, согласованным Комитетом;

22. подчеркивает необходимость приумножения выгод, получаемых от космической техники 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;

23. вновь заявляет, что на выгоды, получаемые от космических технологий и их применения, следует по-прежнему обращать особое внимание, в частности в ходе крупных конференций и встреч на высшем уровне Организации Объединенных Наций по вопросам социального, экономического и культурного развития и в смежных областях, и что следует содействовать применению космических технологий в интересах достижения целей этих конференций и встреч на высшем уровне и осуществления Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций;

24. приветствует более активные усилия по дальнейшему укреплению Межучрежденческого совещания по космической деятельности и настоятельно призывает органы системы Организации Объединенных Наций, особенно те из них, которые принимают участие в Межучрежденческом совещании, продолжать изучать в сотрудничестве с Комитетом вопрос о том, каким образом космическая наука и техника и их применение могут способствовать осуществлению Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций в

---

<sup>15</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>16</sup> См. A/59/174, раздел VI.B.

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

25. *призывает* Университет Организации Объединенных Наций и другие учреждения аналогичного характера обеспечить в рамках их мандатов подготовку и провести исследования в областях международного космического права и, в частности, по вопросам, касающимся бедствий и чрезвычайных ситуаций;

26. *выражает согласие* с тем, что в 2012 году Комитет и его вспомогательные органы на своих соответствующих сессиях должны избрать своих должностных лиц на период 2012–2013 годов<sup>17</sup>;

27. *постановляет* принять Азербайджан в члены Комитета<sup>18</sup>;

28. *утверждает* решение Комитета предоставить статус постоянного наблюдателя Ассоциации центров дистанционного зондирования в арабском мире<sup>19</sup>;

29. *отмечает*, что каждая региональная группа обязана активно содействовать участию государств — членов Комитета, которые являются также членами соответствующих региональных групп, в работе Комитета и его вспомогательных органов, и выражает согласие с тем, что региональным группам следует обсудить этот касающийся Комитета вопрос со своими членами;

30. *с удовлетворением отмечает*, что 11 октября 2011 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций был проведен дискуссионный форум по теме доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях для Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию<sup>20</sup>, которая состоится в Рио-де-Жанейро, Бразилия, в 2012 году, и что в ходе форума был рассмотрен вопрос об использовании космических геопространственных данных в целях устойчивого развития с учетом ранее проводившихся дискуссионных форумов по темам изменения климата, продовольственной безопасности, глобального здравоохранения и чрезвычайных ситуаций;

31. *предлагает* Группе по наблюдению Земли представить в плане вклада в процесс подготовки к Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию 2012 года материал по вопросам, касающимся использования космических геопространственных данных в целях устойчивого развития;

32. *просит* органы системы Организации Объединенных Наций, другие международные организации и Генерального секретаря продолжать и, когда это необходимо, укреплять сотрудничество с Комитетом и представлять ему доклады по вопросам, затрагиваемым в работе Комитета и его вспомогательных органов, и рассматривать вопросы, обсуждаемые в ходе дискуссионных форумов, приуроченных к сессиям Генеральной Ассамблеи;

---

<sup>17</sup> См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят шестая сессия, Дополнение № 20* (A/66/20), пункт 286.

<sup>18</sup> Там же, пункт 290.

<sup>19</sup> Там же, пункт 292.

<sup>20</sup> См. A/AC.105/993.

33. *ссылается на тот факт, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 65/271 провозгласила 12 апреля Международным днем полета человека в космос;*

34. *с удовлетворением отмечает юбилейные мероприятия в рамках пятьдесят четвертой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, проведенные 1 июня 2011 года в Вене по случаю пятидесятий годовщины первого полета человека в космос и пятидесятилетия создания Комитета по использованию космического пространства в мирных целях<sup>21</sup>;*

35. *принимает Декларацию по случаю пятидесятий годовщины первого полета человека в космос и пятидесятилетия создания Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, которая содержится в приложении к настоящей резолюции.*

*81-е пленарное заседание,  
9 декабря 2011 года*

## **Приложение**

### **Декларация по случаю пятидесятий годовщины первого полета человека в космос и пятидесятилетия создания Комитета по использованию космического пространства в мирных целях**

Мы, государства — члены Организации Объединенных Наций, в ознаменование пятидесятий годовщины первого полета человека в космос и пятидесятилетия создания Комитета по использованию космического пространства в мирных целях,

1. *напоминаем о том, что 4 октября 1957 года в космос был запущен первый искусственный спутник Земли «Спутник I», что положило начало исследованию космоса;*

2. *напоминаем также о том, что 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком, совершившим полет вокруг Земли, что открыло новую главу в освоении человечеством космического пространства;*

3. *напоминаем далее об удивительной истории освоения космоса человеком и выдающихся результатах, достигнутых со времени первого полета человека в космос, в частности о Валентине Терешковой — первой женщине, совершившей орбитальный полет 16 июня 1963 года, Нибе Армстронге — первом человеке, ступившем на поверхность Луны 20 июля 1969 года, и стыковке космических кораблей «Аполлон» и «Союз» 17 июля 1975 года — первом международном пилотируемом космическом полете, и напоминаем о том, что в последнее десятилетие человечество поддерживало постоянное многонациональное присутствие землян в космосе на борту Международной космической станции;*

4. *с почтением напоминаем о том, что исследование космического пространства не обошлось без человеческих жертв, и вспоминаем тех мужчин*

---

<sup>21</sup> См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят шестая сессия, Дополнение № 20 (A/66/20), приложение I.*

и женщин, которые отдали свои жизни во имя освоения человечеством новых рубежей;

5. *обращаем особое внимание* на значительный прогресс в развитии космической науки и техники и их применении, который позволил людям исследовать Вселенную, а также на выдающиеся результаты, достигнутые за последние 50 лет в области космических исследований, включая более глубокое познание планетной системы и Солнца и самой Земли, в области применения космической науки и техники на благо всего человечества и в области разработки международно-правового режима космической деятельности;

6. *напоминаем* о том, что 10 октября 1967 года вступил в силу Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела<sup>1</sup> (Договор по космосу), в котором закреплены основополагающие принципы международного космического права;

7. *напоминаем также* о первом совещании постоянного Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, созванном 27 ноября 1961 года и способствовавшем принятию резолюций 1721 A–E (XVI) Генеральной Ассамблеи от 20 декабря 1961 года, включая резолюцию 1721 A (XVI), в которой государствам для их руководства в космической деятельности были рекомендованы первые правовые принципы, и резолюцию 1721 B (XVI), в которой Ассамблея сочла, что Организация Объединенных Наций должна быть центром для международного сотрудничества при исследовании и использовании космического пространства в мирных целях;

8. *признаем*, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях при содействии Управления по вопросам космического пространства Секретариата в течение последних 50 лет служит уникальной глобальной платформой для международного сотрудничества в области космической деятельности и что Комитет и его вспомогательные органы находятся в авангарде деятельности по объединению усилий стран мира в области использования космической науки и техники в целях сохранения Земли и космической среды и обеспечения будущего человеческой цивилизации;

9. *признаем* значительные изменения, произошедшие в структуре и содержании космической деятельности, о чем свидетельствует появление новых технологий и рост числа участвующих субъектов на всех уровнях, и в этой связи с удовлетворением отмечаем прогресс в деле расширения международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях за счет наращивания потенциала государств в сфере экономического, социального и культурного развития и укрепления соответствующих нормативно-правовых рамок и механизмов;

10. *подтверждаем* важное значение международного сотрудничества в установлении верховенства права, включая соответствующие нормы космического права, а также важность как можно более широкого присоединения к международным договорам, способствующим использованию космического пространства в мирных целях;

11. *выражаем твердую убежденность* в том, что космическая наука и техника и такие виды их применения, как спутниковая связь, системы наблюдения Земли и технологии спутниковой навигации, являются

незаменимыми инструментами для нахождения эффективных и долгосрочных решений, призванных обеспечить устойчивое развитие, и могут вносить более эффективный вклад в усилия, направленные на развитие всех стран и регионов мира, улучшение качества жизни людей, сохранение природных ресурсов и повышение готовности к чрезвычайным ситуациям и смягчению их последствий;

12. выражаем глубокую обеспокоенность в связи с уязвимостью космической среды и угрозами долгосрочной устойчивости космической деятельности, в частности влиянием засоренности космического пространства;

13. подчеркиваем необходимость более тщательно изучить вопрос о том, как используемые для научных исследований новейшие космические системы и технологии могли бы далее способствовать противодействию угрозам, в том числе угрозе глобального изменения климата, и решению задач продовольственной безопасности и всемирной охраны здоровья, и принять меры для изучения того, как главные и побочные результаты научных исследований в области пилотируемых космических полетов могли бы приносить более существенную пользу, особенно развивающимся странам;

14. подчеркиваем, что региональное и межрегиональное сотрудничество в области космической деятельности имеет исключительно важное значение для укрепления режима использования космического пространства в мирных целях, оказания помощи государствам в развитии их собственного космического потенциала и содействия достижению целей, сформулированных в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций<sup>2</sup>;

15. подтверждаем необходимость более тесной координации между Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и другими межправительственными органами, участвующими в реализации глобальной повестки дня в области развития Организации Объединенных Наций, в том числе в связи с проведением крупных конференций и саммитов Организации Объединенных Наций по вопросам экономического, социального и культурного развития;

16. призываю все государства принять меры на национальном, региональном, межрегиональном и глобальном уровнях в целях объединения усилий по использованию космических науки, техники и прикладных разработок для сохранения планеты Земля и ее космической среды для будущих поколений.