

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited

11 June 2007

Russian

Original: English

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**

Пятидесятая сессия

Вена, 6-15 июня 2007 года

**Проект доклада****Глава I  
Введение**

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою пятидесятую сессию с 6 по 15 июня 2007 года в Вене. Должностными лицами Комитета являлись:

<i>Председатель:</i>	Жерар Браше (Франция)
<i>Первый заместитель Председателя:</i>	Элéd Бот (Венгрия)
<i>Второй заместитель Председателя/ Докладчик:</i>	Пол Р. Тьендребеого (Буркина-Фасо)

Неотредактированные стенограммы заседаний Комитета содержатся в документах COPUOS/T.566-[...].

**A. Заседания вспомогательных органов**

2. Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок четвертую сессию 12-23 февраля 2007 года в Вене под председательством Мазлан Отман (Малайзия). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/AC.105/890).

3. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок шестую сессию 26 марта – 5 апреля 2007 года в Вене под председательством Раймундо Гонсалеса Анината (Чили). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/AC.105/891).



Неотредактированные стенограммы заседаний Подкомитета содержатся в документах COPUOS/Legal/T.748–764.

## **В. Утверждение повестки дня**

4. На своем первом заседании Комитет утвердил следующую повестку дня:
  1. Открытие сессии
  2. Утверждение повестки дня
  3. Заявление Председателя
  4. Общий обмен мнениями
  5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
  6. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III)
  7. Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок четвертой сессии
  8. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок шестой сессии
  9. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
  10. Космос и общество
  11. Космос и вода
  12. Международное сотрудничество в области содействия использованию космических геопространственных данных в целях устойчивого развития
  13. Другие вопросы
  14. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

## **С. Членский состав**

5. В соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи 1472 А (XIV) от 12 декабря 1959 года, 1721 Е (XVI) от 20 декабря 1961 года, 3182 (XXVIII) от 18 декабря 1973 года, 32/196 В от 20 декабря 1977 года, 35/16 от 3 ноября 1980 года, 49/33 от 9 декабря 1994 года, 56/51 от 10 декабря 2001 года, 57/116 от 11 декабря 2002 года и 59/116 от 10 декабря 2004 года и решением 45/315 от 11 декабря 1990 года в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях входят следующие 67 государств–членов: Австралия, Австрия, Албания, Алжир, Аргентина, Бельгия, Бенин, Болгария, Бразилия, Буркина-Фасо, Венгрия, Венесуэла (Боливарианская Республика), Вьетнам, Германия, Греция, Египет, Индия, Индонезия, Ирак, Иран (Исламская Республика), Испания, Италия, Казахстан, Камерун, Канада, Кения, Китай,

Колумбия, Куба, Ливан, Ливийская Арабская Джамахирия, Малайзия, Марокко, Мексика, Монголия, Нигер, Нигерия, Нидерланды, Никарагуа, Пакистан, Перу, Польша, Португалия, Республика Корея, Российская Федерация, Румыния, Саудовская Аравия, Сенегал, Сирийская Арабская Республика, Словакия, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Судан, Сьерра-Леоне, Таиланд, Турция, Украина, Уругвай, Филиппины, Франция, Чад, Чешская Республика, Чили, Швеция, Эквадор, Южная Африка и Япония.

#### **D. Участники**

6. На сессии присутствовали представители следующих 56 государств – членов Комитета: Австралии, Австрии, Алжира, Аргентины, Бельгии, Бразилии, Буркина-Фасо, Венгрии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Вьетнама, Германии, Греции, Египта, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламской Республики), Испании, Италии, Казахстана, Канады, Китая, Колумбии, Кубы, Ливана, Ливийской Арабской Джамахирии, Малайзии, Марокко, Мексики, Монголии, Нигерии, Нидерландов, Пакистана, Перу, Польши, Португалии, Республики Кореи, Российской Федерации, Румынии, Саудовской Аравии, Сирийской Арабской Республики, Словакии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Судана, Таиланда, Турции, Украины, Уругвая, Филиппин, Франции, Чешской Республики, Чили, Эквадора, Южной Африки и Японии.

7. На своих 566 и 568-м заседаниях Комитет по просьбе представителей Боливии, Доминиканской Республики, Йемена, Парагвая, Святейшего Престола, Туниса и Швейцарии решил пригласить их принять участие в работе его пятидесятой сессии и, в случае необходимости, выступить на этой сессии при том понимании, что это никоим образом не затронет другие просьбы подобного характера и что это не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.

8. На сессии присутствовали представители Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Международного союза электросвязи (МСЭ), Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) и Учебного и научно-исследовательского института Организации Объединенных Наций.

9. На сессии присутствовали также представители Ассоциации по проведению Всемирной недели космоса (АВНК), Африканской организации по картографии и дистанционному зондированию (АОКДЗ), Европейского института космической политики (ЕИКП), Европейского космического агентства (ЕКА), ЕВРИСИ, Европейской комиссии, Комитета по спутникам наблюдения Земли (КЕОС), Консультативного совета представителей космического поколения (КСПКП), Международной академии астронавтики (МАО), Международной астронавтической федерации (МАФ), Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ), Международной организации космической связи (Интерспутник), Международной организации подвижной спутниковой связи (ИМСО), Национального космического общества (НКО), Регионального центра

североафриканских государств по дистанционному зондированию (КРТЕАН) и Фонда "За безопасный мир" (ФБМ).

10. Список присутствовавших на сессии представителей государств – членов Комитета, государств, не являющихся членами Комитета, органов системы Организации Объединенных Наций и других организаций содержится в документе A/AC.105/2007/INF.1.

## **Е. Заявления общего характера**

11. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств – членов Комитета: Австрии, Алжира, Бразилии, Буркина-Фасо, Венгрии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Вьетнама, Германии, Греции, Индии, Индонезии, Ирана (Исламской Республики), Италии, Канады, Китая, Колумбии, Кубы, Ливийской Арабской Джамахирии, Малайзии, Нигерии, Пакистана, Польши, Португалии, Республики Кореи, Российской Федерации, Румынии, Саудовской Аравии, Сирийской Арабской Республики, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Таиланда, Украины, Франции, Чили, Эквадора, Южной Африки и Японии. Представитель Колумбии выступил с заявлением от имени государств – членов Организации Объединенных Наций, входящих в Группу государств Латинской Америки и Карибского бассейна. Заявление сделал также представитель Швейцарии. С заявлениями выступили также представители ЭСКАТО, ЕИКП, МАФ, МОФДЗ, МСЭ, НКО и КСПКП.

12. Комитет отметил знаменательное совпадение в 2007 году юбилейных дат в области космонавтики, включая пятидесятилетие начала космической эры после запуска в космическое пространство первого искусственного спутника Земли 4 октября 1957 года; сорокалетие Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (резолюция 2222 (XXI) Генеральной Ассамблеи, приложение), который вступил в силу 10 октября 1967 года; проведение пятидесятой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях; и пятидесятую годовщину Международного геофизического года, в связи с которой 2007 год был провозглашен Международным гелиофизическим годом.

13. Комитет отметил важную роль, которую он сыграл в формировании правового режима, регулирующего космическую деятельность в мирных целях, который стал совершенно новой отраслью международного права, а также в создании на глобальном уровне уникальной многосторонней платформы для развития международного сотрудничества на благо всех стран, в частности, в области применения космической техники для обеспечения устойчивого развития.

14. На 566-м заседании 6 июня Генеральный директор Отделения Организации Объединенных Наций в Вене Антонио Мария Коста выступил перед Комитетом со вступительной речью, в которой напомнил о важных достижениях Комитета в истории космонавтики, отметил широкий круг ведения Комитета и указал на желательность неизменного применения коллективного подхода к развитию международного сотрудничества в области использования космического

пространства в мирных целях с участием всех соответствующих заинтересованных сторон, представляющих как государственный, так и частный сектор.

15. Также на 566-м заседании Председатель выступил с заявлением, в котором изложил задачи Комитета на его нынешней сессии. Председатель отметил также, что проведение пятидесятой сессии Комитета предоставляет замечательную возможность для того, чтобы воздать должное результатам, достигнутым в первые 50 лет космической эры, и подумать над возможным будущим развитием событий в следующие 50 лет. Председатель подчеркнул, что на протяжении 50 лет своего существования Комитет играл важную роль в формировании международных стандартов во многих областях космической деятельности и что важно содействовать дальнейшему укреплению столь успешной роли Комитета в интересах всех стран.

16. На 570-м заседании Директор Управления по вопросам космического пространства Секретариата выступил с обзором работы, проделанной Управлением за предыдущий год, включая создание потенциала в области космического права, информационно-пропагандистскую деятельность, а также сотрудничество и координацию с учреждениями системы Организации Объединенных Наций и международными межправительственными и неправительственными организациями.

17. В связи с выходом в отставку Директора Управления по вопросам космического пространства Серджо Камачо Комитет выразил ему признательность и благодарность за выдающийся вклад в работу Управления и Комитета и пожелал ему удачи в его будущих начинаниях.

18. Комитет с благодарностью отметил, что в связи с проведением его пятидесятой сессии Управление по вопросам космического пространства организовало специальные мероприятия, в том числе выставку "50 лет космических достижений", члены Комитета в ходе сессии провели показ снятых ими документальных фильмов, была организована фотовыставка, посвященная истории Комитета, и при широкой поддержке государств-членов и постоянных наблюдателей в ходе сессии были проведены различные информационно-пропагандистские мероприятия.

19. В ходе общего обмена мнениями Комитет заслушал сообщение представителя Японии К.Каку о вкладе проекта "Сентинел-Азия" в деятельность по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Азиатско-тихоокеанском регионе.

20. Комитет заслушал также видеообращение Директора Федерального космического агентства Российской Федерации по случаю проведения его пятидесятой сессии.

## **Ф. Утверждение доклада Комитета**

21. После рассмотрения различных пунктов своей повестки дня Комитет на своем \_\_\_ заседании \_\_\_ июня утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее, содержащий рекомендации и решения, которые излагаются ниже.

## Глава II Рекомендации и решения

### А. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

22. В соответствии с пунктом 36 резолюции 61/111 Генеральной Ассамблеи от 14 декабря 2006 года Комитет продолжил рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей.

23. В ходе обсуждения по этому вопросу с заявлениями выступили представители Индии и Соединенных Штатов. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями по этому пункту выступили также представители других государств-членов.

24. Комитет с удовлетворением принял к сведению мнение Генеральной Ассамблеи о том, что в рамках рассмотрения этого вопроса Комитет мог бы продолжить рассмотрение путей содействия развитию регионального и межрегионального сотрудничества на основе опыта проведения Всеамериканских конференций по космосу, Конференции руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, а также возможности использования космической техники для содействия осуществлению рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию<sup>1</sup>.

25. Комитет счел, что, учитывая проводимую им работу в научно-технической и юридической областях, он призван играть основополагающую роль в сохранении космического пространства для мирных целей. Повышению этой роли могли бы способствовать новые инициативы и обеспечение устойчивого прогресса в осуществлении рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III).

26. Что касается выполнения рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, то Комитет отметил, что на основе материалов, предоставляемых государствами – членами Комитета и организациями системы Организации Объединенных Наций, Управление по вопросам космического пространства продолжало обновлять перечень связанных с космосом инициатив и программ, которые соответствуют рекомендациям, содержащимся в Плане выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию<sup>2</sup>. Комитет решил, что Управлению следует и далее обновлять перечень, который размещен на веб-сайте Управления ([www.uncosa.unvienna.org/wssd/index.html](http://www.uncosa.unvienna.org/wssd/index.html)).

27. Комитет с удовлетворением отметил, что правительство Эквадора выступило принимающей стороной пятой Всеамериканской конференции по космосу, которая была проведена в Кито 24-28 июля 2006 года. На Конференции

<sup>1</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).

<sup>2</sup> Там же, глава I, резолюция 2, приложение.

были обсуждены такие темы, как международное космическое право, уменьшение опасности и ослабление последствий стихийных бедствий, охрана окружающей среды, телемедицина и эпидемиология, космическое образование и доступ к знаниям. В принятой на Конференции Декларации Сан-Франсиско-де-Кито государствам Латинской Америки и Карибского бассейна предлагается создать национальные космические органы, с тем чтобы заложить основу для регионального органа по сотрудничеству.

28. Комитет отметил, что правительство Эквадора создало временный секретариат пятой Всеамериканской конференции по космосу для выполнения плана действий Конференции. Было отмечено также, что поддержку временному секретариату окажет правительство Колумбии, которое провело у себя четвертую Всеамериканскую конференцию по космосу, и правительство Гватемалы, которое проведет у себя шестую Всеамериканскую конференцию по космосу в 2009 году.

29. Комитет с удовлетворением отметил также планы правительства Южной Африки выступить принимающей стороной второй Конференции руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, которая будет проведена в Претории 26-29 августа 2007 года. На Конференции будет рассмотрена, в частности, роль космической техники в осуществлении программ развития в Африке, роль Африканского союза в вовлечении Африки в мировую космическую деятельность, современное состояние и перспективы Спутниковой группировки для содействия рациональному использованию ресурсов Африки (ARM), а также ход осуществления национальных и региональных мероприятий по созданию потенциала.

30. Комитет отметил, что 12 октября 2006 года вступила в силу Конвенция о создании Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества (АТОКС).

31. Комитет отметил, что международное и региональное сотрудничество в области космонавтики имеет важнейшее значение для более активного использования космического пространства в мирных целях и при этом содействует развитию государствами собственного космического потенциала и достижению целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций (резолюция 55/2 Генеральной Ассамблеи)<sup>3</sup>.

32. Было высказано мнение, что Комитету следует играть ключевую роль в распространении информации и пропаганде знаний об использовании космического пространства в мирных целях путем подготовки соответствующих материалов и продолжения этой работы для консолидации и совершенствования этических принципов и правовых инструментов, способных гарантировать недискриминационное использование космического пространства исключительно в мирных целях.

33. Было высказано мнение, что на международную стабильность и безопасность влияет изменение климата и что этот вопрос должен быть рассмотрен в рамках программы работы Комитета.

---

<sup>3</sup> См. A/56/326, приложение, и A/58/323, приложение.

34. Было высказано мнение, что к работе Комитета имеет отношение резолюция 61/75 Генеральной Ассамблеи от 6 декабря 2006 года, озаглавленная "Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности".
35. Было высказано мнение, что для сохранения мирного, ответственного и международного характера космонавтики Комитету следует содействовать повышению транспарентности космических программ, осуществляемых различными государствами.
36. Было высказано мнение, что милитаризация космического пространства привела бы к подрыву концепции устойчивого развития.
37. Некоторые делегации высказали мнение, что рассмотрение всех вопросов, касающихся использования космического пространства в мирных целях, включая вопрос использования прикладных космических технологий для содействия устойчивому экономическому росту и развитию всех государств, потребует рассмотрения Комитетом возможности создания практического механизма для координации и согласования своей работы и работы других соответствующих органов, таких как компетентные учреждения и органы системы Организации Объединенных Наций, Первый комитет Генеральной Ассамблеи и Конференция по разоружению.
38. Было высказано мнение, что призывы к размещению вооружений в космическом пространстве неизбежно вызовут подозрения и напряженность в отношениях между государствами и приведут к подрыву климата доверия и сотрудничества, и поэтому Комитету следует продолжать обсуждение вопроса о сохранении космического пространства для мирных целей.
39. Было высказано мнение, что Юридическому подкомитету следует играть роль в принятии дальнейших мер по предупреждению размещения оружия и гонки вооружений в космическом пространстве.
40. Было высказано мнение, что Комитет был создан исключительно для содействия развитию международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях и что вопросы разоружения целесообразнее рассматривать в рамках других форумов, таких как Первый комитет Генеральной Ассамблеи и Конференция по разоружению.
41. Было высказано мнение, что наилучшим средством сохранения космического пространства для мирных целей является укрепление международного сотрудничества на основе несомненного уважения принципов безопасности и сохранности космического имущества.
42. Было высказано мнение, что для продвижения в решении задачи по содействию использованию космического пространства в мирных целях необходимо, чтобы ограниченные ресурсы космического пространства, такие как позиции на геостационарной орбите, справедливо делились между странами.
43. Комитет рекомендовал продолжить на своей пятьдесят первой сессии в 2008 году рассмотрение в приоритетном порядке вопроса о путях и средствах сохранения космического пространства для мирных целей.

## **В. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях**

44. В соответствии с резолюцией 61/111 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.

45. С заявлениями по этому пункту выступили представители Бразилии, Индии, Канады и Японии. В ходе общего обмена мнениями и в ходе обсуждения пункта, касающегося доклада Научно-технического подкомитета о работе его сорок четвертой сессии, с заявлениями по этому пункту выступили также представители других государств-членов.

46. На рассмотрение Комитета был представлен пересмотренный проект текста в качестве вклада Комитета в работу Комиссии по устойчивому развитию по тематическому блоку вопросов на 2008-2009 годы (A/AC.105/2006/CRP.4).

47. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 61/111 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей сорок четвертой сессии созвал Рабочую группу полного состава для рассмотрения хода осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Председателем Рабочей группы полного состава был Мухаммад Назим Шах (Пакистан).

48. Комитет одобрил рекомендации Научно-технического подкомитета и его Рабочей группы полного состава в отношении осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.

49. По этому пункту Комитет заслушал доклад "Проведение Всемирной недели космоса в Бангладеш в 2003-2006 годах", с которым выступил представитель МАНК Ф.Р. Саркер.

50. Комитет подчеркнул важность задачи по осуществлению Плана действий, изложенного в его докладе Генеральной Ассамблее об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III (A/59/174, раздел VI.B), который был одобрен Ассамблеей в ее резолюции 59/2 от 20 октября 2004 года.

51. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 59/2 Генеральной Ассамблеи Комитету следует продолжать рассматривать на своих будущих сессиях ход осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III до тех пор, пока Комитет не придет к выводу, что получены конкретные результаты.

52. Комитет согласился с тем, что использование многолетних планов работы, создание инициативных групп и представление специальными и другими группами докладов об их деятельности позволяет эффективно осуществлять рекомендации ЮНИСПЕЙС-III. Комитет согласился с тем, что применение этого гибкого подхода позволяет ему охватывать широкий спектр важных и взаимосвязанных вопросов.

53. Было высказано мнение, что Рабочей группе полного состава в ходе обсуждений следует уделить особое внимание осуществлению следующих трех мер, предусмотренных в Плане действий: получение максимальных выгод от существующего космического потенциала для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; получение максимальных выгод от применения ГНСС

для поддержки устойчивого развития; и укрепление потенциала в рамках связанной с космосом деятельности.

54. Комитет с удовлетворением отметил, что государства-члены вносят также вклад в осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III в рамках ряда национальных и региональных программ и мероприятий и что некоторые государства-члены содействуют осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, продолжая вносить вклад в работу инициативных групп, созданных Комитетом для осуществления этих рекомендаций. Комитет с удовлетворением отметил, что в ходе его пятидесятой сессии свои совещания провели Инициативная группа по стратегии экологического мониторинга, Инициативная группа по здравоохранению и Инициативная группа по устойчивому развитию и что Инициативная группа по здравоохранению добилась прогресса в своей работе, в частности, путем создания веб-портала для содействия обмену информацией.

55. Комитет с удовлетворением отметил, что государства-члены осуществляют рекомендации ЮНИСПЕЙС-III, в частности, посредством активного содействия и участия в работе, связанной с Глобальной системой систем наблюдения Земли (ГЕОСС), десятилетним планом осуществления, а также реализацией Комплексной стратегии глобальных наблюдений (КСГН) и в работе КЕОС.

56. Было высказано мнение, что присутствие неправительственных организаций и готовность экспертов делать специальные сообщения обогатили опыт работы Комитета и его подкомитетов и что в конечном итоге успех в осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III будет зависеть от их дальнейшего активного участия.

57. Комитет с удовлетворением отметил, что конкретным результатом осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III является, в частности, создание Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР) и Международного комитета по Глобальным навигационным спутниковым системам (МКГ). Комитет отметил далее, что первое совещание МКГ состоялось в Вене 1 и 2 ноября 2006 года, а 5 июня 2007 года состоялось заседание по вопросам подготовки его второго совещания, которое будет проведено в Бангалоре, Индия, 4-7 сентября 2007 года. Доклад о работе первого совещания содержится в документе A/АС.105/879. Информация о ходе работы, касающейся СПАЙДЕР, содержится в пунктах [...] настоящего доклада.

58. Комитет с удовлетворением приветствовал установление связи между проводимой им работой по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III и работой, проводимой Комиссией по устойчивому развитию.

59. Комитет с удовлетворением отметил, что Рабочая группа полного состава Научно-технического подкомитета рассмотрела в первом чтении проект краткого документа по вопросам, которые будет рассматривать Комиссия по устойчивому развитию в период 2008-2009 годов. На основе замечаний, полученных от государств-членов в ходе сорок четвертой сессии Подкомитета, и других источников, в частности на основе доклада Эксперта по применению космической техники (A/АС.105/874) и доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты (A/АС.105/886) был

подготовлен пересмотренный вариант проекта документа (A/AC.105/2007/CRP.4).

60. В соответствии с решением, принятым на своей сорок девятой сессии, Комитет на своей пятидесятой сессии рассмотрел и доработал документ, являющийся его вкладом в работу Комиссии по устойчивому развитию по вопросам, которые она будет рассматривать в период 2008-2009 годов. Документ, переведенный на все языки, будет готов к шестнадцатой сессии Комиссии, посвященной обзору третьего цикла осуществления, которая будет проходить 5-16 мая 2008 года.

61. Комитет решил и впредь вносить вклад в год принятия программных решений каждого двухлетнего цикла в рамках многолетней программы работы Комиссии по устойчивому развитию и рассмотреть свой вклад в работу Комиссии в период 2010-2011 годов на своих сессиях в 2008 и 2009 годах. Комитет поручил Секретариату разработать план по оптимизации своего вклада по тематическим блокам вопросов с целью его рассмотрения Рабочей группой полного состава в ходе сорок пятой сессии Научно-технического подкомитета.

62. Комитет решил, что следует и далее предлагать Директору Отдела по устойчивому развитию Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата участвовать в работе сессий Комитета с целью консультирования о том, каким образом Комитет мог бы наиболее эффективно содействовать работе Комиссии по устойчивому развитию, и что Директору Управления по вопросам космического пространства следует участвовать в сессиях Комиссии с целью информирования о проводимой работе и тех широких возможностях, которые открывает космическая наука и техника, особенно в областях, которыми занимается Комиссия.

63. Комитет с признательностью отметил доклады государств-членов и АВНК о содействии организации и проведению информационно-пропагандистских мероприятий в рамках Всемирной недели космоса.

64. Комитет с признательностью отметил, что доклад о проведении на международном уровне Всемирной недели космоса в 2006 году, подготовленный АВНК в сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства, был выпущен в качестве отдельной публикации (ST/SPACE/35).