



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
5 June 2009

Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Пятьдесят вторая сессия
Вена, 3-12 июня 2009 года

Проект доклада

Глава I

Введение

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою пятьдесят вторую сессию с 3 по 12 июня 2009 года в Вене. Должностными лицами Комитета являлись:

Председатель: Сиро Аревало Епес (Колумбия)

Первый заместитель Председателя: Сувит Вибулсрест (Таиланд)

Второй заместитель Председателя: Филипе Даурте Сантуш (Португалия)

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

A. Заседания вспомогательных органов

2. Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок шестую сессию 9-20 февраля 2009 года в Вене под председательством Абубекр Седдик Кеджара (Алжир). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/AC.105/933).

3. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок восьмую сессию 23 марта – 3 апреля 2009 года в Вене под председательством Владимира Копала (Чешская Республика). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/AC.105/935). Неотредактированные стенограммы заседаний Подкомитета содержатся в документах COPUOS/Legal/T.783-802.



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 шестой сессии
 8. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок восьмой сессии
 9. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
 10. Космос и общество
 11. Космос и вода
 12. Космос и изменение климата
 13. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
 14. Международное сотрудничество в области содействия использованию космических геопространственных данных в целях устойчивого развития
 15. Прочие вопросы
 16. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи.

С. Членский состав

5. В соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи 1472 А (XIV), 1721 Е (XVI), 3182 (XXVIII), 32/196 В, 35/16, 49/33, 56/51, 57/116, 59/116 и 62/217 и решением 45/315 в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях входят следующие 69 государств-членов: Австралия, Австрия, Албания, Алжир, Аргентина, Бельгия, Бенин, Болгария, Боливия (Многонациональное Государство), 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, Швейцария, Швеция, Эквадор, Южная Африка и Япония.

D. Участники

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

7. На своих 597-м и 602-м заседаниях Комитет по просьбе наблюдателей от Азербайджана, Беларуси, бывшей югославской Республики Македонии, Доминиканской Республики, Йемена, Мальдивских Островов, Норвегии, Панамы, Сальвадора и Туниса, а также Святейшего Престола решил пригласить их принять участие в работе своей пятьдесят второй 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 своем 597-м заседании Комитет по просьбе наблюдателя от Палестины решил пригласить его принять участие в работе своей пятьдесят второй 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.

9. На сессии присутствовали наблюдатели от Института Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения, Учебного и научно-исследовательского института Организации Объединенных Наций (ЮНИТАР), Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Международного союза электросвязи (МСЭ) и Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ).

10. На сессии присутствовали также наблюдатели от Ассоциации исследователей космоса (АИК), ЕВРИСИ, Европейского института космической политики (ЕИКП), Европейского космического агентства (ЕКА), Европейской организации астрономических исследований в Южном полушарии (ЕИОО), Европейской организации спутниковой связи (ЕВТЕЛСАТ-МПО),

Консультативного совета представителей космического поколения (КСПКП), Международного института космического права (МИКП), фонда "Международная премия принца султана бен Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов", Международной академии астронавтики (МАА), Международной астронавтической федерации (МАФ), Регионального центра североафриканских государств по дистанционному зондированию (КРТЕАН) и Фонда "За безопасный мир" (ФБМ).

11. На своем 597-м и 598-м заседаниях Комитет по просьбе наблюдателей от Европейской комиссии, Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества (АТОКС), Группы по наблюдениям Земли (ГНЗ) и Международной ассоциации по повышению космической безопасности (МАПКБ) решил пригласить их принять участие в работе своей пятьдесят второй 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.

12. 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.105/2009/INF/1.

E. Заявления общего характера

13. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств – членов Комитета: Австрии, Алжира, Бразилии, Венгрии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Вьетнама, Германии, Греции, Индии, Индонезии, Ирана (Исламской Республики), Италии, Канады, Китая, Колумбии, Кубы, Ливийской Арабской Джамахирии, Малайзии, Нигерии, Нидерландов, Пакистана, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Сирийской Арабской Республики, Соединенных Штатов, Таиланда, Украины, Франции, Чили, Швеции, Эквадора, Южной Африки и Японии. Представитель Многонационального Государства Боливия выступил от имени государств – членов Организации Объединенных Наций, входящих в Группу государств Латинской Америки и Карибского бассейна. Представитель Чешской Республики выступил от имени государств – членов Организации Объединенных Наций, входящих в Европейский союз. С заявлением выступил наблюдатель от Мальдивских Островов. С заявлениями выступили также наблюдатели от ЕКА, ЕИКП, МАФ, КСПКП и ФБМ.

14. На 597-м заседании 3 июня Председатель выступил с заявлением, в котором изложил задачи Комитета на его нынешней сессии. Председатель подчеркнул, что Комитет играет важную роль в формировании международных стандартов в области космической деятельности и в содействии развитию международного сотрудничества на глобальном, региональном и межрегиональном уровнях. Председатель указал на важность дальнейшего укрепления стратегической роли Комитета. Необходимо четко определить задачи для достижения долгосрочных целей по обеспечению того, чтобы преимуществами космической науки и техники могло пользоваться все

человечество. Для того чтобы быть готовым к возникающим и будущим вызовам для мирового сообщества, системе Организации Объединенных Наций на основе тесной координации с ее государствами-членами необходимо найти целостные решения для существующих и возникающих глобальных проблем. Председатель представил документ, озаглавленный "Towards a United Nations Space Policy" (На пути к космической политике Организации Объединенных Наций) (A/AC.105/2009/CRP.12).

15. Комитет с удовлетворением приветствовал инициативу Председателя относительно поиска целостного подхода к укреплению координации между государствами-членами и системой Организации Объединенных Наций в области применения космической науки и техники для решения задач, с которыми сталкиваются все страны в процессе развития, и отметил, что эта инициатива может стать основой для будущих обсуждений.

16. Некоторые делегации высказали мнение, что вопрос о долгосрочной устойчивости деятельности по исследованию космического пространства беспокоит не только космические державы, региональные космические организации и коммерческих спутниковых операторов, но и международное сообщество в целом.

17. Было высказано мнение, что для использования космического пространства в мирных целях требуется более прочная платформа в системе Организации Объединенных Наций и что следует создать механизм для консультирования Генерального секретаря по вопросам, касающимся космонавтики и развития.

18. Комитет отметил, что космическая информация может играть важную роль в содействии решению особых задач по обеспечению устойчивого развития, с которыми сталкиваются небольшие островные развивающиеся государства.

19. На 601-м заседании Директор Управления по вопросам космического пространства Секретариата выступила с обзором работы, проделанной Управлением за предыдущий год. Она кратко охарактеризовала также приоритетные направления деятельности Управления.

20. Комитет с удовлетворением приветствовал выступление космонавтов Ян Ливэя и Цзин Хайпэна об успешном осуществлении Китаем пилотируемых полетов космических кораблей "Шень Чжоу-5" и "Шень Чжоу-7".

21. Комитет с признательностью отметил видеообращение Генерального директора ЕКА Жан-Жака Дордэна.

22. Комитет заслушал следующие доклады:

- a) "Космическая политика Японии: базовый план для космической политики" (представитель Японии);
- b) "Международный астронавтический конгресс 2009 года" (представитель Республики Корея);
- c) "Международная деятельность Американского института аэронавтики и астронавтики" (представитель Соединенных Штатов);
- d) "Доклад о деятельности Института космической политики" (представитель Соединенных Штатов).

23. Комитет с признательностью отметил проводимую правительством Республики Корея подготовку к шестидесятому Международному астронавтическому конгрессу по теме "Космос в интересах устойчивого развития", который будет проведен в Тэджоне, Республика Корея, 12-16 октября 2009 года.

F. Утверждение доклада Комитета

24. После рассмотрения различных пунктов своей повестки дня Комитет на [...] -м заседании [...] июня утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее, содержащий рекомендации и решения, которые излагаются ниже.

Глава II

Рекомендации и решения

A. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

25. В соответствии с пунктом 41 резолюции 63/90 Генеральной Ассамблеи Комитет продолжил рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей.

26. С заявлениями по этому пункту выступили представители Венесуэлы (Боливарианской Республики), Республики Корея, Соединенных Штатов и Эквадора. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями по этому пункту выступили также представители других государств-членов.

27. Комитет заслушал следующие сообщения:

- a) "Третья Конференция руководства стран Африки" (представитель Алжира);
- b) "Третья Африканская региональная конференция МАА в Абудже" (представитель Нигерии).

28. 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, Конференций 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 развитию¹.

¹ 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).

29. Комитет согласился с тем, что, учитывая проводимую им работу в научно-технической и юридической областях, он призван играть основополагающую роль в сохранении космического пространства для мирных целей.

30. Комитет с удовлетворением отметил работу, проведенную временным секретариатом пятой Всеамериканской конференции по космосу, который был создан правительством Эквадора для выполнения Плана действий пятой Конференции (A/AC.105/2009/CRP.14). В этой связи Комитет с удовлетворением отметил, что в настоящее время ведется подготовка к шестой Конференции и что после регионального семинара по космическому праву, состоявшегося в Кито 26 и 27 августа 2008 года, правительство Эквадора провело на Галапагосских островах, Эквадор, 28 и 29 августа 2008 года совещание представителей временного секретариата, Международной группы экспертов Всеамериканской конференции по космосу и Управления по вопросам космического пространства.

31. Комитет с удовлетворением приветствовал подготовку к третьей Конференции руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, которая будет проведена в Алжире в ноябре и декабре 2009 года.

32. Комитет с удовлетворением отметил, что в декабре 2008 года официально начала функционировать Азиатско-тихоокеанская организация космического сотрудничества со штаб-квартирой в Пекине.

33. Комитет с удовлетворением отметил, что в декабре 2008 года в Ханое и Халонг-Бэе, Вьетнам, в сотрудничестве с проектом "Сентинел-Азия" была проведена пятнадцатая сессия Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств.

34. Комитет отметил важное значение этих конференций и других инициатив в установлении региональных и международных партнерских отношений между государствами, включая подготовку к Международному авиационно-космическому салону-2010, который будет проведен в Сантьяго в марте 2010 года, и к третьей Африканской региональной конференции МАА, которая будет проведена в Абудже 24-26 ноября 2009 года.

35. Комитет подчеркнул, что региональное и межрегиональное сотрудничество и координация в области космонавтики имеют важнейшее значение для более эффективного использования космического пространства в мирных целях и для содействия развитию государствами собственного космического потенциала и достижению целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия (A/56/326, приложение).

36. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитет играет заметную роль в развитии космического сотрудничества, является уникальным форумом для обмена информацией между государствами и предлагает реальные возможности для активизации международного сотрудничества в соответствии со своим мандатом.

37. Некоторые делегации высказали мнение, что для продвижения в решении задачи по содействию использованию космического пространства в мирных целях важно, чтобы продолжал действовать принцип, изложенный в статье I Договора о принципах деятельности государств по исследованию и

использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела², и чтобы космическое пространство использовалось рационально.

38. Некоторые делегации высказали мнение о необходимости совершенствования положений международного космического права для эффективного решения задач, обусловленных рядом таких проблем современной космонавтики, как отсутствие определения и делимитации космического пространства, использование ядерных источников энергии в космическом пространстве и угрозы, связанные с космическим мусором. По мнению этих делегаций, совершенствование международного космического права позволит гарантировать также, что космическое пространство будет использоваться исключительно в мирных целях.

39. Некоторые делегации высказались в поддержку проекта договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, который Китай и Российская Федерация представили Конференции по разоружению в 2008 году.

40. Некоторые делегации высказали мнение, что для сохранения мирного характера космической деятельности Комитету необходимо укреплять сотрудничество и координацию с другими органами и механизмами системы Организации Объединенных Наций, такими как Генеральная Ассамблея, в частности ее Первый и Четвертый комитеты, МСЭ, Всемирная метеорологическая организация (ВМО) и Конференция по разоружению.

41. Было высказано мнение, что, хотя между рядом органов системы Организации Объединенных Наций уже налажены диалог и общение по вопросам космонавтики, в некоторых случаях важное значение имеет установление официальных связей.

42. 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.

43. Было высказано мнение, что сохранению мира в космосе может способствовать осуществление таких мер, как содействие повышению транспарентности космической деятельности, поощрение обмена информацией между членами международного сообщества и соблюдение положений международного космического права при осуществлении космической деятельности.

44. Было высказано мнение, что вклад космической деятельности в широкую концепцию безопасности может заключаться в сохранении мирного аспекта развития космической техники и в содействии использованию космического пространства в мирных целях.

45. Комитет отметил проект Европейского союза, предусматривающий принятие кодекса поведения в отношении космической деятельности. В проекте текста, одобренного Советом Европейского союза в декабре 2008 года, предусматривается принятие мер по повышению степени транспарентности и

² United Nations, *Treaty Series*, vol. 610, No. 8843.

укреплению доверия и признается всеобъемлющий подход к обеспечению безопасности в космосе, основанный на следующих принципах: свободный доступ к космическому пространству для всех для осуществления деятельности в мирных целях, обеспечение безопасности и целостности космических объектов на орбите и должный учет законных оборонных интересов государств. Комитет отметил также, что в настоящее время проводятся консультации с космическими державами с целью достижения консенсуса в отношении текста, который будет приемлем для максимально возможного числа государств. Комитет отметил далее, что после завершения этих консультаций будет организована специальная конференция для подписания государствами этого кодекса.

46. Комитет рекомендовал продолжить на своей пятьдесят третьей сессии в 2010 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

47. В своей резолюции 59/2 Генеральная Ассамблея постановила, что Комитету следует продолжать рассматривать ход осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III до тех пор, пока Комитет не придет к выводу, что получены конкретные результаты.

48. С заявлениями по этому пункту выступили представители Индии, Ирана (Исламской Республики), Китая, Колумбии, Нигерии, Пакистана, Соединенных Штатов, Франции, Чили и Японии. В ходе общего обмена мнениями и в ходе обсуждения доклада Научно-технического подкомитета о работе его сорок шестой сессии с заявлениями по этому пункту выступили также представители других государств-членов.

49. Комитет заслушал следующие доклады:

- a) "Устойчивое развитие космонавтики и с помощью космонавтики: вопросы управления, финансирования и образования" (представитель Соединенных Штатов);
- b) "Взгляд на космическое поколение: десятилетняя оценка" и "Итоги конференции КСПКП в связи с десятой годовщиной ЮНИСПЕЙС-III: насколько мы продвинулись?" (представители КСПКП).

50. Комитет с удовлетворением отметил, что 3 июня 2009 года секретариат организовал дискуссионный форум по теме "Десятая годовщина ЮНИСПЕЙС-III". В ходе форума, работу которого координировал Председатель Комитета, были представлены следующие доклады: "На пути к ЮНИСПЕЙС-III" – Председатель Подготовительного комитета ЮНИСПЕЙС-III и Председатель ЮНИСПЕЙС-III У.Р. Рао (Индия); "Уникальные организационные аспекты ЮНИСПЕЙС-III" – бывший руководитель Секции по обслуживанию Комитета и исследованиям Управления по вопросам космического пространства С. Камачо, который выполнял функции исполнительного секретаря ЮНИСПЕЙС-III, и "ЮНИСПЕЙС-III: десять лет

"спустя" – Директор Управления по вопросам космического пространства М. Отман.

51. Комитет указал на то, что ЮНИСПЕЙС-III – последняя крупная конференция Организации Объединенных Наций в XX веке – была проведена успешно с организационной и содержательной точек зрения, особенно учитывая ограниченность времени и ресурсов.

52. Комитет отметил, что важный вклад в ЮНИСПЕЙС-III внесли региональные подготовительные конференции, и согласился с тем, что программа работы Конференции и последующий ход осуществления ее рекомендаций в значительной мере соответствовали нуждам всех стран.

53. Комитет отметил, что в результате создания инициативных групп под добровольным руководством государств-членов был образован уникальный механизм и была разработана новаторская стратегия осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.

54. Комитет указал на то, что доклад секретариата об организационных вопросах, касающихся проведения ЮНИСПЕЙС-III (A/C.4/54/9), служит для других органов системы Организации Объединенных Наций конкретным примером возможности созыва конференции по глобальным вопросам, не выходя по расходам за рамки существующих ресурсов.

55. Комитет одобрил рекомендации Научно-технического подкомитета, представленные Подкомитету на его сорок шестой сессии его Рабочей группой полного состава, которая была создана под председательством К. Радхакришнана (Индия) для рассмотрения, в частности, хода осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III (A/AC.105/933, пункт 42 и приложение I).

56. Комитет с удовлетворением отметил, что дополнительные рекомендации, изложенные в Плане действий по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III (см. A/59/174, раздел VI.B), были осуществлены и что был достигнут дальнейший прогресс в осуществлении остальных выполняемых рекомендаций.

57. Комитет с признательностью отметил, что государства-члены продолжают вносить вклад в осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III в рамках национальных и региональных мероприятий и посредством оказания поддержки и участия в программах, учрежденных во исполнение этих рекомендаций.

58. Комитет с удовлетворением отметил также, что государства-члены осуществляют рекомендации ЮНИСПЕЙС-III, в частности, посредством активного содействия и участия в работе, связанной с десятилетним планом создания Глобальной системы систем наблюдения Земли (ГЕОСС).

59. Было высказано мнение, что уже проделана значительная работа, однако осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III нельзя считать завершенным до тех пор, пока большинству населения, особенно в развивающихся странах, не станут доступны выгоды применения космических технологий.

60. Было высказано мнение, что Комитету пора провести всеобъемлющую оценку осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III и ЮНИСПЕЙС-III + 5.

61. Было высказано мнение, что Комитету следует рассмотреть возможность проведения четвертой конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.

62. Комитет в соответствии со своим решением, принятым на его пятьдесят первой сессии, на основе проекта текста, содержащегося в записке Секретариата (A/AC.105/2009/CRP.7), пересмотрел и доработал документ о своем вкладе в работу Комиссии по устойчивому развитию по тематическому блоку вопросов на период 2010-2011 годов. Комитет поручил Секретариату предоставить Комиссии записку Секретариата на шести официальных языках Организации Объединенных Наций.

63. 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.

64. Было высказано мнение, что следует приглашать Председателя Комиссии по устойчивому развитию участвовать в сессиях Комитета и что Председателю Комитета следует участвовать в работе сессий Комиссии.

65. Комиссия согласилась с тем, что осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III и связанных с ними последующих мероприятий по использованию космических систем в таких областях, как сельское хозяйство и землепользование, управление водохозяйственной деятельностью, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций и рациональное использование ресурсов в целом, будут иметь большое значение для содействия удовлетворению государствами-членами потребностей, связанных с обеспечением устойчивого развития, и для достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия.

66. Комитет решил, что предложенная представителем Чили тема "Всемирная охрана здоровья" должна стать темой дискуссионного форума, который будет организован Управлением по вопросам космического пространства при рассмотрении в Четвертом комитете пункта повестки дня "Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях" в ходе шестьдесят четвертой сессии Генеральной Ассамблеи.

67. Комитет с удовлетворением отметил опубликование доклада о проведенных мероприятиях в рамках Всемирной недели космоса в 2008 году, подготовленного Ассоциацией по проведению Всемирной недели космоса в сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства (ST/SPACE/44).