

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited  
16 June 2010  
Russian  
Original: English

**Комитет по использованию космического пространства в мирных целях****Пятьдесят третья сессия**

Вена, 9-18 июня 2010 года

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

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою пятьдесят третью сессию с 9 по 18 июня 2010 года в Вене. Должностными лицами Комитета являлись:

*Председатель:* Думитру Дорин Прунариу  
(Румыния)

*Первый заместитель Председателя:* Номфунеко Маджажа  
(Южная Африка)

*Второй заместитель Председателя:* Раймундо Гонсалес Анинат  
(Чили)

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

**A. Заседания вспомогательных органов**

2. Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок седьмую сессию 8-19 февраля 2010 года в Вене под председательством Ульриха Хута (Германия). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/AC.105/958).

3. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок девятую сессию 22 марта - 1 апреля 2010 года в Вене под председательством Ахмада Талебзаде



(Исламская Республика Иран). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/AC.105/942). Неотредактированные стенограммы заседаний Подкомитета содержатся в документах COPUOS/Legal/T.803-819.

## **В. Утверждение повестки дня**

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

## **С. Выборы должностных лиц**

5. На 613-м заседании 9 июня Председателем Комитета, первым заместителем Председателя и вторым заместителем Председателя/Докладчиком на двухлетний срок каждый были избраны, соответственно,

Думитру Дорин Прунариу (Румыния), Номфунеко Маджажа (Южная Африка) и Раймундо Гонсалес Анинат (Чили).

6. Также на 613-м заседании Комитет одобрил избрание Ульриха Хута (Германия) Председателем Научно-технического подкомитета на его сорок седьмой сессии и Ахмада Талезаде (Исламская Республика Иран) Председателем Юридического подкомитета на двухлетний срок начиная с сорок девятой сессии.

#### **D. Членский состав**

7. 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.

#### **E. Участники**

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

9. На своем 613-м заседании Комитет по просьбе наблюдателей от Азербайджана, Доминиканской Республики, Зимбабве, Коста-Рики, Кот-д'Ивуара, Объединенных Арабских Эмиратов и Туниса, а также Святейшего Престола решил пригласить их принять участие в работе своей пятьдесят третьей 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.

10. На сессии присутствовали наблюдатели Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), Международного союза электросвязи (МСЭ) и от Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО).

11. На сессии присутствовали наблюдатели от следующих межправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества (АТОКС), Африканской организации по картографии и дистанционному зондированию (АОКДЗ), Европейского космического агентства (ЕКА), Европейской организации астрономических исследований в Южном полушарии (ЕЮО), Европейской организации спутниковой связи (ЕВТЕЛСАТ-МПО) и Регионального центра североафриканских государств по дистанционному зондированию (КРТЕАН).

12. На сессии присутствовали также наблюдатели от следующих неправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Ассоциации исследователей космоса (АИК), ЕВРИСИ, Европейского института космической политики (ЕИКП), Консультативного совета представителей космического поколения (КСПКП), Международной академии астронавтики (МАА), Международной астронавтической федерации (МАФ), Международного астрономического союза (МАС), Международного института космического права (МИКП), Международного института прикладного системного анализа (ИИАСА), Международного космического университета (МКУ), Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ), фонда "Международная премия принца султана бен Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов" (МПВР) и Фонда "За безопасный мир" (ФБМ).

13. На своем 613-м заседании Комитет по просьбе наблюдателей от Международной ассоциации по повышению космической безопасности (МАПКБ) и Ассоциации центров по дистанционному зондированию в арабском мире (АЦДЗАМ) решил пригласить их принять участие в работе своей пятьдесят третьей 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.

14. 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/АС.105/2010/INF/[...].

## **Ф. Заявления общего характера**

15. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств – членов Комитета: Австрии, Алжира, Бельгии,

Боливии (Многонационального Государства), Бразилии, Буркина-Фасо, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Германии, Греции, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламской Республики), Италии, Казахстана, Канады, Китая, Колумбии, Ливийской Арабской Джамахирии, Малайзии, Мексики, Нигерии, Пакистана, Польши, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Саудовской Аравии, Сирийской Арабской Республики, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Судана, Таиланда, Украины, Франции, Чили, Швейцарии, Эквадора, Южной Африки и Японии. Представитель Алжира выступил от имени государств – членов Организации Объединенных Наций, входящих в Группу 77 и Китай. Представитель Зимбабве выступил от имени государств – членов Организации Объединенных Наций, входящих в Группу государств Африки. Представитель Коста-Рики выступил от имени государств – членов Организации Объединенных Наций, входящих в Группу государств Латинской Америки и Карибского бассейна. Представитель Испании выступил от имени государств – членов Организации Объединенных Наций, входящих в Европейский союз. Представитель Египта выступил от имени государств – членов Организации Объединенных Наций, являющихся членами Движения неприсоединившихся стран. С заявлениями выступили наблюдатели от Объединенных Арабских Эмиратов и Туниса. С заявлениями выступили также наблюдатели от АТОКС, КРТЕАН, ЕИКП, МАФ, КСПКП и ФБМ.

16. Комитет приветствовал избрание Думитру Дорина Прунариу (Румыния), Номфунеко Маджажа (Южная Африка) и Раймундо Гонсалеса Анината (Чили), соответственно, в качестве своего Председателя, первого заместителя Председателя и второго заместителя Председателя/Докладчика.

17. Комитет выразил признательность своим бывшим Председателю Сиро Аревало Епесу (Колумбия), первому заместителю Председателя Сувиу Вибулресту (Таиланд) и второму заместителю Председателя/Докладчику Филипе Дуарте Сантушу (Португалия) за их отличную работу и результаты, достигнутые в ходе срока их пребывания в должности.

18. Выбывающий Председатель Комитета выступил с заявлением, в котором отметил достижения Комитета в предыдущий период и конкретные усилия, которые прилагал Комитет для развития регионального и межрегионального сотрудничества и координации в области космической деятельности на благо всех государств.

19. На 613-м заседании 9 июня Председатель выступил с заявлением, посвященным роли Комитета в содействии усилиям, направленным на дальнейшее исследование космического пространства и использование выгод космических технологий на Земле для обеспечения устойчивого развития в интересах всех стран. Он подчеркнул исключительно важное значение того, чтобы решение основных задач мирового развития было основано на развитии различных видов применения космической науки и техники.

20. На 615-м заседании Директор Управления по вопросам космического пространства Секретариата выступила с обзором работы, проделанной Управлением за предыдущий год, и подчеркнула важность наличия финансовых и других ресурсов для успешного осуществления программы работы Управления.

21. Комитет поздравил Японию с успехом миссии ее автоматического космического зонда "Хаябуса" по возвращению пробы материала со сближающегося с Землей астероида. Было отмечено, что впервые образец вещества астероида был возвращен на Землю для анализа.
22. Комитет поздравил также Российскую Федерацию с успешным запуском с космодрома Байконур пилотируемого космического корабля "Союз ТМА-19". На Международную космическую станцию (МКС) отправилась двадцать четвертая международная экспедиция – это был закусочный корабль по счету в рамках программы МКС.
23. Комитет с удовлетворением отметил создание национального космического агентства правительством Многонационального Государства Боливия.
24. Комитет отметил также создание Соединенным Королевством Космического агентства Соединенного Королевства вместо Британского национального космического центра.
25. Комитет заслушал следующие доклады:
- а) "Деятельность Туниса по использованию спутников для телекоммуникационных сетей" (представитель Туниса);
  - б) "Космическая деятельность Национального центра по картографии и дистанционному зондированию" (представитель Туниса);
  - в) "Современное развитие космонавтики в Турции и Практикум Организации Объединенных Наций/Турции/Европейского космического агентства по применению космической техники для обеспечения социально-экономических благ" (представитель Турции).
  - г) "Всемирная конференция по исследованию Луны" (представитель Китая).
26. Комитет с удовлетворением отметил успешное проведение шестидесятого Международного астронавтического конгресса в Республике Корея в октябре 2009 года, на котором присутствовали более 4 000 участников из 72 стран. Комитет с благодарностью принял к сведению, что принимающей стороной Международного астронавтического конгресса в 2010 году будет правительство Чешской Республики, а в 2011 году правительство Южной Африки.

## **Г. Утверждение доклада Комитета**

27. После рассмотрения различных пунктов своей повестки дня Комитет на [ ] 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

28. В соответствии с пунктом 42 резолюции 64/86 Генеральной Ассамблеи от 10 декабря 2009 года Комитет продолжил рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей.

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

30. Комитет заслушал следующие сообщения:

- a) "Индекс космической безопасности 2010" (представитель Канады);
- b) "Программа совместной пространственно-ситуационной осведомленности Соединенных Штатов" (представитель Соединенных Штатов).

31. 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.

32. 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 и 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 развитию<sup>1</sup>.

33. Комитет с удовлетворением отметил, что в Кито 16 и 17 декабря 2009 года и в Куэнка, Эквадор, 27 и 28 мая 2010 года были проведены совещания с участием представителей Колумбии, Мексики и Эквадора, а также временного секретариата пятой Всеамериканской конференции по космосу, который был создан правительством Эквадора, и Международной группы экспертов. Комитет отметил также, что на этих совещаниях был разработан подробный план работы на заключительном этапе подготовки к шестой Всеамериканской конференции по космосу, которую примет у себя правительство Мексики в ноябре 2010 года. Комитет отметил, что к совещанию в мае 2010 года был

<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.P.A.1 и исправление).

приурочен семинар по развитию регионального сотрудничества в вопросах, касающихся космического права и космической политики.

34. Комитет с удовлетворением отметил, что под патронажем президента Алжира в Алжире 30 ноября – 2 декабря 2009 года была проведена третья Конференция руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития. В этой связи Комитет отметил, что на этой Конференции Алжир, Кения, Нигерия и Южная Африка подписали соглашение о сотрудничестве по Спутниковой группировке для содействия рациональному использованию ресурсов Африки. Комитет с признательностью отметил также, что принимающей стороной четвертой Конференции руководства стран Африки в 2011 году будет правительство Кении.

35. Комитет с удовлетворением отметил, что в Пекине 17 и 18 декабря 2009 года было проведено второе совещание АТОКС и что эта организация приступила к осуществлению долгосрочного плана развития и пятилетнего проектного плана. В сентябре 2010 года в Пакистане будет проведен симпозиум АТОКС по космическим технологиям и их применению, посвященный сельскому хозяйству и продовольственной безопасности.

36. Подкомитет с удовлетворением отметил, что 26-29 января 2010 года в Бангкоке была проведена шестнадцатая сессия Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств (АТРФКА) по теме "Применение космической техники: вклад в обеспечение безопасности человека". Семнадцатая сессия АТРФКА, которая будет совместно организована правительством Австралии и правительством Японии, состоится в ноябре 2010 года в Австралии.

37. 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<sup>2</sup>.

38. 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 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 другими государствами с целью достижения консенсуса в отношении текста, который будет приемлем для максимально возможного числа государств.

---

<sup>2</sup> A/56/362, приложение.



39. [...] вновь заявили о своей приверженности исследованию и использованию космического пространства в мирных целях и подчеркнули важность следующих принципов: равноправный и недискриминационный доступ к космическому пространству и равные условия для всех государств, независимо от уровня их научно-технического и экономического развития; неприсвоение космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, ни путем провозглашения на них суверенитета, ни путем использования или оккупации, ни любыми другими средствами; немилитаризация космического пространства и его использование строго для улучшения условий жизни и укрепления мира на планете; и региональное сотрудничество для развития космической деятельности, как это предусмотрено Генеральной Ассамблеей и другими международными форумами.

40. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитет предоставляет уникальные возможности для проведения международного и межрегионального диалога и активизации сотрудничества для дальнейшего использования космического пространства в мирных целях и является ценным форумом для стимулирования исследований, обмена информацией и оптимальными видами практики и определения мер по укреплению доверия в рамках международного космического права.

41. Некоторые делегации высказали мнение, что все виды деятельности в космическом пространстве должны приносить выгоды человечеству и что у всех стран, независимо от их размера и потенциала, должно быть право использовать космическое пространство в мирных целях.

42. Было высказано 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.

43. Было высказано мнение, что существующий правовой режим космического пространства не отвечает требованиям, необходимым для предупреждения вывода оружия в космическое пространство и решения вопросов, касающихся космической среды, и что дальнейшее развитие международного космического права будет иметь важное значение для сохранения космического пространства для мирных целей. Делегация, высказавшая это мнение, высказалась также в поддержку всеобъемлющего правового документа, призванного содействовать сохранению космического пространства для мирных целей без ущерба для существующей правовой основы.

44. Было высказано мнение о необходимости совершенствования положений международного космического права для эффективного решения задач, которые обусловлены рядом таких проблем космонавтики, как отсутствие определения и делимитации космического пространства, использование ядерных источников энергии в космическом пространстве и угрозы, связанные с космическим мусором. Делегация, высказавшая это мнение, отметила, что совершенствование международного космического права позволит гарантировать, что космическое пространство используется исключительно в мирных целях, и что необходимо улучшить координацию в системе

Организации Объединенных Наций, чтобы содействовать установлению международных норм и механизмов для эффективного решения существующих проблем в области космонавтики.

45. Было высказано мнение, что завершение работы над проектом договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, который был представлен Китаем и Российской Федерацией на рассмотрение Конференции по разоружению в 2008 году, будет содействовать предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве.

46. Было высказано мнение, что для сохранения мирного характера космической деятельности и предотвращения вывода оружия в космическое пространство Комитету необходимо укреплять сотрудничество и координацию с другими органами и механизмами системы Организации Объединенных Наций, такими как Первый комитет Генеральной Ассамблеи и Конференция по разоружению.

47. Было высказано мнение, что гарантировать безопасность и устойчивость деятельности в космосе невозможно без обеспечения безопасности в космическом пространстве и что важно конструктивно участвовать в обсуждении вопросов космической безопасности в рамках Конференции по разоружению.

48. 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.

49. Было высказано мнение, что применение принципа, изложенного в статье I Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела<sup>3</sup>, обеспечивает свободу исследования и использования космического пространства всеми государствами, включая право на бесперебойную эксплуатацию глобальной телекоммуникационной сети.

50. Было высказано мнение, что для того чтобы развивающиеся страны могли пользоваться плодами развития космической науки и техники, развитым странам следует делиться опытом и ноу-хау и на недискриминационной основе предоставлять доступный по цене и своевременный доступ к данным.

51. Было высказано мнение, что деятельность в космическом пространстве, которая вносит существенный вклад в благосостояние и социально-экономическое развитие человечества, должна осуществляться таким образом, чтобы она была совместимой с суверенными правами государств, включая принцип невмешательства, как это зафиксировано в соответствующих документах Организации Объединенных Наций.

---

<sup>3</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 610, No. 8843.

52. Комитет рекомендовал продолжить на своей пятьдесят четвертой сессии в 2011 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**

53. В соотношении с резолюцией 64/86 Генеральной Ассамблеи Комитет по использованию космического пространства в мирных целях рассмотрел пункт повестки дня "Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)".

54. С заявлениями по этому пункту выступили представители Канады, Нигерии, Португалии, Российской Федерации и Японии. В ходе общего обмена мнениями и обсуждения доклада Научно-технического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии с заявлениями по этому пункту выступили также представители других государств-членов.

55. Комитет заслушал сообщение под названием "Космические инициативы в Центре стратегических и международных исследований", с которым выступил представитель Соединенных Штатов.

56. Комитет одобрил рекомендации Научно-технического комитета, представленные Подкомитету на его сорок седьмой сессии его Рабочей группой полного состава, которая была вновь созвана под председательством С.К. Шивакумара (Индия) для рассмотрения, в частности, хода осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III (A/AC.105/958, пункт 55, и приложение I, раздел III).

57. Комитет с удовлетворением 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, и что некоторые государства приняли стратегии, направленные на согласование и максимально полное использование различных видов космических служб в таких областях, как навигация, метеорология и дистанционное зондирование, для удовлетворения потребностей общества.

58. Комитет с удовлетворением отметил, что Инициативная группа по здравоохранению под председательством Канады и Индии включила в свой план работы вопросы использования телекоммуникационных технологий в электронном здравоохранении и применения данных наблюдения Земли в телеэпидемиологии с уделением особого внимания повышению эффективности здравоохранения и борьбы с инфекционными заболеваниями. Комитет отметил, что эта инициативная группа работает над достижением целей, изложенных в ее плане работы на период 2010-2011 годов, и что она представит доклад на сорок восьмой сессии Подкомитета. Комитет принял к сведению, что инициативная группа рекомендовала государствам-членам

содействовать подготовке доклада группы путем обмена опытом и мнениями относительно дальнейших действий.

59. Было высказано мнение, что Комитету следует рассмотреть возможность проведения четвертой конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях для рассмотрения основных современных задач, связанных с обеспечением устойчивого развития.

60. В распоряжении Комитета имелся доклад о вкладе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в работу Комиссии по устойчивому развитию по тематическому блоку вопросов на 2010-2011 годы (A/AC.105/944).

61. Комитет решил, что в рамках подготовки своего предстоящего доклада о вкладе в работу Комиссии по устойчивому развитию ему следует вносить вклад в рассмотрение тематических блоков вопросов, в которых космическая техника и ее применение играют особенно важную роль; уделять внимание комплексным вопросам, указанным Комиссией; определять области, в которых космические системы способны дополнять наземные системы для содействия принятию комплексных решений; и, когда это целесообразно, в дополнение к примерам регионального и международного сотрудничества включать информацию об успешных национальных проектах, которую можно использовать в качестве полезных примеров общего вклада Комитета.

62. Комитет просил Секретариат представить для рассмотрения Рабочей группой полного состава на сорок восьмой сессии Научно-технического подкомитета проект документа о вкладе Комитета в работу Комиссии по следующему тематическому блоку вопросов, принимая во внимание общий обзор хода осуществления Повестки дня на XXI век, вместе с материалами, полученными от государств-членов.

63. Комитет решил, что Директору Управления по вопросам космического пространства следует участвовать в сессиях Комиссии с целью информирования о проводимой работе и широких возможностях, которые открывает космическая наука и техника, особенно в областях, которыми занимается Комиссия.

64. Было высказано мнение, что при внесении вклада в работу Комиссии по устойчивому развитию Комитету следует сосредоточить внимание на следующих главных взаимосвязанных областях: нищета и развитие; устойчивость энергетических систем; продовольственная безопасность, водные ресурсы и биоразнообразие; и изменение климата.

65. Комитет с удовлетворением отметил опубликование доклада о проведенных мероприятиях в рамках Всемирной недели космоса в 2009 году (ST/SPACE/48J), подготовленного Ассоциацией по проведению Всемирной недели космоса в сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства.