

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
11 June 2012
Russian
Original: English

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

Вена, 6-15 июня 2012 года

Проект доклада**Глава I****Введение**

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою пятьдесят пятую сессию с 6 по 15 июня 2012 года в Вене. Должностными лицами Комитета являлись:

Председатель: Ясуси Хорикава (Япония)

Первый заместитель

Председателя: Филипе Дуарте Сантуш (Португалия)

Второй заместитель

Председателя/Докладчик: Петр Волански (Польша).

A. Заседания вспомогательных органов

2. Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок девятую сессию 6-17 февраля 2012 года в Вене под председательством Феликса Клементино Меникоччи (Аргентина). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/AC.105/1001).

3. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою пятьдесят первую сессию 19-30 марта 2012 года в Вене под председательством Таре Чарльза Бризибе (Нигерия). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/AC.105/1003).



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 девятой сессии
 9. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят первой 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. Будущая роль Комитета
 16. Прочие вопросы
 17. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

С. Выборы должностных лиц

5. На 644-м заседании 6 июня Председателем Комитета, первым заместителем Председателя и вторым заместителем Председателя/Докладчиком на двухлетний срок каждый были избраны, соответственно, Ясуси Хорикава (Япония), Филипе Дуарте Сантуш (Португалия) и Петр Волански (Польша).

6. Также на 644-м заседании Комитет одобрил избрание Феликса Клементино Меникоччи (Аргентина) Председателем Научно-технического подкомитета и Таре Чарльза Бризбе (Нигерия) Председателем Юридического подкомитета на двухлетний срок начиная с сессий этих подкомитетов в 2012 году.

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, 62/217, 65/97 и 66/71 и решением 45/315 в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях входят следующие 71 государство-член: Австралия, Австрия, Азербайджан, 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, Ливия, 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, Тунис, 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, Азербайджана, Алжира, Аргентины, Бельгии, Болгарии, Бразилии, Буркина-Фасо, Венгрии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Вьетнама, Германии, Греции, Египта, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламской Республики), Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кении, Китая, Кубы, Ливана, Ливии, Малайзии, Марокко, Мексики, Нигерии, Пакистана, Перу, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Саудовской Аравии, Сенегала, Сирийской Арабской Республики, Словакии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Таиланда, Туниса, Турции, Украины, Филиппин, Франции, Чешской Республики, Чили, Швейцарии, Швеции, Эквадора, Южной Африки и Японии.

9. На своем 644-м заседании 6 июня Комитет по просьбе наблюдателей от Анголы, Армении, Беларуси, Доминиканской Республики, Израиля, Иордании, Коста-Рики, Люксембурга, Объединенных Арабских Эмиратов, Омана, Панамы и Сальвадора, а также Святого Престола решил пригласить их принять участие в работе своей пятьдесят пятой сессии и выступить на ней в случае необходимости 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 том же заседании Комитет по просьбе наблюдателя от Европейского союза решил пригласить его принять участие в работе своей пятьдесят пятой сессии и выступить на ней в случае необходимости 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.

11. На сессии присутствовали наблюдатели от Международного союза электросвязи (МСЭ) и Института Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения (ЮНИДИР).

12. На сессии присутствовали наблюдатели от следующих межправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества (АТОКС), Ассоциации центров дистанционного зондирования в арабском мире, Европейского космического агентства (ЕКА), Европейской организации астрономических исследований в Южном полушарии, Европейской организации спутниковой связи, Международной организации космической связи (Интерспутник) и Регионального центра североафриканских государств по дистанционному зондированию.

13. На сессии присутствовали также наблюдатели от следующих неправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Ассоциации по проведению Всемирной недели космоса, ЕВРИСИ, Европейского института космической политики, Консультативного совета представителей космического поколения (КСПКП), Международной академии астронавтики (МАА), Международной ассоциации по повышению космической безопасности, Международной астронавтической федерации (МАФ), Международного астрономического союза, Международного института космического права, Международного института прикладного системного анализа, Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования, Фонда "За безопасный мир" и фонда "Международная премия принца султана бен Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов (МПВР).

14. На своем 644-м заседании 6 июня Комитет по просьбе наблюдателей от Иbero-американского института воздушного и космического права и коммерческой авиации и Научного комитета по солнечно-земной физике решил также пригласить их принять участие в работе своей пятьдесят пятой сессии и выступить на ней в случае необходимости 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.

15. 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.105/2012/INF/1.

Г. Заявления общего характера

16. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств – членов Комитета: Австрии, Алжира, Бразилии, Буркина-Фасо, Венгрии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Германии, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламской Республики), Италии, Казахстана, Канады, Китая, Кубы, Ливии, Малайзии, Мексики, Нигерии, Пакистана, Польши, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Саудовской Аравии, Соединенных Штатов, Таиланда, Турции, Украины, Франции, Швейцарии, Южной Африки и Японии. С заявлениями выступили

также представитель Южной Африки от имени Группы государств Африки, представитель Эквадора от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна и представитель Франции вместе с наблюдателем от Европейского союза от имени Европейского союза. С заявлениями выступили также наблюдатели от Армении, Израиля, Иордании и Объединенных Арабских Эмиратов. С заявлением выступил наблюдатель от МСЭ. С заявлениями выступили также наблюдатели от АТОКС, Ассоциации центров дистанционного зондирования в арабском мире, ЕКА, Консультативного совета представителей космического поколения, МАА, МАФ и Фонда "За безопасный мир". С заявлением выступил также наблюдатель от Научного комитета по солнечно-земной физике (СКОСТЕП).

17. На 644-м заседании 6 июня Председатель выступил с заявлением, посвященным роли Комитета и его подкомитетов в содействии усилиям, направленным на дальнейшее исследование космического пространства, и в использовании выгод космических технологий на Земле, в частности, для решения проблем, связанных с изменением климата и бедствиями, и для целей продовольственной безопасности и охраны здоровья населения мира. Он подчеркнул необходимость содействия региональному и международному сотрудничеству в области космической деятельности и создания потенциала и необходимость обеспечения более тесной координации между Комитетом и другими межправительственными органами, участвующими в реализации глобальной повестки дня Организации Объединенных Наций в области развития.

18. На 646-м заседании 7 июня Директор Управления по вопросам космического пространства Секретариата проинформировала Комитет о работе, проделанной Управлением за предыдущий год, и о его текущем финансовом положении, подчеркнув важность наличия финансовых и других ресурсов для успешного осуществления программы работы Управления.

19. Комитет приветствовал Азербайджан в качестве своего нового члена. Комитет приветствовал также Ассоциацию центров дистанционного зондирования в арабском мире в качестве новой неправительственной организации, имеющей статус постоянного наблюдателя при Комитете.

20. Комитет выразил соболезнование народам тех стран, которые пережили стихийные бедствия, повлекшие многочисленные жертвы среди населения и огромные разрушения, и подчеркнул, что масштабы людских и материальных потерь могут быть меньше, если имеется более полная информация, основанная на более качественной оценке риска, раннем оповещении и мониторинге бедствий.

21. Комитет поздравил Соединенные Штаты с сорокалетием программы "Лэндсат", которая внесла значительный вклад в наблюдение Земли и международное сотрудничество в области космонавтики. Комитет отметил, что запуск 26 июля 1972 года спутника для исследования ресурсов Земли, который в 1975 году был переименован в "Лэндсат", ознаменовал начало самой продолжительной гражданской программы наблюдения Земли. Комитет отметил далее, что эта программа является ярким примером международного космического сотрудничества, поскольку данные "Лэндсат" в настоящее время используются во всем мире для решения самых различных прикладных задач.

22. Комитет с удовлетворением отметил, что 6 июня состоялось специальное заседание, посвященное сорокалетию программы "Лэндсат" и эволюции спутникового дистанционного зондирования во всем мире. Заседание проходило под руководством Председателя Комитета Ясуси Хорикавы, а со вступительным словом выступил представитель государственного департамента Соединенных Штатов Кен Ходжкинс. Были представлены следующие доклады: "Истоки и наследие программы "Лэндсат"" – Джин Парчер (Геологическая служба Соединенных Штатов); "Наблюдение Земли из космоса" – Барбара Райан (Всемирная метеорологическая организация); "Эволюция использования данных "Лэндсат"" – Лотар Бекель (Европейская академия наук и искусств); "Международное сотрудничество" – Жерар Браше (руководитель компании "Спот Имаж" в 1982-1994 годы); и "Роль "Лэндсат" в коренном изменении природопользования" – У.Р. Рао (Индийская организация космических исследований). С видеообращением по теме "Будущее программы "Лэндсат"" выступила представитель департамента внутренних ресурсов Соединенных Штатов Анна Каствл, а затем под руководством Серхио Камачо (Мексика) состоялось обсуждение за круглым столом по теме ""Лэндсат" и эволюция наблюдений Земли за последние сорок лет", в котором приняли участие Адигун Аде Абиодун (Нигерия), Марек Барановски (Польша), Тамоцу Игараси (Япония), Ахмад аль-Мансури (Объединенные Арабские Эмираты), Чайян Маоланонт (Таиланд) и Феликс К. Меникоччи (Аргентина).

23. Комитет с удовлетворением отметил также, что в ходе нынешней сессии в Венском международном центре была организована выставка по теме "Сорокалетие программы "Лэндсат" и эволюция спутникового дистанционного зондирования во всем мире", свой вклад в которую внесли следующие страны: Австрия, Индонезия, Иран (Исламская Республика), Канада, Пакистан, Соединенные Штаты и Япония.

24. Комитет выразил признательность правительству Китая за модель навигационного спутника "Бейдоу", предоставленную для постоянной выставки Управления по вопросам космического пространства в Венском международном центре.

25. Комитет заслушал следующие доклады:

- а) "Международное сотрудничество Японии" (представитель Японии);
- б) "RISAT-1" (представитель Индии).

26. Комитет с удовлетворением отметил успешное завершение шестьдесят второго Международного астронавтического конгресса, который проходил в Кейптауне, Южная Африка, 3-7 октября 2011 года. Комитет с благодарностью принял к сведению, что шестьдесят третий Международный астронавтический конгресс, принимающей стороной которого будет правительство Италии, состоится в Неаполе 1-5 октября 2012 года.

27. Комитет с удовлетворением отметил выпуск Управлением по вопросам космического пространства публикаций "Space Matters" ("Вопросы космонавтики") (ST/SPACE/45) и "Messages from Space Explorers to Future Generations" ("Послания исследователей космоса будущим поколениям"). Комитет отметил, что в публикации "Space Matters" содержится обзор работы Управления по вопросам космического пространства и рассказывается о

жизненно важном вкладе космической науки и техники в улучшение условий жизни человечества, а в публикации "Messages from Space Explorers to Future Generations" собраны послания астронавтов и космонавтов следующему поколению исследователей космоса.

G. Утверждение доклада Комитета

28. После рассмотрения различных пунктов своей повестки дня Комитет на [...]-м заседании [...] июня 2012 года 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

29. В соответствии с пунктом 19 резолюции 66/71 Генеральной Ассамблеи Комитет продолжил рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей.

30. С заявлениями по этому пункту выступили представители Бразилии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Индонезии, Российской Федерации, Саудовской Аравии, Соединенных Штатов и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов, представитель Южной Африки от имени Группы государств Африки, представитель Эквадора от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна и представитель Франции вместе с наблюдателем от Европейского союза от имени Европейского союза.

31. Комитет заслушал следующие доклады по этому пункту:

- a) "Индекс космической безопасности, 2012" (представитель Канады);
- b) "Международное сотрудничество партнеров по Международной космической станции и вклад и деятельность Японии" (представитель Японии).

32. Комитет согласился с тем, что, учитывая проводимую им работу в научно-технической и юридической областях, а также содействие международному диалогу и обмену информацией по различным темам, касающимся исследования и использования космического пространства, он призван играть основополагающую роль в сохранении космического пространства для мирных целей.

33. Комитет подчеркнул, что региональное, межрегиональное и международное 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 согласился с тем, что в рамках рассмотрения путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей ему следует продолжить рассмотрение путей содействия развитию регионального, межрегионального и международного сотрудничества, а также возможностей использования космической техники при осуществлении рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию¹.

34. Комитет с удовлетворением отметил, что при поддержке правительства Кении 26-28 сентября 2011 года в Момбасе была проведена четвертая Конференция руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, посвященная теме "Определение общего видения роли космонавтики в Африке". Комитет с удовлетворением отметил различные итоги Конференции, которые отражены в принятой на Конференции Момбасской декларации, включая подтверждение важности развития космических технологий и соответствующих направлений деятельности для африканских стран, осуществление проекта по созданию спутниковой группировки для содействия рациональному использованию ресурсов в Африке, создание комплексной региональной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в координации с Платформой Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) и ее региональными отделениями поддержки в Африке, а также обращение к африканским странам с призывом присоединиться к договорам Организации Объединенных Наций по космосу.

35. Комитет с удовлетворением отметил, что 6-9 декабря 2011 года в Сингапуре была проведена восемнадцатая сессия Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств по теме "Региональное сотрудничество в интересах завтрашней окружающей среды". Девятнадцатая сессия этого Форума будет совместно организована правительством Малайзии и правительством Японии и проведена в Куала-Лумпуре 11-14 декабря 2012 года.

36. Комитет с удовлетворением отметил также, что 8 сентября 2011 года в Пекине состоялось пятое совещание Совета Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества (АТОКС) и что 19-21 июня 2012 года в Пекине будет проведен форум по космическому праву и политике.

37. Комитет с удовлетворением отметил далее, что правительство Мексики приняло на себя функции временного секретариата шестой Всеамериканской конференции по космосу на период 2011-2013 годов, что в соответствии с Пачукской декларацией была учреждена консультативная группа по космической технике, в состав которой входят представители связанных с космонавтикой правительственных учреждений стран региона, и что ведется подготовка к проведению в июле 2012 года совещания глав космических агентств с целью придания дополнительного импульса осуществлению рекомендаций Конференции.

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).

38. Комитет отметил положительную роль двусторонних и многосторонних соглашений в содействии достижению общих целей в области космических исследований и осуществлению совместных или дополняющих друг друга космических научных миссий.
39. Было высказано мнение об уникальности роли Комитета в качестве площадки для дискуссий между растущим числом стран, участвующих в космической деятельности, что стимулирует процессы взаимодействия и достижение консенсуса в такой все более хрупкой и сталкивающейся с угрозами сфере, как космонавтика, которая стала неотъемлемой частью инфраструктуры почти каждого государства.
40. Было высказано мнение, что Комитет, рассматривающий вопросы использования космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и противодействия космическим угрозам, играет все более важную роль в сфере глобальной безопасности.
41. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо обеспечить более высокую степень безопасности в космическом пространстве посредством разработки и осуществления мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия.
42. Некоторые делегации высказали мнение, что существующий правовой режим космического пространства не достаточен для предотвращения размещения оружия в космосе и решения вопросов, касающихся космической среды, и что важное значение имеет дальнейшее развитие международного космического права, чтобы сохранить космическое пространство для мирных целей. В этой связи эти делегации высказали мнение, что для обеспечения использования космического пространства в мирных целях и предотвращения его милитаризации необходимо разработать имеющий обязательную силу специальный международно-правовой документ.
43. Было высказано мнение, что любое достижение согласия в отношении понятия права на самооборону в космосе в конечном итоге может привести к узакониванию милитаризации космического пространства.
44. Некоторые делегации высказали мнение, что для сохранения мирного характера космической деятельности и предотвращения размещения оружия в космосе Комитету необходимо улучшить сотрудничество и координацию с другими органами и механизмами системы Организации Объединенных Наций, такими как Первый комитет Генеральной Ассамблеи и Конференция по разоружению.
45. 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. В этой связи выразившая эту точку зрения делегация высказала мнение, что от Комитета не требуется принятия каких-либо решений по вопросу о размещении оружия в космосе и что нет недостатка в соответствующих многосторонних механизмах, в рамках которых могут обсуждаться вопросы разоружения.

46. Комитет отметил, что 5 июня 2012 года в Вене было проведено организованное ЮНИДИР совещание по разработке международного кодекса поведения в космическом пространстве и что в октябре 2012 года в Нью-Йорке состоится совещание экспертов, открытое для участия всех государств – членов Организации Объединенных Наций, с целью принятия кодекса в 2013 году. Комитет отметил также, что на проведенном в Вене совещании ЮНИДИР официально объявил о начале осуществления проекта по содействию процессу подготовки международного кодекса поведения для космической деятельности, который направлен на содействие распространению информации и обмену мнениями относительно концепции проекта международного кодекса поведения.

47. Некоторые делегации высказали мнение, что в проекте международного кодекса поведения предусматривается принятие мер по обеспечению 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 интересов государств, касающихся безопасности и обороны.

48. Было высказано мнение, что Комитету следует быть в курсе новых инициатив, касающихся деятельности в космическом пространстве, и, при необходимости, реагировать на них, особенно на те, которые не соответствуют договорам и принципам Организации Объединенных Наций, касающимся космического пространства, или цели Комитета, заключающейся в нейтрализации угроз для устойчивости космической деятельности. В этой связи, по мнению высказавшей эту точку зрения делегации, Комитету следует обеспечивать, чтобы все новые концепции и схемы, призванные гарантировать безопасность космического пространства и космических операций, разрабатывались ответственно и соответствовали нормам международного права.

49. Было высказано мнение, что обсуждение темы долгосрочной устойчивости космической деятельности позволяет международному сообществу найти многоплановые решения, поскольку обмен информацией об обстановке в космосе содействует укреплению доверия между государствами, а такое доверие станет возможным тогда, когда государствами будет достигнуто общее видение по вопросам законности различных видов космической деятельности, включая те, которые имеют отношения к национальной безопасности.

50. Комитет отметил, что в пункте 2 своей резолюции 65/68 Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря учредить на основе справедливого географического распределения группу правительственных экспертов для проведения, начиная с 2012 года, исследования о мерах транспарентности и укрепления доверия в космосе.

51. Было высказано мнение, что Рабочей группе по долгосрочной устойчивости космической деятельности Научно-технического подкомитета следует установить связь с группой правительственных экспертов, учрежденной во исполнение резолюции 65/68 Ассамблеи, а также с

Конференцией по разоружению и форумом, образованным в процессе рассмотрения проекта международного кодекса поведения в отношении космической деятельности.

52. Было высказано мнение, что проект международного кодекса поведения в области космонавтики является одной из возможных мер укрепления доверия, однако для придания законности этой инициативе она должна осуществляться в рамках вышеупомянутой группы правительственных экспертов, Конференции по разоружению или Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

53. Было высказано мнение, что вопросы, касающиеся путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей, должны рассматриваться в контексте других пунктов повесток дня Комитета и его подкомитетов или в сочетании с ними.

54. Комитет рекомендовал продолжить на своей пятьдесят шестой сессии в 2013 году рассмотрение в приоритетном порядке вопроса о путях и средствах сохранения космического пространства для мирных целей.