



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
12 June 2015
Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Пятьдесят восьмая сессия

Вена, 10-19 июня 2015 года

Проект доклада

Глава II

Рекомендации и решения

В. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят второй сессии

1. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят второй сессии (A/AC.105/1088), в котором отражены результаты обсуждения пунктов повестки дня, рассмотренных Подкомитетом в соответствии с резолюцией 69/85 Генеральной Ассамблеи.
2. Комитет выразил признательность Элёду Боту (Венгрия) за умелое руководство работой Подкомитета в ходе его пятьдесят второй сессии.
3. С заявлениями по этому пункту повестки дня выступили представители Австрии, Алжира, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Германии, Египта, Индии, Ирана (Исламской Республики), Канады, Китая, Мексики, Пакистана, Республики Корея, Российской Федерации, Саудовской Аравии, Сирийской Арабской Республики, Соединенных Штатов, Турции, Чешской Республики, Чили и Японии. С заявлениями от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна и от имени Группы 77 и Китая выступил также представитель Чили. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
4. Комитет заслушал следующие доклады:
 - а) "30-летняя история деятельности Японии в области полетов человека в космос" (представитель Японии);

V.15-04233 (R) 180615 180615



Просьба отправить на вторичную переработку



- b) "Эксплуатация и развитие навигационной спутниковой системы "Бэйдоу"" (представитель Китая);
- c) "Научный вклад Италии в проект VeriColombo" (представитель Италии);
- d) "Предварительное предложение о международном сотрудничестве по проекту лунного зонда "Чанъэ-4"" (представитель Китая).

1. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

а) Мероприятия Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники

- 5. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/1088, пункты 31-52).
- 6. Комитет отметил, что приоритетными направлениями Программы являются мониторинг окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов, применение спутниковой связи для целей дистанционного обучения и телемедицины, уменьшение опасности бедствий, использование глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС), Инициатива по фундаментальной космической науке, космическое право, изменение климата, Инициатива по базовой космической технике и Инициатива по технологии полетов человека в космос. Комитет отметил также, что в Программу на 2015 год была включена новая приоритетная тема, связанная с мониторингом и защитой биоразнообразия и экосистем.
- 7. Комитет принял к сведению мероприятия Программы, которые были проведены в 2014 году и информация о которых представлена в докладе Подкомитета (A/АС.105/1088, пункты 41-44) и докладе Эксперта по применению космической техники (A/АС.105/1085, приложение I).
- 8. Комитет выразил признательность Управлению по вопросам космического пространства за эффективное осуществление мероприятий Программы. Комитет выразил также признательность правительствам и межправительственным и неправительственным организациям, которые участвовали в финансировании этих мероприятий.
- 9. Комитет с удовлетворением отметил прогресс в осуществлении мероприятий Программы на 2015 год, о которых сообщается в докладе Подкомитета (A/АС.105/1088, пункт 45).
- 10. Комитет с удовлетворением отметил также, что благодаря помощи со стороны Управления по вопросам космического пространства развивающиеся страны и страны с переходной экономикой могут с пользой для себя участвовать в мероприятиях, проводимых в рамках Программы.
- 11. Комитет с обеспокоенностью отметил ограниченность имеющихся финансовых средств для осуществления Программы и призвал государства и организации и далее оказывать поддержку Программе путем внесения добровольных взносов.

12. Комитет отметил, что для осуществления в полном объеме предусмотренных в рамках Программы мероприятий требуются дополнительные людские ресурсы и что без этих дополнительных ресурсов Управление не сможет удовлетворять растущие потребности государств-членов в отношении целей устойчивого развития и повестки дня в области развития на период после 2015 года.

13. Комитет принял к сведению документы зала заседаний, озаглавленные "Использование космических технологий для мониторинга и защиты биоразнообразия и экосистем: предлагаемая новая приоритетная тема Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники" (A/AC.105/2015/CRP.10), "Инициатива по базовой космической технике: мероприятия в 2014-2015 годах и планы на 2016 год и последующий период" (A/AC.105/2015/CRP.11) и "Доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций/Японии по космической погоде: научные и информационные продукты применения приборов наблюдения в рамках Международной инициативы по космической погоде" (A/AC.105/2015/CRP.12).

i) Конференции, учебные курсы и практикумы Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники

14. Комитет одобрил запланированные на оставшуюся часть 2015 года практикумы, учебные курсы, симпозиумы и совещания экспертов и выразил признательность Австрии, Кении, Коста-Рике, Объединенным Арабским Эмиратам, Российской Федерации, Южной Африке и Японии, а также МАФ за участие в финансировании и проведение у себя этих мероприятий (см. A/AC.105/1085, приложение II).

15. Комитет принял к сведению, что Исламская Республика Иран предложила отложить проведение Практикума Организации Объединенных Наций/Исламской Республики Иран по использованию космических технологий для мониторинга пыльных бурь и засухи в регионе Ближнего Востока, который планировалось провести в Тегеране в сентябре 2015 года.

16. Комитет одобрил запланированную на 2016 год программу практикумов, учебных курсов, симпозиумов и совещаний экспертов в интересах развивающихся стран по темам, касающимся мониторинга окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, мирового здравоохранения, ГНСС, фундаментальной космической науки, базовой космической техники, изменения климата, технологии полетов человека в космос и социально-экономических выгод от космической деятельности.

ii) Длительные стажировки для углубленной подготовки специалистов

17. Комитет выразил признательность правительству Италии, которое через Туринский политехнический институт и Институт высшего образования им. Марио Боэлла и при содействии Национального электротехнического института им. Галилео Феррарис продолжало предоставлять стипендии для получения последипломного образования по ГНСС и связанным с ними прикладным технологиям.

18. Комитет выразил признательность правительству Японии за дальнейшее осуществление, в сотрудничестве с Технологическим институтом Кюсю,

Долгосрочной программы стипендий Организации Объединенных Наций/Японии для изучения наноспутниковых технологий.

19. Комитет выразил признательность правительству Германии, которое в сотрудничестве с Центром прикладных космических технологий и микрогравитации и Германским аэрокосмическим центром (ДЛР) успешно провело первый цикл экспериментов на испытательном стенде-башне.

20. Комитет приветствовал программу сотрудничества между Управлением по вопросам космического пространства и Японским агентством аэрокосмических исследований (ДЖАКСА) по предоставлению юридическим лицам в государствах – членах Организации Объединенных Наций возможности запуска спроектированных и созданных ими мини-спутников с японского экспериментального модуля "Кибо" Международной космической станции, чтобы способствовать международному сотрудничеству и наращиванию потенциала в области космической техники и ее прикладного использования в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. Управлению и другим космическим агентствам было рекомендовано осуществлять аналогичные совместные проекты.

21. Комитет отметил важность расширения возможностей для создания потенциала и углубленной подготовки во всех областях космической науки, техники и их применения и в области космического права на основе реализации совместных проектов и программ длительных стажировок, в том числе Управлением, и настоятельно призвал государства-члены обеспечивать такие возможности на базе их соответствующих институтов.

iii) Консультативно-технические услуги

22. Комитет с удовлетворением принял к сведению информацию о консультативно-технических услугах, предоставляемых в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники для поддержки мероприятий и проектов, направленных на развитие регионального сотрудничества в области применения космической техники, которая содержится в докладе Эксперта по применению космической техники (A/АС.105/1085, пункты 39-48).

iv) Региональные центры подготовки в области космической науки и техники, связанные с Организацией Объединенных Наций

23. Комитет с удовлетворением отметил, что в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники по-прежнему большое внимание уделяется развитию и активизации сотрудничества с государствами-членами на региональном и глобальном уровнях в целях оказания поддержки региональным центрам подготовки в области космической науки и техники, связанным с Организацией Объединенных Наций. Основные мероприятия региональных центров, которым оказывалась поддержка в рамках Программы в 2013-2015 годах, отражены в докладе Эксперта по применению космической техники (A/АС.105/1085, приложение III).

24. Комитет с признательностью отметил, что страны, в которых расположены региональные центры подготовки в области космической науки и техники, связанные с Организацией Объединенных Наций, в соответствии со своими обязательствами принимающих стран продолжают оказывать финансовую и иную поддержку деятельности этих центров.

25. Комитет с озабоченностью отметил ограниченность имеющихся финансовых ресурсов у некоторых региональных центров и призвал государства-члены и организации в регионах, где эти центры расположены, поддерживать деятельность этих центров путем внесения финансовых взносов и взносов натурой.

26. Комитет приветствовал открытие нового Регионального центра подготовки в области космической науки и техники для Азии и района Тихого океана, расположенного в Бэйханском университете в Пекине, и с признательностью отметил решимость правительства Китая содействовать работе этого центра.

27. Комитет отметил, что новый Региональный центр завершил отбор 42 иностранных студентов для участия в первой долгосрочной стипендиальной программе и что эти студенты приступят к учебе в сентябре 2015 года. В апреле 2015 года Региональный центр организовал краткосрочную учебную программу по спутниковой навигации и ее применению. Еще две краткосрочные учебные программы, посвященные дистанционному зондированию и космической политике и космическому праву, будут проведены во второй половине 2015 года.

b) Международная спутниковая система поиска и спасания

28. Комитет с удовлетворением отметил, что в настоящее время членами Международной спутниковой системы поиска и спасания (КОСПАС-САРСАТ) являются 41 государство и две участвующие организации и что еще несколько сторон заинтересованы в присоединении к этой программе. Комитет с удовлетворением отметил, что возможность охвата аварийных радиомаяков во всем мире обеспечивается космическим сегментом, который включает в себя шесть спутников на полярной орбите и шесть геостационарных спутников, предоставленных Индией, Канадой, Российской Федерацией, Соединенными Штатами и Францией вместе с Европейской организацией по эксплуатации метеорологических спутников (ЕВМЕТСАТ), а также наземным сегментом, в который вносят вклад еще 26 стран. Комитет отметил, что со времени начала работы системы КОСПАС-САРСАТ в 1982 году благодаря ей в ходе более 11 000 поисково-спасательных операций была оказана помощь в спасении почти 40 000 человек и что в 2014 году благодаря полученной системой информации о бедствиях в ходе более 700 поисково-спасательных операций во всем мире удалось спасти свыше 2 100 человек.

29. Комитет отметил, что продолжается изучение вопроса об использовании спутников на средней околоземной орбите для повышения эффективности международных поисково-спасательных операций с использованием спутниковых систем.

2. Космические технологии в интересах социально-экономического развития в контексте Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и повестки дня в области развития на период после 2015 года

30. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся космических технологий в интересах социально-экономического развития в контексте Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и повестки дня в области развития на период после 2015 года, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1088, пункты 53-69).

31. Комитет одобрил относящиеся к этому пункту рекомендации и решения Подкомитета и его Рабочей группы полного состава (A/AC.105/1088, пункт 69, и приложение I, пункты 4 и 7).

32. Комитет напомнил о том, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 69/85 вновь заявила о необходимости пропагандировать выгоды, получаемые от космических технологий и их применения, в рамках крупных конференций и встреч на высшем уровне Организации Объединенных Наций, посвященных вопросам экономического, социального и культурного развития и смежным областям, и признала, что при разработке политики и программ действий и их осуществлении следует пропагандировать основополагающее значение космической науки и техники и их применения в процессах устойчивого развития на глобальном, региональном, национальном и местном уровнях, в том числе в рамках усилий, направленных на достижение целей этих конференций и встреч на высшем уровне, включая реализацию Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций и содействие процессу составления повестки дня в области развития на период после 2015 года.

33. Комитет одобрил мандат и план работы группы экспертов по космосу и глобальному здравоохранению (A/AC.105/1088, приложение I, пункт 7).

3. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли

34. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по вопросам, касающимся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1088, пункты 70-84).

35. Комитет отметил ряд региональных и международных инициатив, содействующих более широкому использованию данных дистанционного зондирования в интересах социально-экономического и устойчивого развития, в частности на благо развивающихся стран.

36. В ходе обсуждения делегации провели обзор национальных и совместных программ по использованию данных дистанционного зондирования. Были выделены несколько областей, в которых данные дистанционного зондирования по-прежнему имеют решающее значение для принятия

обоснованных решений. К ним относятся, например, мониторинг изменения климата, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, управление природными ресурсами, мониторинг запрещенных к возделыванию культур, прогнозирование засухи и опустынивания, океанография, развитие сельских районов, сельское хозяйство, городское планирование, продовольственная безопасность, здравоохранение, гуманитарная помощь и помощь в развитии, в частности мониторинг населения и природных ресурсов в лагерях для беженцев и перемещенных внутри страны лиц.

37. В связи с тем, что технология дистанционного зондирования и другие виды применения космической науки и техники приобретают все большее значение, некоторые делегации призвали активнее наращивать потенциал в этих областях, чтобы соответствующие национальные субъекты, в частности в развивающихся странах, могли использовать технологию дистанционного зондирования при принятии мер по предупреждению деградации окружающей среды и связанных с этим рисков. Эти делегации также выразили свою поддержку инициативам, которые способствуют доступности и рассылке космических данных развивающимся странам на безвозмездной основе.

38. Комитет отметил важную роль региональных организаций и координационных механизмов в развитии регионального сотрудничества в области использования технологии дистанционного зондирования, таких как АТОКС, АТРФКА и его проект "Сентинел-Азия", а также предпринятых ЭСКАТО инициатив по мониторингу засухи и по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

39. Комитет принял к сведению информацию о ряде запусков спутников наблюдения Земли и ряде совместных инициатив развивающихся стран по запуску таких спутников и подчеркнул необходимость дальнейшего наращивания потенциала развивающихся стран в области использования технологии дистанционного зондирования.

4. Космический мусор

40. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся космического мусора, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1088, пункты 85-113).

41. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета по этому пункту (A/AC.105/1088, пункты 90 и 113).

42. Комитет с удовлетворением отметил, что некоторые государства уже принимают меры по предупреждению образования космического мусора в соответствии с Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора, принятыми Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях, и/или Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора, принятыми Межагентским координационным комитетом по космическому мусору (МККМ), и что другие государства разработали собственные стандарты по предупреждению образования космического мусора на основе этих руководящих принципов. Комитет отметил также, что другие государства применяют Руководящие принципы МККМ и Европейский кодекс поведения в отношении предупреждения образования космического мусора в качестве справочных

документов в своих системах правового регулирования национальной космической деятельности. Комитет отметил далее, что другие государства сотрудничают в решении проблемы космического мусора в рамках осуществляемой ЕКА программы обеспечения осведомленности об обстановке в космосе.

43. Комитет настоятельно призвал те страны, которые еще не сделали этого, рассмотреть возможность применения в добровольном порядке Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, принятых Комитетом, и/или Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, принятых МККМ.

44. Комитет с удовлетворением отметил, что 8 июня 2015 года Китайским национальным космическим управлением был создан Оперативный центр наблюдения за космическим мусором и что 6 августа 2014 года была создана Совместная китайско-бразильская лаборатория по космической погоде, деятельность которых будет содействовать международному сотрудничеству в области мониторинга космического мусора и космической погоды.

45. Некоторые делегации высказали мнение, что будущее космонавтики в значительной степени зависит от предупреждения образования и удаления космического мусора и что вопрос о предупреждении засорения космического пространства следует и далее рассматривать в качестве одного из приоритетных с целью дальнейшего расширения исследований в области технологии наблюдений за космическим мусором, моделирования среды космического мусора, а также технологий защиты космических систем от космического мусора и ограничения образования дополнительного космического мусора.

46. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо продолжать всесторонне рассматривать вопрос о предупреждении засорения космического пространства и, в частности, уделять более пристальное внимание проблеме мусора от платформ с ядерными источниками энергии в космическом пространстве и столкновениям космических объектов с космическим мусором и их производными, а также путям совершенствования технологии мониторинга космического мусора.

47. Некоторые делегации высказали мнение, что государствам, особенно тем, которые несут основную ответственность за ситуацию с космическим мусором, и тем, которые способны принимать меры по недопущению засорения космоса, следует распространять информацию о принимаемых мерах для уменьшения образования космического мусора.

48. Было высказано мнение, что принятые Комитетом Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора зарекомендовали себя важным механизмом международного сотрудничества, способствующим реализации широких возможностей и задач в области исследования и использования космического пространства в мирных целях.

49. Было высказано мнение, что изучение и рассмотрение новых мер, позволяющих справиться с засоренностью космического пространства в долгосрочной перспективе, совершенно необходимы для обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности.

50. Было высказано мнение, что проблему роста засоренности космического пространства важно решать таким образом, чтобы не препятствовать развитию потенциала формирующихся космических держав.

51. Было высказано мнение, что вопрос активного удаления космического мусора мог бы стать новым пунктом повестки дня Подкомитета.

52. Было высказано мнение, что принятие мер по предупреждению образования космического мусора является возможным даже в отношении малых и мини-спутников.

53. Было высказано мнение, что ввиду значительных рисков, связанных с ростом популяции космического мусора, угрожающего техническому состоянию спутников и Международной космической станции и защищенности людей на борту Международной космической станции, Комитету следует и далее уделять внимание вопросу предупреждения образования космического мусора.

54. Было высказано мнение, что космическим державам следует помогать странам, приступающим к реализации космических программ, в создании потенциала в области принятия мер по предупреждению образования и защите от космического мусора, в том числе посредством обучения и передачи соответствующих технологий, не обременяя при этом космические программы развивающихся стран неоправданными расходами.

5. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

55. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся использования космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1088, пункты 114-132).

56. В распоряжении Комитета имелся документ A/AC.105/1093, содержащий предлагаемый план работы Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) на двухгодичный период 2016-2017 годов. В распоряжении Комитета имелись также документы зала заседаний, озаглавленные "United Nations/Germany International Conference on Earth Observation: global solutions for the challenges of sustainable development in societies at risk" (A/AC.105/2015/CRP.9) и "Space-based information and the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction" (A/AC.105/2015/CRP.16).

57. В своем выступлении на 690-м заседании Комитета Директор Управления по вопросам космического пространства поблагодарила правительства Австрии, Германии и Китая за их приверженность программе СПАЙДЕР-ООН и за поддержку, которую они оказывают этой программе с момента ее учреждения. Она предложила заинтересованным государствам-членам рассмотреть вопрос о предоставлении необходимых ресурсов в виде добровольных взносов и/или конкретных предложений о сотрудничестве и партнерстве, чтобы программа СПАЙДЕР-ООН могла удовлетворять растущий спрос на поддержку в деле уменьшения опасности бедствий и на помощь в чрезвычайных ситуациях. Директор указала также на важную роль информационного портала

СПАЙДЕР-ООН (www.un-spider.org) в оказании государствам-членам помощи в чрезвычайных ситуациях, в том числе во время недавно произошедших землетрясений в Бангладеш, Индии, Китае и Непале.

58. Комитет отметил, что для всех стран природные катастрофы остаются большим поводом для беспокойства и что поэтому следует прилагать более активные усилия для повышения эффективности использования космических технологий для уменьшения опасности бедствий.

59. Комитет приветствовал принятие в марте 2015 года Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы, в которой признается значение космических технологий и наблюдения Земли для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования и тем самым для создания условий для построения более устойчивых обществ на основе эффективного управления риском бедствий. Комитет отметил, что результатом усилий Управления по вопросам космического пространства и его программы СПАЙДЕР-ООН, о которых подробно сообщается в документе A/AC.105/2015/CRP.16, стало включение в итоговый текст Сендайской рамочной программы конкретных указаний на важность использования данных, собираемых космическими платформами и на местах, для понимания рисков, связанных с бедствиями природного характера во всем мире. Усилия Управления и программы СПАЙДЕР-ООН были направлены также на содействие международному сотрудничеству в качестве средства повышения эффективности использования космических технологий и соответствующих служб на национальном и местном уровнях.

60. Было отмечено, что в ходе третьей Всемирной конференции по снижению риска бедствий, которая состоялась в Сендае, Япония, было учреждено Глобальное партнерство по наблюдению Земли в качестве добровольной инициативы Управления по вопросам космического пространства, его программы СПАЙДЕР-ООН и 17 других партнеров с целью содействовать использованию наблюдения Земли и космических технологий для достижения основной цели и решения семи целевых задач, которые определены в Сендайской рамочной программе.

61. Комитет с удовлетворением отметил, что 26-28 мая в Бонне, Германия, была проведена совместная международная конференция Организации Объединенных Наций/Германии по наблюдению Земли и глобальным решениям проблем в области устойчивого развития, с которыми сталкиваются общества, находящиеся в неблагоприятном положении. Конференция была организована совместно с ДЛР и Федеральным министерством экономики и энергетики Германии с целью обсудить пути и средства институционализации использования космической информации в рамках национальных планов и региональных и глобальных платформ и провести обзор международных механизмов сотрудничества в космосе, призванных содействовать осуществлению на национальном уровне Сендайской рамочной программы.

62. Комитет с удовлетворением отметил, что 14-16 сентября в Пекине состоится организуемая пекинским отделением СПАЙДЕР-ООН пятая ежегодная конференция, которая будет посвящена осуществлению Сендайской рамочной программы.

63. Комитет с удовлетворением отметил информационные и иные услуги, предоставляемые программой СПАЙДЕР-ООН, включая проведение консультативно-технических миссий, в качестве важного вклада в повышение готовности к опасности бедствий и к принятию мер в чрезвычайных ситуациях на национальном уровне.

64. Некоторые делегации призвали Управление по вопросам космического пространства и его программу СПАЙДЕР-ООН активнее способствовать наращиванию потенциала посредством организации учебных программ, особенно в развивающихся странах.

65. Подкомитет отметил проводимую государствами-членами деятельность, которая способствует повышению доступности и более широкому использованию предлагаемых космонавтикой решений для поддержки мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, включая осуществление проекта "Сентинел-Азия" и координацию выполнения просьб в отношении наблюдения за чрезвычайными ситуациями через Азиатский центр по уменьшению опасности бедствий, работу службы картографирования чрезвычайных ситуаций Европейской программы наблюдения Земли ("Коперникус") и деятельность Хартии о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космических средств в случае природных или техногенных катастроф (именуемой также Международной хартией по космосу и крупным катастрофам). Комитет указал на необходимость активизировать усилия по уменьшению опасности бедствий за счет использования услуг программы СПАЙДЕР-ООН и других платформ по оказанию помощи при бедствиях, с тем чтобы больше стран могли получать пользу от усилий по уменьшению риска бедствий.

66. Комитет отметил также, что в ближайшие годы Глобальное партнерство по наблюдению Земли может оказаться весьма полезным в качестве инструмента содействия более эффективному использованию развивающимися странами данных, получаемых из космоса и на местах, для снижения степени их уязвимости и подверженности опасностям.

67. Комитет отметил направленную на наращивание потенциала деятельность региональных центров, связанных с Организацией Объединенных Наций, в частности Регионального центра подготовки в области космической науки и техники для Азии и района Тихого океана, которые проводят курсы по уменьшению опасности бедствий и реагированию на чрезвычайные ситуации.

6. Последние события, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами

68. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся последних событий, связанных с ГНСС, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1088, пункты 133-155).

69. Комитет отметил, что в 2015 году отмечается десятая годовщина создания МКГ под эгидой Организации Объединенных Наций. Было подчеркнуто, что МКГ добился больших успехов в деле объединения усилий поставщиков и пользователей ГНСС с целью содействия их применению и их включению в инфраструктуру, в частности в развивающихся странах.

70. Комитет выразил признательность Управлению по вопросам космического пространства за его постоянную поддержку в качестве исполнительного секретариата МКГ и Форума поставщиков и за организацию практикумов и учебных курсов по вопросам, связанным с наращиванием потенциала в использовании сопряженных с ГНСС технологий в разнообразных отраслях науки и промышленности, в том числе по вопросу эффектов космической погоды в ионосфере и их влияния на определение местоположения.

71. Комитет с удовлетворением отметил, что девятое совещание МКГ и тринадцатое совещание его Форума поставщиков, организованное от имени Европейского союза Европейской комиссией и Европейским агентством по ГНСС, были проведены в Праге 10-14 ноября 2014 года и что принимающей стороной было Европейское агентство по ГНСС. Комитет отметил, что десятое совещание МКГ будет организовано Соединенными Штатами и будет проведено 1-6 ноября 2015 года в Боулдере, штат Колорадо, Соединенные Штаты. Комитет отметил также, что Российская Федерация заявила о своей заинтересованности принять у себя одиннадцатое совещание МКГ в 2016 году.

72. Комитет с признательностью отметил денежные взносы Соединенных Штатов и Европейской комиссии в поддержку проводимых Управлением по вопросам космического пространства мероприятий, связанных с ГНСС, МКГ и Форумом поставщиков МКГ.

73. Комитет отметил, что Индия, Китай, Российская Федерация, Соединенные Штаты, Япония и Европейский союз регулярно проводили встречи для обсуждения возможностей повышения взаимодополняемости поставщиков ГНСС и совершенствования услуг, предоставляемых мировому сообществу пользователей.

7. Космическая погода

74. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся космической погоды, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1088, пункты 156-169).

75. Комитет приветствовал создание Группы экспертов по космической погоде, первое совещание которой было проведено на полях пятьдесят второй сессии Подкомитета под руководством Канады для определения ее программы работы с учетом положительного опыта работы группы экспертов С по космической погоде, созданной при Рабочей группе по долгосрочной устойчивости космической деятельности.

76. Комитет одобрил мандат Группы экспертов по космической погоде, изложенный в пункте 169 доклада Комитета (A/AC.105/1088), который предусматривает содействие повышению осведомленности, выработку руководящих указаний и создание возможностей для общения и сотрудничества в связанной с космической погодой деятельности государств – членом Комитета и соответствующих национальных и международных организаций.

77. Комитет отметил, что работа Группы экспертов может готовить материалы для Межпрограммной координационной группы по космической

погоде, работу которой координирует Всемирная метеорологическая организация, и содействовать разработке, по инициативе Комитета по исследованию космического пространства (КОСПАР), "дорожной карты" в области космической погоды.

78. Комитет отметил также, что в настоящее время разрабатывается ряд национальных стратегий учета космической погоды, например национальная стратегия Соединенных Штатов по космической погоде, которая направлена на повышение готовности страны к опасным явлениям космической погоды и придает большое значение содействию международной координации в области обмена данными и услугами, имеющими отношение к космической погоде.

79. Комитет отметил далее проведение ряда мероприятий, призванных выявить области сотрудничества между государствами-членами и национальными и международными организациями в целях укрепления национального потенциала и активизации глобальных усилий, имеющих отношение к космической погоде, включая Практикум Организации Объединенных Наций/Японии по космической погоде, который был проведен в Фукуоке, Япония, 2-6 марта; практикум по теме "Службы космической погоды для создания глобального потенциала противодействия", который был организован Национальным управлением по исследованию океана и атмосферы Соединенных Штатов и проведен на полях пятьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета; и запланированный на полдня симпозиум КОСПАР/Международной программы "Жизнь со звездой", который будет проведен в ходе пятьдесят третьей сессии Научно-технического подкомитета в 2016 году.

80. Комитет отметил, что Международный научно-образовательный центр по космической погоде (МНОЦКП) при Университете Кюсю (Япония) продолжал поддерживать исследования космической погоды, включая работу глобальной сети магнитометров Системы сбора магнитометрических данных (MAGDAS), и содействовать образованию по вопросам космической погоды, включая организацию обучения в целях укрепления возможностей применения MAGDAS. Он отметил также, что МНОЦКП продолжает издавать бюллетень, посвященный МИКП.

8. Объекты, сближающиеся с Землей

81. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся объектов, сближающихся с Землей, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1088, пункты 170-191).

82. Комитет напомнил о том, что наилучшей основой для эффективного реагирования на угрозы, исходящие от объектов, сближающихся с Землей (ОСЗ), является международное сотрудничество в области наблюдения, определения характеристик, обмена информацией и наращивания потенциала, а также в области развития технологий сбора данных об ОСЗ и разработки космического зонда для наблюдения ОСЗ.

83. Комитет с удовлетворением отметил работу, проводимую Международной сетью оповещения об астероидах (МСОА) и Консультативной группой по планированию космических миссий (КГПКМ), которые были созданы во исполнение рекомендаций, упомянутых Генеральной Ассамблеей

в ее резолюции 69/85, в отношении международного противодействия угрозе столкновения с ОСЗ.

84. Комитет отметил, что 11 ноября 2014 года руководящий комитет МСОА провел совещание, которое было приурочено к сорок шестому ежегодному совещанию Отдела планетоведения Американского астрономического общества. Руководящий комитет заслушал доклады о возможностях и деятельности многочисленных проектов по определению характеристик ОСЗ. Был представлен и обсужден окончательный проект письма о намерении стать участником МСОА. С более подробной информацией можно ознакомиться на веб-сайте www.minorplanetcenter.net/IAWN.

85. Комитет отметил, что третье совещание КГПКМ было проведено в Европейском институте космических исследований ЕКА во Фраскати, Италия, 9 и 10 апреля 2015 года. Основное внимание было уделено обсуждению плана работы КГПКМ. Все руководители направлений сообщили о ходе выполнения их рабочих задач, и было решено, что руководители направлений будут представлять полугодовые отчеты о проводимой работе.

86. Комитет был проинформирован о том, что следующее совещание руководящего комитета КГПКМ должно состояться на полях совещания Отдела планетоведения Американского астрономического общества в Нэшнл-Харбор, штат Мэриленд, Соединенные Штаты, 8-13 ноября 2015 года. Руководители направлений были приглашены принять участие, а с дополнительной информацией можно ознакомиться на официальном веб-сайте КГПКМ.

87. Было высказано мнение, что техническую работу МСОА и КГПКМ должны дополнять механизмы принятия политических решений на высоком уровне, с тем чтобы меры противодействия возникающей угрозе могли быть реализованы своевременно и эффективно.

88. Комитет отметил, что Инициативная группа по объектам, сближающимся с Землей, успешно провела работу по созданию МСОА и КГПКМ и что Подкомитет рекомендовал распустить ее.

89. Комитет с признательностью отметил работу Инициативной группы и высоко оценил достигнутые ею успехи в координации международных усилий по противодействию угрозе, исходящей от ОСЗ, в частности создание МСОА и КГПКМ. Комитет также поблагодарил Председателя Инициативной группы Серхио Камачо (Мексика) за его самоотверженную работу.

9. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

90. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/1088, пункты 192-208).

91. Комитет одобрил доклад Подкомитета и Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, которая была вновь созвана под председательством Сэма А. Харбисона (Соединенное Королевство) (A/АС.105/1088, пункт 208, и приложение II).

92. Комитет призвал государства и международные межправительственные организации начать или продолжить осуществление Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.105/934).

93. Некоторые делегации высказали мнение, что Рамки обеспечения безопасности в существующем виде не позволяют решать проблемы, связанные с использованием ядерных источников энергии в космическом пространстве, и что нельзя допускать роста их числа в космосе, в том числе на околоземных орбитах, поскольку не проведена оценка влияния ядерных источников энергии на человечество и окружающую среду и не существует определенного механизма, устанавливающего ответственность и предлагающего технические и юридические средства, которые можно было бы эффективно использовать в критических ситуациях, которые могут возникать вследствие ненадлежащей практики.

94. Некоторые делегации высказали мнение, что правительства несут международно-правовую ответственность за национальную деятельность, связанную с использованием ядерных источников энергии в космическом пространстве, которую осуществляют правительственные и неправительственные организации, и что этот вопрос касается всего человечества.

95. Некоторые делегации высказали мнение о необходимости более тесной координации работы и взаимодействия Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета в целях разработки имеющих обязательную силу юридических документов, определяющих ответственность государств в связи с использованием ядерных источников энергии в космическом пространстве, и исследования путей и средств оптимизации или замены использования ядерной энергии в космонавтике.

96. Некоторые делегации высказали мнение, что вопросу использования ядерных источников энергии на околоземных орбитах следует уделять более пристальное внимание для решения проблемы потенциальных столкновений на орбите объектов, оснащенных ядерными источниками энергии, а также их аварийного возвращения в атмосферу Земли. По мнению этих делегаций, этому вопросу следует уделять больше внимания посредством принятия адекватных стратегий, долгосрочного планирования, регулирования и содействия применению обязательных стандартов, а также использования Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

10. Долгосрочная устойчивость космической деятельности

97. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся долгосрочной устойчивости космической деятельности, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1088, пункты 209-259).

98. Комитет одобрил относящиеся к этому пункту рекомендации и решения Подкомитета и Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности, которая была вновь созвана под председательством Петера

Мартинеса (Южная Африка) (A/AC.105/1088, пункт 259, и приложение III, пункты 14 и 15).

99. В распоряжении Комитета имелись следующие документы:

a) записка Секретариата, содержащая обновленный свод проектов руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивой космической деятельности (A/AC.105/L.298);

b) проект доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности: рабочий документ, подготовленный Председателем Рабочей группы (A/AC.105/C.1/L.343), который ранее был представлен Подкомитету на его пятьдесят второй сессии;

c) представленный Российской Федерацией рабочий документ под названием "Предложение об обзоре и рассмотрении концепции информационной платформы Организации Объединенных Наций, служащей общим потребностям в сборе и совместном использовании информации о мониторинге околоземного космического пространства в интересах обеспечения безопасности космических операций, а также ее архитектурных и программных аспектов" (A/AC.105/L.293), который ранее был представлен Подкомитету на его пятьдесят второй сессии;

d) представленный Российской Федерацией рабочий документ под названием "Достижение единого толкования права на самооборону в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций применительно к космической области как фактор сохранения космоса в качестве безопасной и бесконфликтной среды и обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности" (A/AC.105/L.294), который ранее был представлен Подкомитету на его пятьдесят второй сессии;

e) представленный Российской Федерацией рабочий документ под названием "Соображения относительно модальностей консолидации понимания по вопросам совершенствования практики регистрации космических объектов в связи с необходимостью обеспечения безопасности космических операций" (A/AC.105/L.295), который ранее был представлен Подкомитету на его пятьдесят второй сессии;

f) представленный Российской Федерацией рабочий документ под названием "Дополнительные соображения и предложения, нацеленные на консолидацию понимания приоритетных аспектов, универсального значения и функций концепции и практики обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности" (A/AC.105/L.296), который ранее был представлен Подкомитету на его пятьдесят второй сессии;

g) представленный Российской Федерацией документ зала заседаний под названием "Для международного сообщества настало время решить, поддержит ли оно эффективный комплекс решений в отношении повышения уровня безопасности космических операций или же завершит работу над этой темой с недостаточно убедительными результатами, лишенными функциональной составляющей и представляющими относительный практический интерес" (A/AC.105/2015/CRP.15);

h) представленный Соединенными Штатами документ зала заседаний под названием "Предложение Соединенных Штатов группе экспертов по совместному обеспечению осведомленности об обстановке в космосе" (A/AC.105/2015/CRP.17);

i) представленный Соединенными Штатами документ зала заседаний под названием "Мнения Соединенных Штатов относительно проектов руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности" (A/AC.105/2015/CRP.18);

j) представленный Российской Федерацией документ зала заседаний под названием "Российская оценка инициативы и действий Европейского союза по продвижению собственного проекта кодекса поведения в космосе" (A/AC.105/2015/CRP.19);

k) представленный делегациями Бразилии, Российской Федерации, Индии, Китая и Южной Африки (государства БРИКС) документ зала заседаний под названием "Совместное заявление делегаций государств БРИКС на пятьдесят восьмой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по вопросам, касающимся разработки руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности" (A/AC.105/2015/CRP.20).

100. Комитет отметил, что в ходе его нынешней сессии Рабочая группа провела совещание, обеспеченное синхронным переводом, и что Председатель Рабочей группы в ходе нынешней сессии провел неофициальные консультации с заинтересованными делегациями. В рамках этих консультаций были проведены переговоры по обновленному своду проектов руководящих принципов (A/AC.105/L.298).

101. Комитет подчеркнул важность работы Рабочей группы и достигнутый ею прогресс и высоко оценил неустанные усилия ее Председателя.

102. Комитет с удовлетворением отметил, что содержащийся в документе A/AC.105/L.298 обновленный свод проектов руководящих принципов основан на докладах четырех групп экспертов и содержит внесенные государствами-членами дополнительные руководящие принципы и поправки. Комитет отметил, что обновленный свод является хорошей основой для дальнейшего обсуждения и доработки руководящих принципов.

103. Комитет отметил, что несколько рекомендаций, содержащихся в докладе Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (см. A/68/189), непосредственно касаются работы Рабочей группы, что дополнительно свидетельствует о важности своевременного завершения работы над руководящими принципами.

104. Комитет отметил также, что руководящие принципы, когда они будут доработаны, будут способствовать повышению транспарентности и укреплению доверия, а также безопасности и устойчивости космической деятельности и станут частью более широкой основы, призванной содействовать устойчивому использованию космического пространства.

105. По мнению некоторых делегаций, обновленный свод руководящих принципов представляет собой прочную основу для их доработки, однако еще

необходимо улучшить их согласованность и последовательность в целом. Предлагается, в частности, их разделение на четыре главы с целью повысить ясность и общую сбалансированность; согласование формулировок их положений; прояснение их взаимосвязи с существующей правовой базой; дальнейшая консолидация, улучшение стиля и сокращение их текстов; и обеспечение того, чтобы они содержали ориентированные на практические действия формулировки.

106. Некоторые делегации высказали мнение, что Подкомитет должен суметь выполнить поставленную задачу по разработке свода руководящих принципов, поскольку в долгосрочной перспективе эти руководящие принципы будут способствовать отстаиванию интересов государств и международного сообщества в сохранении космического пространства в качестве функционально безопасной, стабильной и бесконфликтной среды. Эти делегации призвали государства-члены придерживаться конструктивного и коллективного подхода для обеспечения того, чтобы процесс консолидации проектов руководящих принципов шел без задержек, как это было решено консенсусом.

107. Некоторые делегации высказали мнение, что скорейшая доработка руководящих принципов имеет первостепенное значение, учитывая увеличение засоренности космического пространства и возрастание риска столкновений космических объектов, что представляет серьезную угрозу для безопасности космических операций и долгосрочной устойчивости космической деятельности.

108. Было высказано мнение, что при доработке проектов руководящих принципов, должны быть сохранены следующие принципы: долгосрочную устойчивость следует понимать как необходимое условие для проведения космической деятельности, имея в виду предупреждение любых действий, которые могут привести к поражению, повреждению, поломке или уничтожению космических объектов, находящихся на орбите или на пути к ней; нельзя допускать, чтобы космическое пространство становилось зоной конфликта между странами или с какой-либо частной или государственной организацией; размещение оружия или любое враждебное действие в космическом пространстве должно быть четко признано как несовместимое с устойчивым использованием космического пространства; при принятии мер по предупреждению образования и удалению космического мусора необходимо принимать во внимание исторически обусловленные обязанности космических держав, а на страны, приступающие к космической деятельности, ни при каких условиях не должна возлагаться обязанность нести бремя расходов или участвовать в несении расходов по удалению космического мусора.

109. Некоторые делегации высказали мнение, что руководящие принципы не должны содержать никаких положений, которые могли бы ограничивать доступ или препятствовать доступу в космос для стран с формирующимся космическим потенциалом.

110. Некоторые делегации высказали мнение, что сложность вопросов, касающихся долгосрочной устойчивости космической деятельности, например вопроса активного удаления космического мусора, требует их рассмотрения

как с технической, так и с юридической точек зрения. Эти делегации призвали к тому, чтобы Юридический подкомитет принимал более активное участие.

111. Некоторые делегации высказали мнение, что после того, как руководящие принципы будут окончательно доработаны, Научно-технический подкомитет станет подходящим форумом для обмена информацией об их осуществлении.

112. Было высказано мнение, что в проектах руководящих принципов не следует использовать термин "осведомленность об обстановке в космосе", поскольку он по-разному толкуется различными участниками космической деятельности. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, было бы целесообразнее использовать конкретные термины для информации, необходимой в конкретных ситуациях, такие как "траектория движения", "потенциально опасное сближение" и "физические характеристики объектов".

113. Было высказано мнение, что только наличие обобщенной информации об обстановке в космосе, космических объектах и событиях в космосе, предоставит возможность для создания и применения всеобъемлющего международного механизма для обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности.

114. Комитет с удовлетворением отметил, что 7 и 8 апреля 2015 года в Сан-Хосе был проведен региональный практикум по долгосрочной устойчивости космической деятельности, который был организован фондом "За безопасный мир" в сотрудничестве с Центральноамериканской ассоциацией авиации и космонавтики и при поддержке министерства иностранных дел Коста-Рики, и что этот практикум стал ценной площадкой для продвижения вперед региональных дискуссий по вопросу устойчивости космической деятельности в Латинской Америке.

11. Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности, для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран без ущерба для роли Международного союза электросвязи

115. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся изучения физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности, для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран без ущерба для роли МСЭ, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1088, пункты 260-270).

116. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарная орбита является ограниченным природным ресурсом, что существует опасность ее насыщения и, следовательно, угроза для устойчивости космической деятельности в этой среде и что необходимо упорядочить использование геостационарной орбиты и обеспечить доступ к ней на справедливых условиях всем государствам, независимо от их нынешнего технического потенциала, особо учитывая нужды развивающихся стран и географическое положение

определенных стран. По мнению этих делегаций, важно использовать геостационарную орбиту в соответствии с нормами международного права и решениями МСЭ и опираясь на правовую основу, которую образуют соответствующие договоры Организации Объединенных Наций.

117. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарная орбита является частью космического пространства и не подлежит национальному присвоению ни путем провозглашения суверенитета, ни путем использования или оккупации, ни любыми другими средствами, в том числе путем использования или многократного использования, и что ее использование регулируется положениями Договора по космосу и договоров МСЭ.

118. Некоторые делегации высказали мнение, что в целях обеспечения устойчивой деятельности на геостационарной орбите необходимо сохранять этот вопрос в повестке дня Подкомитета и продолжать изучать его на основе создания, при необходимости, соответствующих рабочих групп и межправительственных групп юридических и технических экспертов.

12. Проект предварительной повестки дня пятьдесят третьей сессии Научно-технического подкомитета

119. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся проекта предварительной повестки дня пятьдесят третьей сессии Научно-технического подкомитета, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1088, пункты 271-282).

120. Комитет одобрил относящиеся к этому пункту рекомендации и решения Подкомитета (A/AC.105/1088, пункты 273-278).

121. На основе обсуждений, состоявшихся в Подкомитете на его пятьдесят второй сессии, Комитет решил, что Подкомитету на его пятьдесят третьей сессии следует рассмотреть следующие пункты:

1. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств
2. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники
3. Космические технологии в интересах социально-экономического развития в контексте Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и повестки дня в области развития на период после 2015 года
4. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли
5. Космический мусор
6. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
7. Последние события, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами

8. Космическая погода
9. Объекты, сближающиеся с Землей
10. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве
(Работа, предусмотренная на 2016 год в соответствии с продленным многолетним планом работы Рабочей группы (см. A/AC.105/1065, пункт 187, и приложение II, пункт 9))
11. Долгосрочная устойчивость космической деятельности
(Работа, предусмотренная на 2016 год в соответствии с многолетним планом работы Рабочей группы (A/64/20, пункт 161), продленным Комитетом на его пятьдесят седьмой сессии (A/69/20, пункт 199))
12. Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран без ущерба для роли Международного союза электросвязи
(Отдельный вопрос/пункт для обсуждения)
13. Проект предварительной повестки дня пятьдесят четвертой сессии Научно-технического подкомитета, включая определение тем для рассмотрения в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в соответствии с многолетними планами работы.

122. Комитет решил, что на пятьдесят третьей сессии Научно-технического подкомитета следует вновь созвать Рабочую группу полного состава, Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве и Рабочую группу по долгосрочной устойчивости космической деятельности.

123. Комитет решил, что симпозиум, который будет организован в 2016 году Управлением по вопросам космического пространства в соответствии с решением Подкомитета, принятым на его сорок четвертой сессии в 2007 году (A/AC.105/890, приложение I, пункт 24), будет посвящен теме "Роль промышленности в исследовании космоса".

124. Комитет одобрил принятое государствами Азии и района Тихого океана решение о том, что в 2016 году функции Председателя Рабочей группы полного состава будет выполнять Чиаки Мукаи (Япония), а В.К. Дадхвал (Индия) займет должность Председателя Подкомитета, и что в 2017 году В.К. Дадхвал продолжит выполнять функции Председателя Рабочей группы полного состава.