

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited

9 June 2009

Russian

Original: English

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

Вена, 3-12 июня 2009 года

**Проект доклада****Глава II****Рекомендации и решения****C. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок  
шестой сессии**

1. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок шестой сессии (A/AC.105/933), в котором отражены результаты обсуждения пунктов повестки дня, рассмотренных Подкомитетом в соответствии с резолюцией 63/90 Генеральной Ассамблеи.

2. Комитет выразил признательность Председателю Научно-технического подкомитета Абубекр Седдик Кеджару (Алжир) за умелое руководство и вклад в работу сорок шестой сессии Подкомитета.

3. С заявлениями по этому пункту выступили представители Бразилии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Германии, Греции, Индии, Италии, Канады, Колумбии, Малайзии, Нигерии, Пакистана, Российской Федерации, Соединенных Штатов, Турции, Франции, Чешской Республики, Чили, Швейцарии, Эквадора и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями по этому пункту выступили также представители других государств-членов. Заявление сделал также наблюдатель от Азербайджана.

4. Комитет заслушал следующие доклады:

а) "Доклад о ходе работы Регионального учебного центра космической науки и техники в Азии и районе Тихого океана" (директор Центра);



- b) "Доклад о ходе работы Африканского регионального учебного центра космической науки и техники (обучение на французском языке)" (директор Центра);
- c) "Доклад о ходе работы Африканского регионального учебного центра космической науки и техники (обучение на английском языке)" (директор Центра);
- d) "Доклад о ходе работы Регионального учебного центра космической науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне" (генеральный секретарь Центра);
- e) "Деятельность Азиатского центра по уменьшению опасности бедствий (АЦУОБ)" (представитель Японии);
- f) "Chandrayaan-1 – миссия и научные достижения" (представитель Индии);
- g) "Группировки малых спутников для мониторинга окружающей среды и чрезвычайных ситуаций и прогнозирования" (представитель Китая);
- h) "Солнечная обсерватория "Коронас-Фотон" – научные цели и первые результаты наблюдений" (представитель Российской Федерации);
- i) "Применение спутникового дистанционного зондирования для мониторинга сельскохозяйственных культур и окружающей среды" (представитель Пакистана);
- j) "Международная хартия по космосу и крупным катастрофам" (представитель Аргентины);
- k) "Столкновение спутников "Iridium" и "Космос"" (представитель Соединенных Штатов);
- l) "Последствия столкновения спутников "Iridium-33" и "Космос-2251"" (представитель Соединенных Штатов);
- m) "Обновленная информация о деятельности по программе КОСПАС-САРСАТ" (представитель Соединенных Штатов);
- n) "Деятельность Турции по использованию космического пространства в научных целях" (представитель Турции);
- o) "Доклад о работе практикума по эффективному использованию ресурсов спектра/орбиты" (наблюдатель от МСЭ);
- p) "Программа ЕКА по ситуационной осведомленности об ОСЗ" (наблюдатель от ЕКА);
- q) "Астероидная опасность: призыв к глобальным ответным мерам" (наблюдатель от АИК).

**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/AC.105/933, пункты 19-40, и приложение I, пункты 3 и 4).

6. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы полного состава, которая была создана под председательством К. Радхакришнана (Индия) для рассмотрения этого пункта (A/AC.105/933, пункты 22 и 32).

7. Комитет принял к сведению мероприятия Программы, осуществленные в 2008 году, информация о которых содержится в докладе Научно-технического подкомитета (A/AC.105/933, пункты 28-31) и докладе Эксперта по применению космической техники (A/AC.105/925, приложение I).

8. Комитет выразил признательность Управлению по вопросам космического пространства за эффективное осуществление мероприятий Программы в рамках имеющихся ограниченных средств. Комитет выразил также признательность правительствам и межправительственным и неправительственным организациям, которые участвовали в финансировании этих мероприятий.

9. Комитет с удовлетворением отметил дальнейший прогресс в осуществлении мероприятий Программы на 2009 год, о которых сообщается в докладе Подкомитета (A/AC.105/933, пункт 32).

10. Комитет с удовлетворением отметил, что благодаря помощи со стороны Программы развивающиеся страны и страны с переходной экономикой могут с пользой для себя участвовать в космической деятельности, проводимой в целях осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.

11. Комитет с обеспокоенностью отметил, что не хватает финансовых ресурсов для осуществления Программы, и призвал сообщество доноров и далее оказывать поддержку Программе путем внесения добровольных взносов.

12. Комитет отметил, что осуществление Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники является одним из приоритетных направлений деятельности Управления по вопросам космического пространства.

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

13. Комитет одобрил запланированные на оставшуюся часть 2009 года практикумы, учебные курсы, симпозиумы и совещания экспертов и выразил признательность Азербайджану, Австрии, Ирану (Исламской Республике), Марокко, Мексике, Перу, Республике Корея и Соединенным Штатам, а также ЕКА и МАФ за участие в организации, проведении у себя и поддержку этих мероприятий (A/AC.105/925, приложение II).

14. Комитет одобрил запланированную на 2010 год программу практикумов, учебных курсов, симпозиумов и совещаний экспертов в интересах развивающихся стран по темам, касающимся управления водными ресурсами, социально-экономических выгод от космической деятельности, разработки малых спутников, космической погоды, глобальных навигационных спутниковых систем, систем поиска и спасания и космического права.

15. Комитет с признательностью отметил, что страны, в которых расположены региональные учебные центры космической науки и техники, связанные с Организацией Объединенных Наций, оказывают значительную финансовую и иную поддержку деятельности этих центров.

*ii) Длительные стажировки для углубленной подготовки специалистов*

16. Комитет выразил признательность Туринскому политехническому институту, Институту высшего образования им. Марио Боэлла, Национальному электротехническому институту им. Галилео Феррариса, Национальной комиссии по космической деятельности (КОНАЕ) Аргентины и Институту перспективных космических исследований им. Марио Гулича за предоставленные ими стипендии для получения последипломного образования в области использования глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) и в области ландшафтной эпидемиологии. Комитет приветствовал также сотрудничество между КОНАЕ и рядом чилийских университетов, в том числе с Ла-Серенским университетом.

17. Комитет отметил важность расширения возможностей для углубленной подготовки специалистов во всех областях космической науки, техники и их применения и в области космического права на основе длительных стажировок и настоятельно призвал государства-члены обеспечивать такие возможности на базе их соответствующих институтов.

*iii) Консультативно-технические услуги*

18. 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/AC.105/925, пункты 35-42).

**b) Международная служба космической информации**

19. Комитет с удовлетворением отметил выпуск на компакт-диске публикации *Highlights in Space 2008*<sup>1</sup> (Основные факты в области космонавтики в 2008 году).

20. Комитет с удовлетворением отметил, что Секретариат продолжал совершенствовать Международную службу космической информации и веб-сайт Управления по вопросам космического пространства ([www.unoosa.org](http://www.unoosa.org)).

---

<sup>1</sup> United Nations publications, Sales No. E.09.I.4.

**с) Региональное и межрегиональное сотрудничество**

21. Комитет с удовлетворением отметил, что в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники по-прежнему большое внимание уделяется сотрудничеству с государствами-членами на региональном и мировом уровнях в целях оказания поддержки региональным учебным центрам космической науки и техники, связанным с Организацией Объединенных Наций. В докладе Эксперта по применению космической техники (A/AC.105/925, приложение III) отражены основные мероприятия региональных центров, которым оказывалась поддержка в рамках Программы в 2008 году, а также мероприятия, запланированные на 2009 и 2010 годы.

22. Комитет высоко оценил представленные на его нынешней сессии доклады директоров и генерального секретаря региональных центров о текущих и планируемых мероприятиях и учебных программах каждого из центров. Эти доклады содержатся в документе A/AC.105/2009/CRP.13.

23. Комитет решил, что региональным центрам следует и далее на ежегодной основе представлять Комитету доклады о своей деятельности.

24. Комитет с удовлетворением отметил, что в публикации *Capacity Building in Space Science and Technology: Regional Centres for Space Science and Technology Education Affiliated to the United Nations* приводится всеобъемлющая информация о развитии и достижениях региональных центров за период после их создания (ST/SPACE/41).

**д) Международная спутниковая система поиска и спасания**

25. Было отмечено, что Комитет на своей сорок четвертой сессии принял решение о том, что ему следует ежегодно рассматривать доклад о деятельности Международной спутниковой системы поиска и спасания (КОСПАС-САРСАТ) в рамках рассмотрения вопроса о Программе Организации Объединенных Наций по применению космической техники и что государствам-членам следует представлять доклады о своей деятельности, связанной с КОСПАС-САРСАТ.

26. Комитет с удовлетворением отметил, что в настоящее время членами КОСПАС-САРСАТ являются 38 государств и две участвующие организации, предоставившие пять спутников на полярной орбите и пять геостационарных спутников, которые обеспечивают охват аварийных радиомаяков во всем мире. Комитет отметил далее, что с 1982 года с помощью КОСПАС-САРСАТ удалось спасти жизнь около 25 000 человек. В 2007 году благодаря этой системе в ходе 562 поисково-спасательных операций во всем мире были спасены 2 386 человек.

27. Комитет принял к сведению, что с 1 февраля 2009 года была прекращена обработка сигналов радиомаяков, работающих на частоте 121,5 МГц, которые были заменены радиомаяками, работающими на частоте 406 МГц.

28. Комитет с удовлетворением отметил проведение информационных мероприятий, направленных на обеспечение более широкого использования Международной регистрационной базы данных радиобуев для КОСПАС-САРСАТ. Наличие этой базы данных позволяет владельцам радиомаяков в тех странах, которые не регистрируют радиомаяки, зарегистрировать их,

а государствам, в которых работает служба регистрации, но не в режиме онлайн, зарегистрировать свои радиомаяки в Международной базе данных.

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

30. Комитет приветствовал продолжающиеся усилия по модернизации системы путем разработки и испытания системы следующего поколения КОСПАС-САРСАТ, известной как Среднеорбитальная система поиска и спасания (МЕОСАР).

31. Комитет с удовлетворением отметил также, что Соединенные Штаты вместе с Управлением по вопросам космического пространства организовали и провели у себя в Майами-Бич, Флорида, 19-23 января 2009 года региональные учебные курсы по спутниковой системе поиска и спасания, в которых приняли участие представители 22 стран. Цели курсов состояли в том, чтобы повысить осведомленность о системе КОСПАС-САРСАТ и установить официальные связи со странами-пользователями для улучшения понимания и координации операций системы.

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

32. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по этому пункту повестки дня, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/933, пункты 54-63).

33. В ходе обсуждения делегации провели обзор национальных и совместных программ в области дистанционного зондирования и привели примеры национальных программ и двустороннего, регионального и международного сотрудничества.

34. Комитет подчеркнул важное значение спутниковых данных наблюдения Земли для поддержки мероприятий в ряде ключевых областей, обеспечивающих устойчивое развитие. В этой связи Комитет указал на важность предоставления недискриминационного доступа к данным дистанционного зондирования и производной информации своевременно и по разумной цене или бесплатно, а также на важность создания потенциала в области использования технологии дистанционного зондирования, в частности, для удовлетворения потребностей развивающихся стран.

35. Комитет с удовлетворением отметил доклад, представленный наблюдателем от секретариата ГНЗ на сорок шестой сессии Научно-технического подкомитета относительно хода осуществления десятилетнего плана создания ГЕОСС.

36. Комитет призвал к дальнейшей активизации международного сотрудничества между государствами-членами в использовании спутников дистанционного зондирования, в частности на основе обмена опытом и технологиями в рамках двусторонних, региональных и международных совместных проектов.

### **3. Космический мусор**

37. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся космического мусора, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/933, пункты 64-82).

38. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета по этому пункту (A/AC.105/933, пункты 70, 74 и 75).

39. Комитет с удовлетворением отметил, что некоторые государства принимают меры по предупреждению засорения космического пространства в соответствии с Руководящими принципами по предупреждению образования космического мусора Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и/или Руководящими принципами по предупреждению образования космического мусора Межагентского координационного комитета по космическому мусору (МККМ) и что другие государства разработали свои 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 контексте нормативных рамок, установленных для национальной космической деятельности.

40. Комитет отметил, что некоторые государства-члены продолжают проводить исследования по проблеме космического мусора как на национальном, так и на международном уровне.

41. Было высказано мнение, что необходимо создать международную базу данных о космическом мусоре. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, следует учредить специальную рабочую группу по космическому мусору для изучения возможностей создания такой системы.

42. Некоторые делегации высказали мнение, что повышение степени засоренности космического пространства, особенно на низких околоземных орбитах, угрожает доступу к космическому пространству и его использованию как в краткосрочной, так и долгосрочной перспективе.

43. Некоторые делегации высказали мнение, что столкновение между действующим коммерческим спутником связи "Iridium-33" и нефункционирующим спутником "Космос-2251", которое произошло на низкой околоземной орбите 10 февраля 2009 года, продемонстрировало возросшую опасность космического мусора для космической деятельности.

44. Некоторые делегации высказали мнение, что тем государствам, которые несут основную ответственность за образование космического мусора, а также государствам, которые способны принимать меры по недопущению засорения космического пространства, следует информировать Комитет о принимаемых ими мерах по уменьшению образования космического мусора.

### **4. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

45. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся использования космических

систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/933, пункты 83-95, и приложение I, пункты 11-14).

46. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы полного состава, которая была создана под председательством К. Радхакришнана (Индия), в частности для рассмотрения этого пункта (A/AC.105/933, пункт 84, и приложение I, пункт 13).

47. Комитет с удовлетворением отметил отраженный в докладе прогресс в деятельности, которая в 2008 году осуществлялась в рамках Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (A/AC.105/929).

48. Комитет одобрил план работы Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) на двухгодичный период 2010-2011 годов (A/AC.105/937).

49. Комитет с признательностью отметил взносы в денежной и натуральной форме, внесенные правительствами Австрии, Индонезии, Испании, Германии, Китая, Республики Корея, Хорватии и Чешской Республики, для содействия мероприятиям СПАЙДЕР-ООН в 2008 и 2009 годах. Комитет отметил далее, что программе СПАЙДЕР-ООН потребуются дополнительные добровольные взносы для осуществления мероприятий, запланированных на 2010 год, а также командируемые на безвозмездной основе старшие эксперты и младшие эксперты.

50. Комитет с удовлетворением отметил, что Управление по вопросам космического пространства подписало соглашения о сотрудничестве в создании региональных отделений поддержки СПАЙДЕР-ООН с Ираном (Исламской Республикой), Нигерией и Румынией, а также с Азиатским центром по уменьшению опасности бедствий. В соответствии с пунктом 11 резолюции 61/110 Генеральной Ассамблеи региональные отделения поддержки будут играть роль экспертных центров в области использования космических технологий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

51. Комитет с признательностью отметил, что правительства Алжира, Пакистана, Украины и Южной Африки предложили разместить у себя региональные отделения поддержки СПАЙДЕР-ООН.

52. Комитет с удовлетворением отметил возросшую доступность космической информации для содействия мероприятиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренному реагированию, в том числе благодаря Хартии о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космических средств в случае природных или техногенных катастроф, ресурсы которой предоставляются все большему числу государств-членов, а также благодаря проекту "Сентинел-Азия", который в связи с началом реализации второго этапа расширит возможности, предоставляемые в рамках этой инициативы.

53. Комитет принял к сведению предложение правительства Турции предоставить на безвозмездной основе старшего эксперта для поддержки

программы СПАЙДЕР-ООН, который работал бы в отделении СПАЙДЕР-ООН в Бонне, Германия.

## **5. Последние тенденции, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами**

54. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся последних тенденций, связанных с глобальными навигационными спутниковыми системами, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/933, пункты 96-118).

55. Комитет решил, что в соответствии с пунктом 16 резолюции 62/217 Генеральной Ассамблеи Председателю Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам (МКГ) следует предложить, в рамках этого пункта, представить доклад о работе МКГ на сорок седьмой сессии Научно-технического подкомитета.

56. Комитет с удовлетворением отметил, что МКГ продолжает добиваться значительного прогресса в обеспечении совместимости и взаимодополняемости глобальных и региональных космических систем пространственно-временной и навигационной поддержки и в содействии широкому использованию глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) и их интеграции в национальную инфраструктуру, особенно в развивающихся странах.

57. Комитет с признательностью отметил содержащуюся в документе A/AC.105/922 информацию о мероприятиях, проведенных по плану работы МКГ в 2008 году, которые были посвящены применению ГНСС в различных областях в целях содействия устойчивому развитию.

58. Комитет с удовлетворением отметил, что в Пасадене, Калифорния, Соединенные Штаты, 8-12 декабря 2008 года были проведены третье совещание МКГ и его Форум поставщиков (A/AC.105/928). Комитет отметил, что Форум поставщиков утвердил свой круг ведения и план работы.

59. Комитет отметил, что четвертое совещание МКГ будет проведено в Санкт-Петербурге, Российская Федерация, 14-18 сентября 2009 года, а пятое совещание в 2010 году проведет у себя Италия в сотрудничестве с Европейской комиссией.

60. Комитет с удовлетворением отметил, что региональные учебные центры космической науки и техники, связанные с Организацией Объединенных Наций, будут выполнять функции информационных центров МКГ.

61. Комитет решил, что Управлению по вопросам космического пространства следует и впредь выступать в качестве исполнительного секретариата МКГ и его Форума поставщиков, в том числе проводить мероприятия, предусмотренные по плану работы на 2010 год, и поддерживать информационный портал МКГ (<http://www.icgsecretariat.org>).

## **6. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве**

62. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/933, пункты 119-135).

63. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета и Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, которая была вновь созвана под председательством Сэма А. Харбисона (Соединенное Королевство) (A/AC.105/933, пункты 130 и 135, и приложение II).
64. Комитет приветствовал принятие Научно-техническим подкомитетом на его сорок шестой сессии Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, а также согласие, выраженное Комиссией по нормам безопасности МАГАТЭ на ее двадцать пятом совещании, проведенном в Вене 22-24 апреля 2009 года.
65. Комитет с удовлетворением отметил, что проект Рамок обеспечения безопасного использования был подготовлен и представлен на одобрение с опережением первоначального графика на один год.
66. Комитет одобрил Рамки обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, содержащиеся в документе A/AC.105/934.
67. Комитет выразил признательность Объединенной группе экспертов Научно-технического подкомитета и МАГАТЭ, которая была учреждена для разработки международных технически обоснованных рамок задач и рекомендаций по обеспечению безопасности планируемого и в настоящее время прогнозируемого использования ядерных источников энергии (ЯИЭ) в космическом пространстве, Рабочей группе по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве Подкомитета и МАГАТЭ за конструктивное и эффективное сотрудничество при подготовке Рамок обеспечения безопасного использования. В этой связи Комитет поручил Секретариату представить от его имени благодарственное письмо МАГАТЭ, отражающее тот факт, что разработка Рамок обеспечения безопасного использования является примером успешного межучрежденческого сотрудничества в системе Организации Объединенных Наций.
68. Комитет с удовлетворением отметил, что Рамки обеспечения безопасного использования будут опубликованы также в качестве доклада МАГАТЭ и что секретариат МАГАТЭ также выпустит компакт-диск с электронной версией Рамок на шести официальных языках Организации Объединенных Наций.
69. Комитет отметил, что Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве Подкомитета провела в Вене 2-4 июня 2009 года неофициальное совещание для обсуждения возможных последующих действий в отношении Рамок обеспечения безопасного использования.
70. Было высказано мнение, что в рамках обеспечения безопасного использования лишь частично учитывается существующая обеспокоенность в отношении безопасности космической деятельности.
71. Некоторые делегации высказали мнение, что обязанность обеспечивать регулирование деятельности, связанной с использованием ЯИЭ в космическом пространстве, лежит исключительно на государствах, независимо от уровня их социально-экономического и научно-технического развития, и что этот вопрос касается всего человечества. Эти делегации высказали мнение, что правительства несут международно-правовую ответственность за национальную

деятельность, связанную с использованием ЯИЭ в космическом пространстве, которую осуществляют правительственные и неправительственные организации, и что такая деятельность должна быть во благо, а не во вред человечеству.

72. Некоторые делегации высказали мнение, что Рамки обеспечения безопасного использования являются важным шагом в развитии безопасного использования ЯИЭ и что применение Рамок государствами-членами и международными межправительственными организациями придаст мировой общественности уверенность в том, что запуск и использование космических аппаратов с ЯИЭ будут осуществляться безопасным образом.

73. Было высказано мнение, что Рамки обеспечения безопасного использования не призваны толковать, дополнять или замещать Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, которые были приняты Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 47/68.

74. Было высказано мнение, что использование ЯИЭ в космическом пространстве должно быть максимально ограниченным и что другим государствам должна предоставляться полная и ясная информация о принимаемых мерах по обеспечению безопасности. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, нет никаких оснований для использования ЯИЭ на околоземных орбитах, поскольку имеются другие, гораздо более безопасные источники энергии, которые уже доказали свою эффективность.

#### **7. Объекты, сближающиеся с Землей**

75. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня об объектах, сближающихся с Землей, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/933, пункты 136-148, и приложение III).

76. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по объектам, сближающимся с Землей, которая была созвана под председательством Ричарда Кроутера (Соединенное Королевство) (A/AC.105/933, пункты 146 и 148, и приложение III).

77. Комитет отметил, что Инициативная группа по объектам, сближающимся с Землей, провела совещание в рамках пятидесят второй сессии Комитета с целью дальнейшего рассмотрения и разработки проекта рекомендаций, касающихся принятия международных мер в связи с угрозой столкновений с ОСЗ, для рассмотрения Рабочей группой Подкомитета на сорок седьмой сессии Подкомитета в 2010 году.

78. Комитет принял к сведению, что в рамках своей межсессионной работы Инициативная группа планирует провести серию практикумов по аспектам политики и правовым и операционным аспектам принятия международных мер в связи с угрозой столкновений с ОСЗ. Эти практикумы будут организованы совместно с университетами и учреждениями, занимающимися космической тематикой.

79. Было высказано мнение, что принятие международных мер в связи с угрозой столкновений с ОСЗ требует многомерного и междисциплинарного подхода и процесса принятия решений, учитывающих технические, правовые,

гуманитарные и институциональные аспекты. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, международному сообществу необходимо рассмотреть технические и юридические последствия, а также соответствующие институциональные последствия принятия мер в связи с угрозой столкновений с ОСЗ.

#### **8. Проведение в 2007 году Международного гелиофизического года**

80. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся проведения в 2007 году Международного гелиофизического года, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/933, пункты 157-168).

81. Комитет с удовлетворением отметил успешные результаты проведения в 2007 году Международного гелиофизического года, которые отражены в публикации "ИЮ 2007 Final Report" (Заключительный доклад о проведении МГГ-2007) (ST/SPACE/43 и Corr.1).

82. Комитет выразил признательность секретариату Международного гелиофизического года и Управлению по вопросам космического пространства за проведение многочисленных мероприятий в 2005-2009 годах. Комитет согласился с тем, что эти мероприятия способствовали повышению осведомленности о фундаментальной космической науке и ее роли в содействии устойчивому развитию земной и космической среды.

83. Комитет отметил, что 21-25 сентября 2009 года в Тэджоне, Республика Корея, будет проведен заключительный практикум по фундаментальной космической науке и проведенному в 2007 году Международному гелиофизическому году, который будет организован при участии ЕКА, Японского агентства аэрокосмических исследований (ДЖАКСА) и Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) Соединенных Штатов.

84. Комитет отметил важность дальнейшего использования успешных результатов проведения в 2007 году Международного гелиофизического года, в частности, для углубления понимания функций Солнца и его влияния на магнитосферу, окружающую среду и климат Земли, и с удовлетворением отметил, что на своей сорок шестой сессии Научно-технический подкомитет решил приступить на своей сорок седьмой сессии к рассмотрению нового пункта повестки дня под названием "Международная инициатива по космической погоде" на основе трехлетнего плана работы с уделением особого внимания влиянию космической погоды на Землю и ее воздействию, в частности, на связь и транспорт.

#### **9. 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**

85. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, 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, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/933, пункты 149-156).

86. Некоторые делегации вновь высказали мнение, что геостационарная орбита является ограниченным природным ресурсом и что существует опасность ее насыщения. Эти делегации отметили, что при участии и сотрудничестве МСЭ необходимо упорядочить использование геостационарной орбиты и обеспечить доступ к ней для всех государств, независимо от их нынешнего технического потенциала, с тем чтобы они имели возможность доступа к геостационарной орбите на справедливых условиях, учитывая, в частности, нужды развивающихся стран и географическое положение определенных стран. Поэтому, по их мнению, пункт, касающийся геостационарной орбиты, следует сохранить в повестке дня Подкомитета для дальнейшего обсуждения с целью продолжения анализа ее научных и технических характеристик.

87. Некоторые делегации выразили обеспокоенность тем, что коммерческая эксплуатация геостационарной орбиты, в частности чрезмерная эксплуатация ресурсов спектра под покровительством некоторых правительств, серьезно угрожает справедливому доступу всех государств к этим ресурсам.

88. Было высказано мнение, что получению развивающимися странами справедливого доступа к спектральным ресурсам геостационарной орбиты мешают пробелы в нормативно-правовой базе, регулирующей использование геостационарной орбиты.

#### **10. Проект предварительной повестки дня сорок седьмой сессии Научно-технического подкомитета**

89. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся проекта предварительной повестки дня сорок седьмой сессии Научно-технического подкомитета, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/933, пункты 169-171, и приложение I, раздел V).

90. Комитет постановил, что Научно-техническому подкомитету следует, начиная с его сорок седьмой сессии, включать в повестку дня новый пункт под названием "Долгосрочная устойчивость космической деятельности" для рассмотрения в соответствии со следующим многолетним планом работы:

2010 год	Общий обмен мнениями о нынешних и будущих вызовах в области космической деятельности, а также о возможных мерах, которые могли бы повысить долгосрочную устойчивость космической деятельности, с целью учреждения рабочей группы открытой для участия всех государств – членов Комитета.
2011 год	Подготовка доклада о долгосрочной устойчивости космической деятельности и изучение мер, которые могли бы повысить ее долгосрочную устойчивость; подготовка проекта набора руководящих принципов в отношении наилучших видов практики.

2012-2013 годы Продолжение обсуждения и доработка доклада и набора руководящих принципов в отношении наилучших видов практики для представления на рассмотрение Комитета.

91. Комитет также постановил, что он рассмотрит вопрос о том, потребует ли набор руководящих принципов в отношении наилучших видов практики рассмотрения Юридическим комитетом до одобрения Комитетом. После одобрения набора руководящих принципов в отношении наилучших видов практики Комитет может также рассмотреть вопрос о том, следует ли этот набор включить в приложение к специальной резолюции Генеральной Ассамблеи или же он может быть одобрен Генеральной Ассамблеей в ее ежегодной резолюции о международном сотрудничестве в использовании космического пространства в мирных целях.

92. Комитет приветствовал достигнутую Подкомитетом договоренность о том, что темой симпозиума, который будет организован в 2010 году Управлением по вопросам космического пространства для укрепления партнерских отношений с промышленностью (промышленный симпозиум), будет тема "Забота о развитии космической техники" и что этот симпозиум следует провести в течение первой недели сорок седьмой сессии Подкомитета (A/AC.105/933, приложение I, пункт 19).

93. На основе обсуждений, проведенных в Научно-техническом подкомитете на его сорок шестой сессии, Комитет утвердил следующий проект предварительной повестки дня сорок седьмой сессии Подкомитета:

1. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств
2. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники
3. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)
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 тенденции, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами
8. Пункты, рассматриваемые в соответствии с планами работы:
  - a) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

(работа, предусмотренная на 2010 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в пункте 7 приложения II к докладу

Научно-технического подкомитета о работе его сорок четвертой сессии (A/AC.105/890))

b) объекты, сближающиеся с Землей

(работа, предусмотренная на 2010 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в пункте 11 приложения III к докладу Научно-технического подкомитета о работе его сорок пятой сессии (A/AC.105/911))

c) Международная инициатива по космической погоде

(работа, предусмотренная на 2010 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в пункте 16 приложения I к докладу Научно-технического подкомитета о работе его сорок шестой сессии (A/AC.105/933))

d) долгосрочная устойчивость космической деятельности

(работа, предусмотренная на 2010 год в соответствии с пунктом 90 выше)

9. Отдельный вопрос/пункт для обсуждения: 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
10. Проект предварительной повестки дня сорок восьмой сессии Научно-технического подкомитета, включая определение тем для рассмотрения в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в соответствии с многолетними планами работы.

94. Комитет одобрил рекомендацию о том, что следует вновь созвать Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве и Рабочую группу по объектам, сближающимся с Землей, в соответствии с их многолетними планами работы, и согласился с тем, что Подкомитету следует вновь созвать Рабочую группу полного состава на его сорок седьмой сессии.

#### **D. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок восьмой сессии**

95. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его сорок восьмой сессии (A/AC.105/935), в котором отражены результаты обсуждения пунктов повестки дня, рассмотренных Подкомитетом в соответствии с резолюцией 63/90 Генеральной Ассамблеи.

96. Комитет выразил признательность Владимиру Копалу (Чешская Республика) за умелое руководство и вклад в работу сорок восьмой сессии Подкомитета.

97. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австрии, Алжира, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Индонезии, Ирана (Исламской Республики), Италии, Китая, Колумбии, Нигерии, Пакистана, Российской Федерации, Саудовской Аравии, Сирийской Арабской Республики, Соединенных Штатов, Чешской Республики и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями по этому пункту выступили также представители других государств-членов.

98. Комитет отдал дань уважения Эйлин Гэллоуэй (Соединенные Штаты), скончавшейся в 2009 году в возрасте 102 лет, за многолетнюю деятельность и преданность работе в области развития космического права.

99. Было высказано мнение, что Комитету следует укрепить взаимодействие между Юридическим подкомитетом и Научно-техническим подкомитетом.

#### **1. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу**

100. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/935, пункты 30-40).

101. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, которая была вновь созвана под председательством Вассилиса Кассапоглу (Греция) (A/AC.105/935, пункт 38, и приложение I). Комитет отметил, что Подкомитет решил вновь рассмотреть на своей сорок девятой сессии вопрос о необходимости продления действия мандата Рабочей группы на последующий период.

102. Некоторые делегации отметили, что произошли положительные изменения в том, что касается оживления повесток дня и методов работы Комитета и его подкомитетов, и указали на важность усилий, направленных на расширение и укрепление существующей правовой основы космической деятельности за счет увеличения числа государств и международных межправительственных организаций, соблюдающих договоры Организации Объединенных Наций по космосу.

103. Некоторые делегации высказали мнение, что Подкомитету следует рекомендовать государствам, присоединившимся к основным договорам Организации Объединенных Наций по космосу, проанализировать свою законодательную базу, с тем чтобы обеспечить ее соответствие этим договорам.

104. Некоторые делегации высказали мнение, что, учитывая постоянное расширение масштабов космической деятельности, для дальнейшего укрепления международно-правового режима, регулирующего эту деятельность, требуется новая всеобъемлющая конвенция по космическому праву. По мнению этих делегаций, все аспекты космической деятельности могла бы регулировать единая всеобъемлющая конвенция. Эти делегации приветствовали продолжение обсуждения на сорок восьмой сессии Юридического подкомитета вопроса о современном состоянии международного космического права и возможных путях его будущего развития.

105. Было высказано мнение, что разработка нового всеобъемлющего документа по космическому праву может подорвать существующий правовой режим космической деятельности.

106. Некоторые делегации высказали мнение, что совместное заявление государств – участников Соглашения о деятельности государств на Луне и других небесных телах о преимуществах присоединения к этому Соглашению (A/AC.105/C.2/L.272, приложение) содержит полезный анализ преимуществ участия в Соглашении о деятельности государств на Луне и других небесных телах<sup>2</sup>.

**2. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву**

107. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по этому пункту, касающемуся информации о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/935, пункты 41-52).

108. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета по этому пункту (A/AC.105/935, пункт 51).

109. Комитет отметил, что деятельность международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющая отношение к космическому праву, имеет важное значение и вносит весомый вклад в развитие космического права и что межправительственные организации призваны играть важную роль в укреплении правовой базы космической деятельности, и поэтому должны подумать над тем, какие следует принять меры с целью стимулировать присоединение своих членов к договорам по космосу.

**3. Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства и характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи**

110. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства и характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/935, пункты 53-85).

111. Комитет одобрил рекомендации Комитета и его Рабочей группы по определению и делимитации космического пространства, которая была вновь созвана под председательством Жозе Монсеррата Фильу (Бразилия) (A/AC.105/935, пункты 71 и 84, и приложение II).

---

<sup>2</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 1363, No. 23002.

112. Некоторые делегации высказали мнение, что научно-технический прогресс, коммерциализация космонавтики, возникновение правовых вопросов и все более активное использование космического пространства в целом обуславливают необходимость рассмотрения Подкомитетом вопроса об определении и делимитации космического пространства.

113. Было высказано мнение, что достижение согласия по вопросу об определении и делимитации космического пространства позволит обеспечить определенность в отношении суверенитета государств над их воздушным пространством и будет способствовать эффективному применению принципа свободы использования космического пространства и принципа непризоевания космического пространства. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, добиться прогресса в определении и делимитации космического пространства можно на основе сотрудничества с Международной организацией гражданской авиации (ИКАО).

114. Было высказано мнение, что современные и прогнозируемые операции гражданской авиации не будут осуществляться на высотах более 100-130 км, где существует потенциальная угроза столкновения с многочисленными космическими аппаратами. В этой связи высказавшая эту точку зрения делегация предложила установить линию раздела между воздушным пространством и космическим пространством в этом диапазоне.

115. Было высказано мнение, что предложение, внесенное Союзом Советских Социалистических Республик на восемнадцатой сессии Подкомитета в 1979 году и отраженное в документе A/AC.105/C.2/L.121, может служить прочной основой для рассмотрения Подкомитетом вопроса о делимитации космического пространства.

116. Некоторые делегации высказали мнение, что тема симпозиума, который будет организован Международным институтом космического права и Европейским центром по космическому праву в рамках сорок девятой сессии Подкомитета в 2010 году, должна иметь отношение к вопросу об определении и делимитации космического пространства.

117. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарная орбита является неотъемлемой частью космического пространства и поэтому ее использование должно регулироваться положениями договоров Организации Объединенных Наций по космосу и соответствующими регламентами МСЭ.

#### **4. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве**

118. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/935, пункты 86-100).

119. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета по этому пункту (A/AC.105/935, пункт 99).

120. Комитет принял к сведению работу, проводимую Научно-техническим подкомитетом по пункту "Использование ядерных источников энергии в

космическом пространстве", и принятие Научно-техническим подкомитетом на его сорок шестой сессии Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

121. Некоторые делегации высказали мнение, что Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, сохраняют свою силу и значение и что их пересмотр не является оправданным.

122. Было высказано мнение, что Юридическому подкомитету следует рассмотреть Рамки обеспечения безопасного использования, с тем чтобы начать разработку юридически обязательных норм с целью укрепления безопасности космической деятельности.

**5. Рассмотрение и обзор хода работы над проектом протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования**

123. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся рассмотрения и обзора хода работы над проектом протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/935, пункты 101-113).

124. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета по этому пункту (A/AC.105/935, пункт 112).

125. Комитет отметил, что руководящий комитет Международного института по унификации частного права (УНИДРУА) провел свое второе совещание в Париже 13-15 мая 2009 года, а в Риме 7-11 декабря 2009 года будет проведена третья сессия комитета правительственных экспертов УНИДРУА с целью возобновления работы над проектом протокола по космическому имуществу.

**6. Создание потенциала в области космического права**

126. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся создания потенциала в области космического права, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/935, пункты 114-147).

127. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета по этому пункту повестки дня (A/AC.105/935, пункты 122, 123 и 144-146).

128. Комитет согласился с тем, что исследования, подготовка кадров и образование в области космического права имеют важнейшее значение для национальных, региональных и международных усилий, направленных на дальнейшее развитие космической деятельности и повышение осведомленности о правовых рамках, в которых осуществляется космическая деятельность.

129. Комитет с признательностью отметил, что Исламская Республика Иран примет у себя следующий практикум Организации Объединенных Наций по космическому праву, который будет проведен в Тегеране в ноябре 2009 года.

130. Комитет отметил, что практикумы по космическому праву, организуемые Управлением по вопросам космического пространства, вносят большой вклад в создание потенциала в области космического права.

131. Комитет с удовлетворением отметил прогресс в разработке плана обучения космическому праву (см. A/AC.105/C.2/2009/CRP.5) и выразил признательность специалистам в области образования и представителям региональных центров, которые участвуют в этой важной инициативе.

132. Было высказано мнение, что для того, чтобы региональные учебные центры космической науки и техники могли эффективно проводить курсы по космическому праву, им требуется соответствующая поддержка в виде предоставления услуг консультантов, а также материальных и финансовых ресурсов.

133. Комитет решил, что Управлению по вопросам космического пространства следует и далее обновлять справочник по возможностям получения образования в области космического права.

134. Комитет согласился с тем, что работа, проводимая Юридическим подкомитетом по пункту повестки дня "Общий обмен информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях", имеет важное значение для создания потенциала и содействия разработке развивающимися странами национального космического законодательства.

135. Комитет принял к сведению информацию, представленную Университетом Организации Объединенных Наций в ответ на письмо Председателя Комитета (A/AC.105/2009/CRP.10).

136. Было высказано мнение, что Управлению по вопросам космического пространства следует продолжать поддерживать усилия развивающихся стран, направленные на создание потенциала в области космического права, несмотря на проблемы, обусловленные нехваткой ресурсов.

137. Было высказано мнение, что совершенствование образования в области космического права является необходимым предварительным условием для развития космической деятельности и обеспечения того, чтобы она проводилась в соответствии с международным космическим правом.

**7. Общий обмен информацией о национальных механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора**

138. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся общего обмена информацией о национальных механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/935, пункты 148-162).

139. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета по этому пункту (A/AC.105/935, пункты 160-161).

140. Подкомитет отметил, что некоторые государства укрепили свои национальные механизмы регулирования деятельности по предупреждению

образования космического мусора путем назначения надзорных правительственных органов, привлечения научного сообщества и промышленных кругов и разработки новых законодательных норм, инструкций, стандартов и рамок.

141. Было высказано мнение, что, хотя Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора, принятые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях, и Руководящие принципы МККМ по предупреждению образования космического мусора носят научный и технический характер и не являются юридически обязательными, они имеют важное значение для рассмотрения юридических аспектов нежелательных эффектов космической деятельности, для которого рано или поздно возникнут основания.

142. Было высказано мнение, что для обеспечения безопасности и предсказуемости космической деятельности важно кодифицировать оптимальные виды практики и технические нормы, касающиеся космических операций, которые были бы направлены на ограничение или сведение к минимуму опасных помех в космическом пространстве.

143. Некоторые делегации указали на важность укрепления международного космического права путем обновления существующих норм или внесения новых норм в целях эффективного решения сложных проблем, связанных, в частности, с засоренностью космического пространства и использованием ядерных источников энергии в космическом пространстве.

#### **8. Общий обмен информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях**

144. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся общего обмена информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/935, пункты 163-182).

145. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которая была учреждена на его сорок восьмой сессии для рассмотрения этого пункта под председательством Ирмгард Марбоэ (Австрия) (A/AC.105/935, пункты 171 и 181, и приложение III).

146. Комитет с удовлетворением отметил, что организованный Подкомитетом обмен информацией по этому пункту повестки дня позволяет государствам всесторонне ознакомиться с современным статусом национальных законов и нормативных актов, имеющих отношение к космонавтике. Комитет отметил далее, что эта информация была признана делегациями полезной, поскольку она позволяет государствам, в частности развивающимся государствам, получить представление о существующих национальных нормативно-правовых базах и может помочь государствам в их усилиях по созданию собственной национальной нормативно-правовой базы в соответствии с их конкретными потребностями и уровнем развития.

147. Было высказано мнение, что обмен информацией о национальном законодательстве может помочь государствам выявить общие принципы и процедуры, что могло бы способствовать достижению консенсуса в отношении направления развития международного космического права, а также принятию и осуществлению принципов и положений, закрепленных в договорах Организации Объединенных Наций по космосу.

148. Комитет с удовлетворением отметил рост числа связанных с космосом международных программ и проектов сотрудничества. В этой связи Комитет отметил важность разработки государствами космического законодательства, поскольку оно играет значимую роль в регулировании и поощрении такого сотрудничества.

149. Комитет отметил, что Рабочая группа Подкомитета по этому пункту обсудила также причины непринятия космического законодательства (A/AC.105/935, приложение III, пункт 7).

**9. Проект предварительной повестки дня сорок девятой сессии Юридического подкомитета**

150. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся проекта предварительной повестки дня сорок девятой сессии Юридического подкомитета, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/935, пункты 183-195).

151. На основе обсуждений, состоявшихся в Юридическом подкомитете на его сорок восьмой сессии, Комитет одобрил следующий проект предварительной повестки дня сорок девятой сессии Подкомитета в 2010 году:

*Очередные пункты*

1. Открытие сессии, выборы Председателя и утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями
4. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу
5. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву
6. Вопросы, касающиеся:
  - a) определения и делимитации космического пространства;
  - b) характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи

*Отдельные вопросы/пункты для обсуждения*

7. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве
8. Рассмотрение и обзор хода работы над проектом протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования
9. Создание потенциала в области космического права
10. Общий обмен информацией о национальных механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора

*Пункты повестки дня, рассматриваемые в соответствии с планами работы*

11. Общий обмен информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях  
2010 год: Дальнейшее изучение рабочей группой полученных ответов и начало подготовки доклада рабочей группы, включая выводы

*Новые пункты*

12. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятидесятой сессии.
152. Комитет решил, что Подкомитету следует вновь созвать на своей сорок девятой сессии Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, Рабочую группу по вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства, и Рабочую группу по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.
153. Комитет решил, что Подкомитету на своей сорок девятой сессии следует вновь рассмотреть вопрос о необходимости продления действия мандата Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу на период после завершения этой сессии Подкомитета.
154. Комитет решил, что следует предложить Европейскому центру по космическому праву и Международному институту космического права провести симпозиум по космическому праву в ходе сорок девятой сессии Подкомитета (A/AC.105/935, пункт 189).
155. Некоторые делегации вновь заявили о своей поддержке предлагаемого нового пункта повестки дня о регулировании распространения снимков высокого разрешения со спутников наблюдения Земли через "Всемирную паутину". По мнению этих делегаций, безответственное распространение космических снимков, в частности через "Всемирную паутину", серьезно подрывает неприкосновенность частной жизни граждан во всем мире, а также суверенитет и национальную безопасность государств.