

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
17 June 2010
Russian
Original: English

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

Вена, 9-18 июня 2010 года

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

1. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии (A/AC.105/958), в котором отражены результаты обсуждения пунктов повестки дня, рассмотренных Подкомитетом в соответствии с резолюцией 64/86 Генеральной Ассамблеи.
2. Комитет выразил признательность Председателю Подкомитета Ульриху Хуту (Германия) за умелое руководство работой Подкомитета в ходе его сорок седьмой сессии.
3. С заявлениями по этому пункту выступили представители Бельгии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Германии, Индонезии, Канады, Китая, Колумбии, Кубы, Мексики, Нигерии, Российской Федерации, Саудовской Аравии, Соединенных Штатов, Таиланда, Южной Африки и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями по этому пункту выступили также представители других государств-членов.
4. Комитет заслушал следующие доклады:
 - а) "Вклад Японии для содействия предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций" (представитель Японии);
 - б) "Краткая информация о Космическом фонде" (представитель Соединенных Штатов);

V.10-54380 (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



- c) "Использование космической информации для проведения антисейсмических мероприятий: экспериментальный проект Итальянского космического агентства" (представитель Италии);
- d) "НАСА сегодня и завтра" (представитель Соединенных Штатов);
- e) Возвращение в атмосферу космического зонда "Хаябуса" 13 июня 2010 года (представитель Японии);
- f) "Гамма-астрономия на пути к раскрытию тайны темной материи Вселенной" (представитель Российской Федерации);
- g) "Предложение относительно новой зоны радиомолчания на обратной стороне Луны" (наблюдатель от МАА);
- h) "Космическая деятельность в Чили: прошлое, настоящее и будущее" (представитель Чили).

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 по применению космической техники, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/958, пункты 22-46, и приложение I, пункты 2 и 3).
- 6. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы полного состава, которая была создана под председательством С.К. Шивакумара (Индия) для рассмотрения этого пункта (A/AC.105/958, пункты 25 и 35).
- 7. Комитет принял к сведению мероприятия Программы, осуществленные в 2009 году, информация о которых содержится в докладе Научно-технического подкомитета (A/AC.105/958, пункты 32-34) и докладе Эксперта по применению космической техники (A/AC.105/969, приложение I).
- 8. Комитет выразил признательность Управлению по вопросам космического пространства Секретариата 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 дальнейший прогресс в осуществлении мероприятий Программы на 2010 год, о которых сообщается в докладе Подкомитета (A/AC.105/958, пункт 35).
- 10. Комитет с удовлетворением отметил, 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, что не хватает финансовых ресурсов для осуществления Программы, и призвал государства и организации и далее оказывать поддержку Программе путем внесения добровольных взносов.

12. Комитет с удовлетворением отметил осуществление таких инициатив Программы, как Инициатива по фундаментальной космической науке и Инициатива по базовой космической технике, а также подготовку Инициативы по технологии полетов человека в космос, которая направлена на расширение участия развивающихся стран в научной деятельности на Международной космической станции.

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

13. Комитет одобрил запланированные на оставшуюся часть 2010 года практикумы, учебные курсы, симпозиумы и совещания экспертов и выразил признательность Австрии, Боливии (Многонациональному Государству), Египту, Республике Молдова, Соединенным Штатам, Таиланду, Турции и Чешской Республике, а также ЕКА и МАФ за участие в организации, проведении у себя и поддержку этих мероприятий (A/AC.105/969, приложение II).

14. Комитет с удовлетворением отметил, что первое совещание экспертов по Инициативе по технологии полетов человека в космос будет проведено в Путраджайе, Малайзия, в ноябре 2010 года, и выразил признательность правительству Малайзии, Национальному космическому агентству Малайзии (АНГКАСА) и Национальному университету Малайзии за организацию у себя и поддержку этого совещания.

15. Комитет одобрил запланированную на 2011 год программу практикумов, учебных курсов, симпозиумов и совещаний экспертов в интересах развивающихся стран по темам, касающимся социально-экономических выгод космической деятельности, малых спутников, базовой космической техники, технологии полетов человека в космос, космической погоды, глобальных навигационных спутниковых систем и систем поиска и спасания.

16. 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

17. Комитет выразил признательность Туринскому политехническому институту, Институту высшего образования им. Марио Боэлла и Национальному электротехническому институту им. Галилео Феррарис за предоставленные ими стипендии для получения последипломного образования в области использования глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) и в области ландшафтной эпидемиологии.

18. 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*

19. 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.105/969, пункты 46-51).

b) **Международная служба космической информации**

20. Комитет с удовлетворением отметил выпуск на компакт-диске публикации *Highlights in Space 2009* (Основные события в космонавтике в 2009 году).

21. Комитет с удовлетворением отметил, что в публикации *United Nations Programme on Space Applications* (Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники) приводится информация о направленности и мероприятиях Программы на 2010 год и последующий период.

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

c) **Региональное и межрегиональное сотрудничество**

23. 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. Основные мероприятия региональных центров, которым оказывалась поддержка в рамках Программы в 2009 году, а также мероприятия, запланированные на 2010 и 2011 годы, отражены в докладе Эксперта по применению космической техники (A/AC.105/969, приложение III).

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

24. 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.

25. Комитет с удовлетворением отметил, что в настоящее время членами КОСПАС-САРСАТ являются 40 государств и две участвующие организации, предоставившие шесть 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 каждый год удается спасти тысячи жизней. В 2009 году благодаря этой системе в ходе 478 поисково-спасательных операций во всем мире были спасены 1 596 человек.

26. 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.

27. Комитет приветствовал продолжающиеся усилия, направленные на модернизацию системы поиска и спасания, включая испытания спутников Глобальной системы позиционирования (GPS) и дальнейшее совершенствование характеристик перспективных радиомаяков с целью оптимального использования возможностей среднеорбитальных спутников.

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

28. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по этому пункту повестки дня, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/958, пункты 58-66).

29. 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.

30. Комитет с удовлетворением отметил рост числа развивающихся стран, которые активно разрабатывают и развертывают собственные спутниковые системы дистанционного зондирования и применяют спутниковые данные в целях ускорения социально-экономического развития, и подчеркнул необходимость дальнейшего наращивания потенциала развивающихся стран в области использования технологии дистанционного зондирования.

31. Комитет с удовлетворением отметил все большую доступность данных дистанционного зондирования и производной информации по небольшой цене или бесплатно и подчеркнул важность обеспечения недискриминационного доступа к космическим данным своевременно и по разумной цене или бесплатно.

32. Комитет признал важную роль, которую играют международные межправительственные организации в развитии международного сотрудничества в области применения технологии дистанционного зондирования, особенно в интересах развивающихся стран.

33. Было высказано мнение, что доступность спутниковых данных высокого разрешения из открытых источников без каких-либо ограничений и какого-либо регулирования может быть во вред безопасности населения и государств.

По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, Комитет и его Юридический подкомитет могли бы рассмотреть вопрос о разработке руководящих принципов регулирования продажи, распределения и распространения спутниковых данных высокого разрешения в Интернете.

3. Космический мусор

34. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся космического мусора, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/958, пункты 67-89).

35. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета по этому пункту (A/AC.105/958, пункты 80 и 81).

36. Комитет с удовлетворением отметил, что на его нынешней сессии Секретариат представил в виде отдельной публикации текст Руководящих принципов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по предупреждению образования космического мусора (ST/SPACE/49).

37. Комитет с удовлетворением отметил, что некоторые государства принимают меры по предупреждению засорения космического пространства в соответствии с Руководящими принципами по предупреждению образования космического мусора, принятыми Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях, и/или Руководящими принципами по предупреждению образования космического мусора, принятыми Межагентским координационным комитетом 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 нормативных рамок, установленных для национальной космической деятельности.

38. Комитет согласился с тем, что большему числу государств следует осуществлять Руководящие принципы по предупреждению образования космического мусора, принятые Комитетом.

39. Было высказано мнение, что для государств важное значение имеет повышение степени прозрачности информации о космическом мусоре и прозрачности космической деятельности государств, особенно тех ее видов, которые чреваты опасными последствиями, и что это способствовало бы повышению осведомленности государств и расширению их возможностей в области мониторинга космического мусора.

40. Было высказано мнение, что у государств, не имеющих потенциала и опыта для осуществления в полном объеме Руководящих принципов по предупреждению образования космического мусора, принятых Комитетом, должна быть возможность использовать оптимальные виды практики государств с соответствующим опытом и организуемые ими учебные мероприятия.

41. Было высказано мнение, что Комитету следует сосредоточить внимание на разработке оптимальных видов практики или руководящих принципов по

предупреждению столкновений, которые охватывали бы такие темы, как предварительные уведомления о запусках, маневрировании и возвращении в атмосферу, реестр операторов, общие стандарты, наилучшие виды практики и руководства и установление национальных режимов правового регулирования.

42. [...] высказали мнение, что тем государствам, которые несут основную ответственность за образование космического мусора, включая мусор от платформ с ядерными источниками энергии, 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

43. 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.105/958, пункты 90-102 и приложение I, пункты 10-13).

44. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы полного состава, которая была созвана, в частности, для рассмотрения этого пункта (A/AC.105/958, пункт 102 и приложение I, пункт 1).

45. Комитет с удовлетворением отметил отраженный в докладе прогресс в деятельности, которая в 2009 году осуществлялась в рамках Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) (A/AC.105/952 и A/AC.105/955).

46. Комитет с удовлетворением отметил, что правительство Китая и Управление по вопросам космического пространства подписали соглашение со страной пребывания, что приведет к созданию отделения СПАЙДЕР-ООН в Пекине.

47. Комитет с признательностью отметил взносы в денежной и натуральной форме, внесенные правительствами Австрии, Германии, Испании, Республики Корея, Турции и Хорватии, для содействия мероприятиям по программе СПАЙДЕР-ООН в 2009 году. Комитет отметил также, что программе СПАЙДЕР-ООН потребуются дополнительные добровольные взносы для осуществления всех запланированных на 2010 год мероприятий, а также командируемые на безвозмездной основе старшие эксперты и младшие эксперты, и призвал государства-члены оказывать всяческую, включая финансовую, поддержку, необходимую программе СПАЙДЕР-ООН для выполнения ее работы.

48. Комитет с удовлетворением отметил, что Управление по вопросам космического пространства к настоящему времени подписало соглашения о сотрудничестве в создании региональных отделений поддержки СПАЙДЕР-ООН с Алжиром, Ираном (Исламской Республикой), Нигерией, Пакистаном, Румынией и Украиной, а также с Азиатским центром по уменьшению опасности бедствий и Центром по водным ресурсам влажных тропических

районов Латинской Америки и Карибского бассейна. Комитет с признательностью отметил предложения о размещении у себя региональных отделений поддержки СПАЙДЕР-ООН, полученные от правительств Индонезии, Колумбии, Филиппин и Южной Африки, а также от Регионального центра по картированию ресурсов в целях развития и Университета Вест-Индии.

49. Комитет с удовлетворением отметил возросшую доступность космической информации для содействия мероприятиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренному реагированию, а также работу, проводимую в рамках инфраструктуры SpaceAid СПАЙДЕР-ООН, которая поддерживает доступ заинтересованных конечных пользователей ко всей космической информации, предоставляемой в рамках существующих механизмов и инициатив для содействия экстренному реагированию на чрезвычайные ситуации.

50. Комитет с удовлетворением отметил также, что Управление по вопросам космического пространства создаст фонд SpaceAid (см. [A/AC.105/2010/CRP.11](#)) в качестве отдельного счета в рамках существующего Целевого фонда для Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. Этот отдельный счет будет использоваться для получения средств в поддержку целей инфраструктуры SpaceAid, в частности для оперативного и прямого приобретения спутниковых снимков и других космических технологий для содействия принятию экстренных мер и оказания гуманитарной помощи в тех случаях, когда существующие механизмы не могут предоставить все необходимое. Комитет отметил также, что Управление по вопросам космического пространства уведомит государства-члены о создании фонда SpaceAid и предложит им вносить в него средства.

51. Было высказано мнение, что создание фонда SpaceAid может привести к дублированию в запрашивании и использовании имеющихся ресурсов, предназначенных для поддержки мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, и что лучшим средством для удовлетворения таких просьб является Хартия о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космических средств в случае природных или техногенных катастроф.

5. Последние тенденции, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами

52. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся последних тенденций, связанных с ГНСС, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/958, пункты 103-121).

53. Комитет с удовлетворением отметил, что Международный комитет по ГНСС (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 ГНСС и их интеграции в инфраструктуры, особенно в развивающихся странах.

54. Комитет с удовлетворением отметил достигнутый прогресс в осуществлении плана работы МКГ, особенно относительно принятия нового принципа, касающегося транспарентности в отношении общедоступных услуг.

55. Комитет с удовлетворением принял к сведению информацию о работе Форума поставщиков МКГ, отраженную в публикации Current and planned global and regional navigation satellite systems and satellite-based augmentation systems (Современные и планируемые глобальные и региональные навигационные спутниковые системы и спутниковые системы дополнения) (ST/SPACE/50).

56. Комитет с удовлетворением отметил проведенные и/или планируемые мероприятия по плану работы МКГ, направленные на наращивание потенциала, особенно в целях развертывания измерительной аппаратуры для осуществления Международной инициативы по космической погоде, разработку учебной программы по ГНСС, использование региональных референсных сетей и применение ГНСС в различных областях для содействия устойчивому развитию, информация о которых содержится в документе A/AC.105/950.

57. Некоторые делегации вновь заявили о своей готовности предоставлять Управлению по вопросам космического пространства дополнительные средства в форме добровольных взносов для содействия программе по применению ГНСС, в том числе проведению совещаний и мероприятий МКГ и Форума поставщиков.

58. Комитет с удовлетворением отметил, что четвертое совещание МКГ и его Форума поставщиков было проведено в Санкт-Петербурге, Российская Федерация, в сентябре 2009 года (A/AC.105/948).

59. Комитет выразил признательность Управлению по вопросам космического пространства за проведенную им работу по содействию планированию и организации четвертого совещания МКГ и за дальнейшее выполнение им функций исполнительного секретариата МКГ и Форума поставщиков.

60. Комитет отметил, что пятое Совещание МКГ, принимающими сторонами которого будут Италия и Европейская комиссия, будет проведено в Турине, Италия, 18-22 октября 2010 года и что шестое совещание будет проведено в 2011 году в Японии.

6. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

61. 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.105/958, пункты 122-137).

62. Комитет одобрил решения и 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.105/958, пункт 134 и приложение II).

63. Комитет приветствовал принятое Подкомитетом на его сорок седьмой сессии решение одобрить новый многолетний план работы Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве. Комитет отметил, что план работы на период 2010-2015 годов направлен на пропаганду и содействие осуществлению Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.105/934) путем предоставления информации относительно вызовов, с которыми сталкиваются государства-члены и международные межправительственные организации, в частности те из них, которые рассматривают возможность участия или начинают участвовать в использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве, а также на определение любых технических тем и установление целей, сферы охвата и параметров любой возможной дополнительной работы Рабочей группы с целью дальнейшего повышения безопасности при разработке и использовании ядерных источников энергии в космосе.

64. Некоторые делегации высказали мнение, что Рамки представляют собой важный шаг вперед в направлении разработки безопасных ядерных источников энергии и что их осуществление государствами-членами и международными межправительственными организациями станет для мировой общественности гарантией того, что выведение в космос и использование ядерных источников энергии будет безопасным.

65. [...] высказали мнение, что обязанность обеспечивать регулирование деятельности, связанной с использованием ядерных источников энергии 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 ядерных источников энергии в космическом пространстве, которую осуществляют правительственные и неправительственные организации, и что такая деятельность должна быть во благо, а не во вред человечеству.

66. [...] высказали мнение, что использование ядерных источников энергии 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 высказавших эту точку зрения делегаций, нет никаких оснований для использования ядерных источников энергии на околоземных орбитах, поскольку имеются другие, гораздо более безопасные, источники энергии, которые уже доказали свою эффективность.

7. Объекты, сближающиеся с Землей

67. 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.105/958, пункты 138-152 и приложение III).

68. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по объектам, сближающимся с Землей, которая была созвана под

председательством Серхио Камачо (Мексика) (A/AC.105/958, пункты 151-152 и приложение III).

69. Комитет отметил, что Инициативная группа по объектам, сближающимся с Землей, провела три совещания в рамках пятьдесят третьей сессии Комитета с целью рассмотрения, в частности, резюме материалов проведенного в Мехико в январе 2010 года практикума по созданию сети информации, анализа и оповещения, а также подготовленного в феврале 2010 года Университетом Небраски в Линкольне (Соединенные Штаты) доклада о правовых аспектах реагирования на угрозу столкновения с объектом, сближающимся с Землей, с целью включения соответствующих элементов в проект доклада Инициативной группы, содержащего рекомендации относительно принятия международных мер в связи с угрозой столкновения с объектом, сближающимся с Землей.

70. Комитет с удовлетворением отметил, что Румынское космическое агентство выступит одним из организаторов Конференции МАА по планетарной защите, которая состоится в Румынии в мае 2011 года.

71. Некоторые делегации высказали мнение, что осуществляемые государствами-членами международные проекты по обнаружению и определению характеристик объектов, сближающихся с Землей, например проекта Большого миллиметрового телескопа, Большого обзорного синоптического телескопа и Пулковской обсерватории, могут быть полезны для будущего международного сотрудничества в деле защиты планеты от угрозы столкновения с объектами, сближающимися с Землей.

72. Было высказано мнение о необходимости международного сотрудничества для решения вопроса о проведении на регулярной основе наблюдений за объектами, сближающимися с Землей, для обмена данными и информацией и для укрепления потенциала развивающихся стран.

73. Комитет с удовлетворением отметил, что АИК и ФБМ при поддержке Регионального учебного центра космической науки и техники для Латинской Америки и Карибского бассейна организовали в Мехико практикум по созданию сети информации, анализа и оповещения. Комитет с удовлетворением отметил также, что при поддержке АИК и ФБМ Университет Небраски в Линкольне (Соединенные Штаты) подготовил доклад под названием "Правовые аспекты реагирования на угрозу ОСЗ и смежные институциональные вопросы" с целью содействовать работе Инициативной группы по объектам, сближающимся с Землей, и Рабочей группы по объектам, сближающимся с Землей.

8. 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

74. 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 без ущерба для роли Международного союза электросвязи, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/958, пункты 153-161).

75. 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.

76. [...] высказали мнение, что геостационарная орбита обеспечивает уникальные возможности для реализации социальных программ и образовательных проектов и для оказания медицинской помощи. В этой связи эти делегации высказали мнение, что доступ к такому ресурсу должен обеспечиваться с учетом соответствующих регламентов МСЭ, соответствующих норм и решений Организации Объединенных Наций и, в частности, приложения III к докладу Юридического подкомитета о работе его тридцать девятой сессии в 2000 году (A/AC.105/738).

9. Международная инициатива по космической погоде

77. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся Международной инициативы по космической погоде, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/958, пункты 162-173).

78. Комитет отметил, что Международная инициатива по космической погоде внесет вклад в наблюдения за космической погодой благодаря развертыванию сетей измерительных приборов и обмену данными наблюдений между исследователями во всем мире.

79. Комитет приветствовал тот факт, что Международная инициатива по космической погоде открыта для участия ученых из всех стран в качестве хозяев или поставщиков измерительных приборов.

80. Комитет отметил, что Международная инициатива по космической погоде дает государствам-членам возможность координировать глобальный мониторинг космической погоды с использованием космических и наземных средств, содействовать упрочению общих знаний и развивать необходимый потенциал в области прогнозирования с целью повышения безопасности космической техники.

10. Долгосрочная устойчивость космической деятельности

81. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся долгосрочной устойчивости космической деятельности, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/958, пункты 174-203).

82. Комитет одобрил рекомендации Научно-технического подкомитета по этому пункту (A/AC.105/958, пункты 179, 180 и 184).

83. Комитет приветствовал учреждение Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности и избрание ее Председателем Петера Мартинеса (Южная Африка) и одобрил рекомендацию Подкомитета о том, чтобы Рабочей группе было разрешено провести заседание в ходе нынешней сессии Комитета с целью дальнейшей разработки ее круга ведения и методов работы.

84. Комитет с удовлетворением отметил, что Председатель Рабочей группы представил на ее рассмотрение предложение относительно круга ведения и методов работы Рабочей группы, которое содержится в документе A/AC.105/L.277.

85. На 620-м заседании Председатель Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности Научно-технического подкомитета сообщил Комитету о результатах совещания, проведенного Рабочей группой в ходе нынешней сессии Комитета.

86. Комитет отметил, что предложение относительно круга ведения и методов работы Рабочей группы будет пересмотрено с целью включения, по возможности, замечаний государств-членов, высказанных в ходе обсуждений в Рабочей группе, и будет распространено в качестве пересмотренного документа A/AC.105/L.277.

87. Комитет решил предложить государствам-членам представить свои мнения и замечания по будущему пересмотренному документу A/AC.105/L.277 с уделением особого внимания кругу ведения, тематическим областям, методам работы и плану работы.

88. Комитет решил предложить постоянным наблюдателям при Комитете и органам, указанным в докладе Научно-технического подкомитета (A/AC.105/958, пункт 184), представить информацию об их деятельности, имеющей отношение к долгосрочной устойчивости космической деятельности, для рассмотрения Рабочей группой на сорок восьмой сессии Подкомитета.

89. Комитет решил предложить государствам-членам назначить своих координаторов для содействия дальнейшему прогрессу межсессионной работы по разработке круга ведения и методов работы Рабочей группы в контексте подготовки к сорок восьмой сессии Научно-технического подкомитета.

90. Было высказано мнение о необходимости принятия мер для недопущения ухудшения состояния космической среды, обеспечения для всех, в частности, для развивающихся стран, доступа к выгодам, связанным с космонавтикой, и сохранения доступа к космическому пространству для будущих поколений.

91. Было высказано мнение, что сохранение космического имущества, особенно спутников связи и наблюдения Земли, имеет важнейшее значение для социально-экономического развития, однако в настоящее время международное управление космическим движением не осуществляется и нет механизма для обмена информацией о космической обстановке между всеми государствами; в этой связи необходимо, чтобы государства-члены активно содействовали работе по этому пункту.
92. Было высказано мнение, что вопросы, касающиеся обеспечения сохранности и безопасности всей космической деятельности, относятся к числу приоритетных вопросов, которые предстоит рассмотреть по этому пункту повестки дня, особенно учитывая имевшие место в последние годы столкновения и опасные сближения объектов в космическом пространстве.
93. Было высказано мнение, что работа по теме долгосрочной устойчивости космической деятельности не должна ограничиваться касающимися сохранности и безопасности интересами государств с развитой космической отраслью, а должна быть направлена также на обеспечение справедливого и обоснованного доступа к космическому пространству, которое является ограниченным ресурсом и для которого существует опасность насыщения.
94. Было высказано мнение, что для тех государств, которые могли бесконтрольно развивать свой космический потенциал, в результате чего и возникли нынешние проблемы, рассмотрение вопроса о долгосрочной устойчивости космической деятельности не должно служить предлогом для введения ограничительных или контрольных мер в отношении других государств, желающих осуществить свое законное право на использование той же технологии в своих национальных интересах.
95. Было высказано мнение, что рассмотрение вопроса о долгосрочной устойчивости космической деятельности не должно использоваться в качестве средства содействия расширению коммерческой деятельности в космосе в ущерб интересам государств, и что при рассмотрении этого пункта необходимо учитывать нормы международного права, Устав Организации Объединенных Наций и договоры по космосу.
96. Было высказано мнение, что в сотрудничестве с МСЭ следует создать совместную рабочую группу для рассмотрения вопросов, касающихся достижения консенсуса относительно устойчивого использования космического пространства.
97. Было высказано мнение, что основное внимание в руководстве по наилучшим видам практики, которое будет подготовлено в рамках этого пункта, следует уделить предотвращению столкновений и что могут быть рассмотрены, в частности, такие темы, как предварительные уведомления о запусках, маневрировании и возвращении в атмосферу, реестр операторов, общие стандарты, наилучшие виды практики и руководства и, наконец, установление национальных режимов правового регулирования.
98. Было высказано мнение, что правительства несут международно-правовую ответственность за национальную деятельность и что эта ответственность не подлежит передаче.

11. Проект предварительной повестки дня сорок восьмой сессии Научно-технического подкомитета

99. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся проекта предварительной повестки дня сорок восьмой сессии Научно-технического подкомитета, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/958, пункты 204-206 и приложение I, раздел V).

100. На основе обсуждений, проведенных в Научно-техническом подкомитете на его сорок седьмой сессии, Комитет решил, что Подкомитету на его сорок восьмой сессии следует рассмотреть следующие основные пункты:

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 2011 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в пункте 8 приложения II к докладу Научно-технического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии (A/AC.105/958))

- b) объекты, сближающиеся с Землей

(работа, предусмотренная на 2011 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 2011 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 2011 год в соответствии с пунктом [...] 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 девятой сессии Научно-технического подкомитета, включая определение тем для рассмотрения в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в соответствии с многолетними планами работы.

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

102. Комитет согласился с тем, чтобы на каждой сессии Подкомитета с 2011 года по 2013 год выделялись два часа на проведение практикумов по плану работы Подкомитета по теме "Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве" (A/AC.105/958, приложение II, пункт 8).

103. Комитет приветствовал достигнутую Подкомитетом договоренность о том, что симпозиум, который будет организован в 2011 году Комитетом по исследованию космического пространства, будет посвящен теме "Планетарная защита" (A/AC.105/958, приложение I, пункт 15).

D. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок девятой сессии

104. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его сорок девятой сессии (A/AC.105/942), в котором отражены результаты обсуждения пунктов повестки дня, рассмотренных Подкомитетом в соответствии с резолюцией 64/86 Генеральной Ассамблеи.

105. Комитет выразил признательность Ахмаду Талезаде (Исламская Республика Иран) за умелое руководство работой Подкомитета в ходе его сорок девятой сессии.

106. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австрии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Индонезии, Италии, Канады, Китая,

Российской Федерации, Саудовской Аравии, Соединенных Штатов, Чешской Республики и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями по этому пункту выступили также представители других государств-членов.

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

107. 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.105/942, пункты 27-41).

108. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, которая была вновь созвана под председательством Жана Франсуа Майенса (Бельгия) (A/AC.105/942, пункты 28 и 40 и приложение I, пункты 5-8).

109. Некоторые делегации высказали мнение, что договоры Организации Объединенных Наций по космосу представляют собой прочную юридическую основу, имеющую решающее значение для поддержки растущих масштабов космической деятельности и укрепления международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях. Эти делегации приветствовали продолжение процесса присоединения к договорам и выразили надежду на то, что государства, которые еще не ратифицировали эти договоры или не присоединились к ним, рассмотрят возможность стать их участниками.

110. Было высказано мнение, что Комитету следует пересмотреть, обновить и внести изменения в пять договоров по космосу в целях укрепления руководящих принципов космической деятельности, в частности принципов, гарантирующих мирное использование космоса, укрепления международного сотрудничества и обеспечения доступности космических технологий для человечества.

111. Некоторые делегации высказали мнение о возможности обсуждения и разработки всеобъемлющего юридического документа по космическому праву без ущерба для существующих правовых рамок космической деятельности.

112. Было высказано мнение, что разработка новой всеобъемлющей конвенции по космическому праву будет иметь контрпродуктивный эффект и может подорвать существующий международно-правовой режим космической деятельности, особенно принципы, заложенные в статьях I и II Договора по космосу.

113. Было высказано мнение, что, учитывая участие в космической деятельности новых государств и расширение масштабов космической деятельности, требуется всеобщее присоединение к договорам Организации Объединенных Наций по космосу, для того чтобы сохранить, развивать и гарантировать исследование и использование космического пространства в мирных целях.

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

114. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся информации о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/942, пункты 42-54).

115. Комитет отметил важную роль международных межправительственных и неправительственных организаций и их вклад в усилия Комитета, направленные на развитие космического права.

116. Комитет отметил роль межправительственных организаций в обеспечении платформ для укрепления правовой базы космической деятельности и предложил этим организациям подумать над принятием мер 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

117. 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.105/942, пункты 55-75).

118. Комитет одобрил рекомендации Комитета и его Рабочей группы по определению и делимитации космического пространства, которая была вновь создана под председательством Жозе Монсеррата Фильу (Бразилия) (A/AC.105/942, приложение II, пункт 11).

119. Некоторые делегации высказали мнение, что отсутствие определения или делимитации космического пространства создает правовую неопределенность в отношении применимости космического права и воздушного права и что для снижения возможности возникновения споров между государствами необходимо прояснить вопросы, касающиеся государственного суверенитета и линии раздела между воздушным пространством и космическим пространством.

120. Было высказано мнение, что при рассмотрении вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства, Подкомитету следует учитывать современный уровень и перспективы технологического развития и что Научно-техническому подкомитету также следует рассмотреть эту тему.

121. Было высказано мнение, что важно установить правовые критерии для определения и делимитации космического пространства. Делегация, высказавшая это мнение, обратила внимание Комитета на предложения,

внесенные СССР на двадцать второй и двадцать шестой сессиях Юридического подкомитета в 1983 и 1987 годах, относительно установления границы космического пространства на высоте 110 км и права безвредного пролета космических объектов через воздушное пространство других государств в ходе космических миссий.

122. [...]высказали мнение, что использование геостационарной орбиты, которая представляет собой ограниченный природный ресурс, должно быть не только рациональным, но и доступным для всех государств, независимо от их нынешнего технического потенциала. Это обеспечит государствам возможность доступа к орбите на справедливых условиях, учитывая, в частности, нужды и интересы развивающихся стран и географическое положение определенных стран, а также принимая во внимание процедуры МСЭ и соответствующие нормы и решения Организации Объединенных Наций. Эти делегации выразили удовлетворение в связи с согласием, достигнутым Подкомитетом на его тридцать девятой сессии (см. A/AC.105/738, приложение III) относительно того, что координация между странами в целях использования геостационарной орбиты должна осуществляться на рациональной и справедливой основе и в соответствии с Регламентом радиосвязи МСЭ.

123. Было высказано мнение, что геостационарная орбита, представляющая собой ограниченный природный ресурс, которому явно грозит насыщение, должна использоваться на рациональной, эффективной, экономной и справедливой основе. Было отмечено, что этот принцип является основополагающим для защиты интересов развивающихся стран и стран, имеющих особое географическое положение, как это предусмотрено в пункте 196.2 статьи 44 Устава МСЭ с поправками, внесенными на Конференции уполномоченных представителей, состоявшейся в Миннеаполисе, Соединенные Штаты, в 1998 году.

124. Было высказано мнение, что геостационарная орбита является ограниченным природным ресурсом с характеристиками *sui generis*, для которого существует опасность насыщения, и что поэтому доступ к этой орбите должен гарантироваться всем государствам, учитывая, в частности, нужды и интересы развивающихся стран и географическое положение определенных стран.

125. Было высказано мнение, что принцип "первым прибыл – первым обслужен" является неприемлемым в отношении использования орбитальных позиций и что он является дискриминационным по отношению к государствам, которые хотят пользоваться благами, которые обеспечивают космические технологии, но пока не обладают необходимым потенциалом.

126. Было высказано мнение, что ни государства, ни международные межправительственные и неправительственные организации не могут присваивать геостационарную орбиту.

127. Было высказано мнение, что обсуждение Юридическим подкомитетом вопроса о геостационарной орбите должно быть направлено на поиск путей, обеспечивающих использование этой орбиты на благо всех государств. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, Комитету и Подкомитету следует сотрудничать и координировать свою работу с другими

соответствующими международными организациями для обеспечения справедливого доступа к геостационарной орбите для всех государств.

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

128. 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/АС.105/942, пункты 76-88).

129. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета по этому пункту (A/АС.105/942, пункт 87).

130. Некоторые делегации высказали мнение, что следует поддерживать тесную связь между Научно-техническим подкомитетом, Юридическим подкомитетом и другими соответствующими органами системы Организации Объединенных Наций с целью способствовать разработке имеющих обязательную силу международных стандартов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

131. Было высказано мнение, что обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, а также разработка имеющего обязательную силу нового документа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве не являются оправданными.

132. Было высказано мнение, что Комитету через его Юридический подкомитет следует провести обзор Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве и содействовать принятию имеющих обязательную силу стандартов для обеспечения того, чтобы любая деятельность, осуществляемая в космическом пространстве, руководствовалась принципами сохранения жизни и поддержания мира. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, любые мероприятия, организуемые в связи с новым планом работы Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве Научно-технического подкомитета на период 2010-2015 годов, должны получать одобрение Юридического подкомитета.

133. Было высказано мнение, что рекомендации, содержащиеся в Рамках безопасности, можно было бы рассмотреть подробнее с точки зрения возможности их включения в Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (резолюция 47/68 Генеральной Ассамблеи), если и когда будет проводиться обзор и пересмотр этих Принципов.

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

134. 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.105/942, пункты 89-106).

135. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета по этому пункту (A/AC.105/942, пункт 105).

136. Комитет отметил, что благодаря прогрессу, достигнутому руководящим комитетом, 7-11 декабря 2009 года в Риме была проведена третья сессия комитета правительственных экспертов Международного института по унификации частного права (УНИДРУА) и что четвертая сессия комитета правительственных экспертов была проведена в Риме 3-7 мая 2010 года.

137. Было высказано мнение, что при пересмотре проекта протокола должны быть внимательно рассмотрены и отражены материалы, полученные от всех основных заинтересованных сторон, включая правительства и коммерческий и финансовый секторы космического сообщества.

6. Создание потенциала в области космического права

138. 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.105/942, пункты 107-126).

139. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета по этому пункту повестки дня (A/AC.105/942, пункты 117 и 123).

140. 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.

141. Комитет с удовлетворением отметил, что правительство Таиланда вместе с Управлением по вопросам развития геоинформатики и космической техники Таиланда при участии Управления по вопросам космического пространства планирует провести седьмой практикум Организации Объединенных Наций по космическому праву в Бангкоке 16-19 ноября 2010 года. Комитет с признательностью отметил далее, что одним из спонсоров этого практикума является ЕКА.

142. Комитет отметил, что обмен мнениями о национальных и международных усилиях по содействию более широкому признанию космического права и такие мероприятия, как ежегодные практикумы по космическому праву и разработка учебной программы по космическому праву, играют важнейшую роль в деле наращивания потенциала в этой области.

143. Было высказано мнение, что усилия по созданию под эгидой Организации Объединенных Наций регионального центра для организации обучения на арабском языке по вопросам космической науки и техники должны

осуществляться в тесном сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства.

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

144. 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.105/942, пункты 127-148).

145. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета по этому пункту (A/AC.105/942, пункт 147).

146. Комитет 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.

147. Было высказано мнение, что обсуждение этого пункта дает государствам-членам и постоянным наблюдателям возможность обмениваться информацией о принимаемых государствами мерах по предупреждению образования и защите от космического мусора и служит полезной основой для продолжения важной работы Комитета в области предупреждения засорения космического пространства.

148. Было высказано мнение, что космический мусор представляет серьезную опасность для стран, расположенных вдоль экватора.

149. [...] высказали мнение, что следует продолжить работу над принятыми Комитетом Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора и что Научно-техническому подкомитету и Юридическому подкомитету следует сотрудничать с целью разработки юридически обязательных норм, касающихся космического мусора.

150. Было высказано мнение, что разработка специальной конвенции о космическом мусоре, включая ядерные источники энергии, не является оправданной.

151. Было высказано мнение, что Подкомитету следует включить в свою повестку дня вопрос о рассмотрении юридических аспектов Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, принятых Комитетом, с целью их преобразования Подкомитетом в свод принципов, касающихся космического мусора, который будет принят Генеральной Ассамблеей. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, принятие таких принципов обогатит существующий свод норм права, регулирующих космическую деятельность.

152. Было высказано мнение, что принятые Комитетом Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора требуют проведения обзора и анализа с правовой точки зрения.

153. Было высказано мнение, что со времени принятия договоров Организации Объединенных Наций по космосу возникло множество связанных с космонавтикой вопросов, которые не предусмотрены в договорах. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, для решения связанных с изменением ситуации задач, таких как предупреждение образования космического мусора, Юридическому подкомитету следует изучить возможность разработки новых соответствующих правил, в том числе правовых норм, не носящих обязательного характера.

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

154. 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.105/942, пункты 149-159).

155. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которая была вновь создана под председательством Ирмгард Марбоэ (Австрия) (A/AC.105/942, пункт 150 и приложение III, пункты 19-22).

156. Комитет отметил, что обсуждение в рамках Рабочей группы по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, позволило всем государствам получить представление о существующих внутренних нормативно-правовых рамках и что работа, проводимая по этому пункту повестки дня, уже приносит конкретные результаты, включая обмен ценной информацией об опыте разработки государствами внутреннего законодательства.

9. Проект предварительной повестки дня пятидесятой сессии Юридического подкомитета

157. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся проекта предварительной повестки дня пятидесятой сессии Юридического подкомитета, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/942, пункты 160-172).

158. На основе обсуждений, состоявшихся в Юридическом подкомитете на его сорок девятой сессии, Комитет решил, что Подкомитету на его пятидесятой сессии следует рассмотреть следующие основные пункты:

Очередные пункты

1. Общий обмен мнениями
2. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу
3. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву
4. 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

5. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве
6. Рассмотрение и обзор хода работы над проектом протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования
7. Создание потенциала в области космического права
8. 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

9. Общий обмен информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях
2011 год: Доработка рабочей группой доклада Юридическому подкомитету

Новые пункты

10. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят первой сессии.

159. Комитет решил, что Юридическому подкомитету следует вновь созвать на своей пятидесятой 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.

160. Комитет решил, что Подкомитету на своей пятидесятой сессии следует вновь рассмотреть вопрос о необходимости продления мандата Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу на период после завершения этой сессии Подкомитета.

161. Комитет решил, что следует предложить Международному институту космического права и Европейскому центру по космическому праву организовать симпозиум по космическому праву в ходе пятидесятой сессии Подкомитета.

162. Было высказано мнение, что в повестку дня Юридического подкомитета следует включить пункт, касающийся рассмотрения Руководящих принципов по предупреждению образования космического мусора, принятых Комитетом, с целью их преобразования в свод принципов.
