

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited  
6 June 2011  
Russian  
Original: English

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

Вена, 1-10 июня 2011 года

**Проект доклада****Глава II****Рекомендации и решения****A. Пути и средства сохранения космического пространства  
для мирных целей**

1. В соответствии с пунктом 34 резолюции 65/97 Генеральной Ассамблеи Комитет продолжил рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей.
2. С заявлениями по этому пункту выступили представители Бразилии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Греции, Индонезии, Италии, Российской Федерации, Соединенных Штатов и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлением по этому пункту выступили также представители других государств-членов. От имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна выступил представитель Колумбии, от имени Группы 77 и Китая выступил представитель Исламской Республики Иран, а представитель Венгрии сделал заявление от имени Европейского союза.
3. Комитет заслушал сообщение представителя Канады, озаглавленное "Индекс космической безопасности, 2011".
4. Комитет согласился с тем, что, учитывая проводимую им работу в научно-технической и юридической областях, он призван играть основополагающую роль в сохранении космического пространства для мирных целей.
5. Комитет согласился с тем, что в рамках рассмотрения этого вопроса ему следует продолжить рассмотрение путей содействия развитию регионального и межрегионального сотрудничества, а также возможностей использования

V.11-83497 (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



космической техники для содействия осуществлению рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию<sup>1</sup>.

6. Комитет подчеркнул, что региональное и межрегиональное сотрудничество и координация в области космонавтики имеют важнейшее значение для более эффективного использования космического пространства в мирных целях и для содействия развитию государствами собственного космического потенциала и достижению целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия<sup>2</sup>.

7. Комитет с удовлетворением отметил, что 15-19 ноября 2010 года в Пачуке, Мексика, была проведена шестая Всеамериканская конференция по космосу, принимающей стороной которой выступило правительство Мексики. Итогом Конференции стало принятие Пачукской декларации, в которой, в частности, содержится призыв создать консультативно-техническую группу по космическим вопросам в составе представителей космических агентств и/или правительственных учреждений, отвечающих за космические вопросы в странах континента, которая будет оказывать консультативную помощь работе Всеамериканской конференции по космосу и ее соответствующих временных секретариатов. Комитет с удовлетворением отметил работу по подготовке к Конференции, проводимую временным секретариатом в лице правительства Эквадора и Международной группы экспертов.

8. Комитет с удовлетворением отметил также, что четвертая Конференция руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития будет посвящена теме "Определение общего видения роли космонавтики в Африке", что ее принимающей стороной выступит правительство Кении и что она состоится в Момбасе 26-28 сентября 2011 года. В этой связи Комитет отметил сотрудничество Управления по вопросам космического пространства и правительства Кении по организации мероприятий в связи с этой Конференцией.

9. Комитет с удовлетворением отметил далее, что 23-26 ноября 2010 года в Мельбурне, Австралия, была проведена семнадцатая сессия Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств по теме "Роль космических технологий и промышленности в решении проблемы изменения климата". Восемнадцатая сессия этого Форума будет совместно организована правительством Сингапура и правительством Японии и проведена в Сингапуре в декабре 2011 года.

10. Комитет отметил также, что 26 и 27 января 2011 года в Паттайе, Таиланд, состоялось четвертое совещание Совета Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества (АТОКС) и что к числу государств – членов АТОКС недавно присоединилась Турция.

11. Некоторые делегации подчеркнули важность следующих принципов: равноправный и недискриминационный доступ к космическому пространству и равные условия для всех государств, независимо от уровня их научно-

---

<sup>1</sup> Доклад Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, Йоханнесбург, Южная Африка, 26 августа – 4 сентября 2002 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.03.II.A.1 и исправление).

<sup>2</sup> A/56/326, приложение.

технического и экономического развития; неприсвоение космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, ни путем провозглашения на них суверенитета, ни путем использования или оккупации, ни любыми другими средствами; немилитаризация космического пространства и его использование строго для улучшения условий жизни и укрепления мира на планете; и региональное сотрудничество для развития космической деятельности, как это предусмотрено Генеральной Ассамблеей и другими международными форумами.

12. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо обеспечить более высокую степень безопасности в космическом пространстве посредством разработки и осуществления мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия.

13. Некоторые делегации высказали мнение, что следует активнее осуществлять международное сотрудничество в области космонавтики для развития всех аспектов использования космического пространства в мирных целях и для совершенствования современной и будущей деятельности в этой области в целях содействия социально-экономическому процветанию и устойчивому развитию в мире, особенно в развивающихся странах.

14. Некоторые делегации высказали мнение, что для разработки и применения прикладных технологий для использования космического пространства в мирных целях принципиально важно установить прочные двусторонние и многосторонние связи между заинтересованными сторонами как на региональном, так и на межрегиональном уровнях.

15. Некоторые делегации высказали мнение, что, учитывая все более широкую осведомленность государств о возможностях, значении и влиянии космической деятельности, следует активизировать и усилить работу всех форумов, на которых обсуждаются касающиеся космонавтики вопросы, чтобы гарантировать всем государствам возможность участия в этой деятельности на равной основе.

16. Было высказано мнение, что для обеспечения того, чтобы выгодами от космической деятельности пользовались все государства и чтобы инновационные технологии и виды применения космической техники приносили максимальные результаты, в рамках исследования и использования космического пространства в первую очередь следует учитывать задачи всестороннего развития в том, что касается космической среды и равного доступа к космическому пространству для всех государств, принимая во внимание интересы всего человечества.

17. Было высказано мнение, что исследование и использование космического пространства в мирных целях не носит характера конкуренции между государствами, осуществляющими и не осуществляющими космические программы, и что эта деятельность, скорее, должна быть коллективной и приносить пользу международному сообществу в целом.

18. Было высказано мнение, что сохранению космического пространства для мирных целей может способствовать сотрудничество в области космической науки и техники, исследовательская деятельность и присутствие людей в космосе.

19. Было высказано мнение, что для того чтобы и далее получать выгоды от космонавтики, государствам следует соблюдать действующий международно-правовой режим космической деятельности и следовать руководящим указаниям, целью которых является совершенствование поведения в космосе.
20. Некоторые делегации высказали мнение, что существующий правовой режим космического пространства не отвечает требованиям, необходимым для предупреждения размещения оружия в космосе и решения вопросов, касающихся космической среды, и что важное значение имеет дальнейшее развитие международного космического права, чтобы сохранить космическое пространство для мирных целей.
21. Было высказано мнение, что действующие нормы космического права заключают в себе некоторую двусмысленность в отношении принципа немилитаризации космического пространства, например первый пункт статьи IV Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела<sup>3</sup>.
22. Было высказано мнение, что для обеспечения использования космического пространства в мирных целях и предотвращения его милитаризации необходимо разработать имеющий обязательную силу специальный международно-правовой документ.
23. Некоторые делегации высказали мнение, что для сохранения мирного характера космической деятельности и предотвращения размещения оружия в космическом пространстве Комитету необходимо укреплять сотрудничество и координацию с другими органами и механизмами системы Организации Объединенных Наций.
24. Было высказано мнение, что завершение работы над проектом договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, который был представлен Китаем и Российской Федерацией на рассмотрение Конференции по разоружению в 2008 году, будет содействовать предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве.
25. Было высказано мнение, что Комитет был создан исключительно для содействия развитию международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях и что вопросы разоружения целесообразнее рассматривать в рамках других форумов, таких как Первый комитет Генеральной Ассамблеи и Конференция по разоружению.
26. Комитет отметил, что Европейский союз в настоящее время работает над кодексом поведения в отношении космической деятельности и что в сентябре 2010 года Совет Европейского союза поддержал пересмотренный вариант проекта текста. В проекте кодекса поведения предусматривается принятие мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия и признается всеобъемлющий подход к обеспечению безопасности в космосе, основанный на следующих принципах: свободный доступ к космическому пространству для всех для осуществления деятельности в мирных целях, обеспечение

---

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

безопасности и целостности космических объектов на орбите и должный учет законных интересов государственной безопасности и обороны. Комитет отметил также, что в настоящее время проводятся консультации с другими государствами с целью достижения консенсуса в отношении текста, который будет приемлем для максимально возможного числа государств.

27. Комитет отметил, что в пункте 2 своей резолюции 65/68 Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря учредить на основе справедливого географического распределения группу правительственных экспертов для проведения, начиная с 2012 года, исследования о мерах транспарентности и укрепления доверия в космосе. В этой связи некоторые делегации высказали мнение, что Рабочей группе по долгосрочной устойчивости космической деятельности Научно-технического подкомитета следует координировать свою деятельность с деятельностью группы правительственных экспертов, имеющей отношение к мандату Рабочей группы, относительно добровольных мер, направленных на обеспечение безопасности и устойчивости космической деятельности.

28. Комитет рекомендовал продолжить на своей пятьдесят пятой сессии в 2012 году рассмотрение в приоритетном порядке вопроса о путях и средствах сохранения космического пространства для мирных целей.

#### **D. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятидесятой сессии**

29. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его пятидесятой сессии (A/AC.105/990), в котором отражены результаты обсуждения пунктов повестки дня, рассмотренных Подкомитетом в соответствии с резолюцией 65/97 Генеральной Ассамблеи.

30. Комитет выразил признательность Ахмаду Талебзаде (Исламская Республика Иран) за умелое руководство работой Подкомитета в ходе его пятидесятой сессии.

31. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австрии, Бельгии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Германии, Италии, Канады, Китая, Соединенных Штатов, Франции, Чешской Республики и Японии. С заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представитель Колумбии от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна и представитель Венесуэлы (Боливарианской Республики) от имени Группы 77 и Китая.

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

32. 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.105/990, пункты 29-43).

33. 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.105/990, пункты 31 и 42 и приложение I, пункты 7, 10 и 14).

34. В распоряжении Комитета имелся документ зала заседаний A/AC.105/C.1/2011/CRP.12, содержащий исправленную информацию о статусе международных соглашений, касающихся деятельности в космическом пространстве, по состоянию на 1 января 2011 года (ST/SPACE/11/Rev.2/Add.4).

35. 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.

36. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитету следует пересмотреть, обновить и внести изменения в пять договоров по космосу в целях укрепления руководящих принципов космической деятельности, в частности принципов, предусматривающих гарантирование мирного использования космоса, укрепление международного сотрудничества, обеспечение доступности космических технологий для человечества и укрепление режимов ответственности за деятельность правительственных и неправительственных субъектов в космосе.

37. Некоторые делегации высказали мнение, что пять договоров Организации Объединенных Наций имеют принципиальное значение для мирного развития космической деятельности, однако их более не достаточно для решения юридических вопросов, возникающих в связи с техническим прогрессом и расширением масштабов космической деятельности и участия неправительственного сектора, и поэтому целесообразно продолжить обсуждение в рамках Подкомитета.

38. Некоторые делегации высказали мнение, что обсуждение таких вопросов, как переход права собственности на объекты в космическом пространстве, имеет важное значение и что Рабочей группе следует продолжать изучать эти вопросы.

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

40. 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.

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

41. 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.105/990, пункты 44-53).

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

43. 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**

44. 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.105/990, пункты 54-73).

45. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по определению и делимитации космического пространства, которая была вновь создана под председательством Жозе Монсеррата Фильу (Бразилия) (A/AC.105/990, пункт 57, и приложение II, пункт 13).

46. Некоторые делегации высказали мнение, что отсутствие определения или делимитации космического пространства создает правовую неопределенность в отношении применимости космического права и воздушного.

47. Некоторые делегации высказали 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.

48. Некоторые делегации высказали мнение, что использование геостационарной орбиты, представляющей собой ограниченный природный ресурс, которому явно грозит насыщение, 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 Международного союза электросвязи (МСЭ) и соответствующие нормы и решения Организации Объединенных Наций.

49. Было высказано мнение, что использование государствами геостационарной орбиты на основе принципа "первым прибыл – первым обслужен" является неприемлемым, и поэтому Подкомитету следует разработать правовой режим, гарантирующий государствам справедливый доступ к орбитальным позициям, в соответствии с принципами мирного использования и присвоения космического пространства.

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

50. 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<sup>4</sup>, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/990, пункты 74-89).

51. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета по этому пункту (A/АС.105/990, пункт 88).

52. 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.

53. Некоторые делегации высказали мнение, что вопросу использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, в частности на геостационарной орбите и низких околоземных орбитах, следует уделять более пристальное внимание в целях урегулирования правовых аспектов проблемы возможных столкновений на орбите космических объектов с ядерными источниками энергии на борту и происшествий или чрезвычайных ситуаций, которые могут возникнуть в результате аварийного возвращения таких объектов в атмосферу Земли, а также последствий такого возвращения для земной поверхности, здоровья и жизни людей и экосистемы. По мнению этих делегаций, эти вопросы должны решаться в рамках принятия адекватных стратегий, долгосрочного планирования и регулирования, включая Рамки обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

54. Некоторые делегации 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 технического развития и что этот вопрос касается всего человечества. Эти делегации высказали также

---

<sup>4</sup> Резолюция 47/68 Генеральной Ассамблеи.

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 не во вред, а на благо человечества. В этой связи эти делегации призвали Юридический подкомитет провести обзор Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве и содействовать принятию имеющих обязательную силу норм для обеспечения того, чтобы при осуществлении любой деятельности в космическом пространстве соблюдались принципы сохранения жизни и поддержания мира.

55. Некоторые делегации высказали мнение, что следует усилить координацию и взаимодействие между Научно-техническим подкомитетом и Юридическим подкомитетом в целях содействия более глубокому пониманию, принятию и применению существующих правовых документов и разработке новых правовых документов, устанавливающих ответственность государств в отношении использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

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

56. 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.105/990, пункты 90-103).

57. Комитет принял к сведению, что Руководящий совет УНИДРУА 9-11 мая 2011 года провел в Риме свою девяностую сессию и санкционировал препровождение предварительного проекта протокола для принятия дипломатической конференцией, которую планируется провести в первом квартале 2012 года.

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

58. 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.105/990, пункты 104-120).

59. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета по этому пункту повестки дня (A/AC.105/990, пункты 117 и 119).

60. 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.

61. 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.

62. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо на основе международного сотрудничества более активно наращивать потенциал в области космического права, особенно в развивающихся странах. В этой связи требуется более широкая поддержка со стороны Управления по вопросам космического пространства и государств-членов развитию сотрудничества по линиям Север-Юг и Юг-Юг для содействия межгосударственному обмену знаниями в области космического права.

63. Некоторые делегации высказали мнение, что следует установить более тесные научные связи между академическими учреждениями в развивающихся странах и программами длительных стажировок, университетами, исследовательскими центрами Организации Объединенных Наций и другими международными учреждениями по космическому праву.

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

64. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся национальных механизмов, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/990, пункты 121-142).

65. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета по этому пункту (A/AC.105/990, пункт 140).

66. Комитет выразил обеспокоенность в связи с ростом засоренности космического пространства и с удовлетворением отметил, что одобрение Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 62/217 Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, принятых Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях, стало ключевым шагом в создании для всех космических держав руководящей основы по методам решения проблемы космического мусора.

67. Некоторые делегации высказали мнение, что вопрос о предупреждении образования космического мусора следует и далее рассматривать в качестве одного из приоритетных с целью дальнейшего расширения исследований в области технологии наблюдений за космическим мусором, моделирования среды космического мусора, а также технологий защиты космических систем от космического мусора и существенного ограничения образования дополнительного космического мусора.

68. Некоторые делегации высказали мнение, что усилия, направленные на предупреждение образования космического мусора, не должны привести к установлению чрезмерно высоких стандартов или критериев для осуществления космической деятельности, которые могут препятствовать наращиванию потенциала в развивающихся странах.

69. Некоторые делегации высказали мнение, что в соответствии с резолюцией 62/217 Генеральной Ассамблеи следует проводить технические исследования в целях совершенствования принятых Комитетом Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора и их обновления с учетом новых технологий и возможностей для обнаружения и уменьшения количества космического мусора.

70. Некоторые делегации высказали мнение, что Подкомитету следует включить в свою повестку дня вопрос о рассмотрении юридических аспектов Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, принятых Комитетом, с целью преобразования Руководящих принципов в свод принципов для принятия Генеральной Ассамблеей.

71. Было высказано мнение, что для решения связанных с предупреждением засорения космоса задач, обусловленных интенсификацией и диверсификацией космической деятельности, 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**

72. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся национального законодательства, имеющего отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/990, пункты 143-153).

73. 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 созвана под председательством Ирмгард Марбоэ (Австрия) (A/AC.105/990, пункт 145 и приложение III, пункты 7-12).

74. Комитет с удовлетворением отметил, что обсуждение в рамках Рабочей группы дало возможность государствам получить представление о существующих национальных системах правового регулирования, поделиться опытом практической деятельности и обменяться информацией о внутренних правовых рамках на пользу государств, находящихся в процессе принятия законодательства о национальной космической деятельности.

#### **9. Проект предварительной повестки дня пятьдесят первой сессии Юридического подкомитета**

75. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, касающемуся проекта предварительной повестки дня пятьдесят первой сессии Юридического подкомитета, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/990, пункты 154-175).

76. На основе обсуждений, состоявшихся в Юридическом подкомитете на его пятидесятой сессии, Комитет решил, что Подкомитету на его пятьдесят первой 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  
2012 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 второй сессии.
77. Комитет решил, что Юридическому подкомитету следует вновь созвать на своей пятьдесят первой 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.

78. Комитет решил также, что Подкомитету на своей пятьдесят первой 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.

79. Комитет решил далее предложить Международному институту космического права и Европейскому центру по космическому праву организовать симпозиум по космическому праву в ходе пятьдесят первой сессии Подкомитета.

---