

### Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited 13 June 2006

Russian

Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Сорок девятая сессия Вена, 7-16 июня 2006 года

#### Проект доклада

#### Глава II

Добавление

#### В. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

- 1. В соответствии с резолюцией 60/99 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт об осуществлении рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III).
- 2. С заявлениями по этому пункту выступили представители Аргентины, Бразилии, Германии, Индии, Италии, Китая, Нигерии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Франции, Чили и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями по этому пункту выступили также представители следующих государств-членов: [...]. С заявлениями выступили также наблюдатели от МАФ и МАНК. Заявление сделал также приглашенный представитель секретариата ГНЗ.
- 3. Комитету были представлены для рассмотрения следующие документы:
- а) Вклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в работу Комиссии по устойчивому развитию по тематическому блоку вопросов на 2006-2007 годы: космонавтика в целях устойчивого развития (A/AC.105/872);
- b) Strengthening the link between the Committee and the Commission on Sustainable Development (A/AC.105/2006/CRP.11).

V.06-54798 (R) 140606 160606



- 4. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 60/99 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей сорок третьей сессии созвал Рабочую группу полного состава для рассмотрения хода осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Председателем Рабочей группы полного состава был Мухаммад Назим Шах (Пакистан).
- 5. Комитет одобрил рекомендации Научно-технического подкомитета и его Рабочей группы полного состава в отношении осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.
- 6. По этому пункту Комитет заслушал доклад "Всемирная неделя космоса в Бангладеш", с которым выступил представитель МАНК Ф.Р. Саркер.
- 7. Комитет подчеркнул важность задачи по осуществлению Плана действий, изложенного в его докладе Генеральной Ассамблее об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III (А/59/174, раздел VI.В), который был одобрен Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 59/2 от 20 октября 2004 года.
- 8. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 59/2 Генеральной Ассамблеи Комитету следует продолжать рассматривать на своих будущих сессиях ход осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III до тех пор, пока Комитет не придет к выводу, что получены конкретные результаты.
- 9. Комитет согласился с тем, что использование многолетних планов работы, создание инициативных групп и представление специальными и другими группами докладов об их деятельности позволяет эффективно осуществлять рекомендации ЮНИСПЕЙС-III. Комитет согласился с тем, что применение этого гибкого подхода позволяет ему охватывать широкий спектр важных и взаимосвязанных вопросов.
- 10. Комитет с удовлетворением отметил, что государства-члены осуществляют рекомендации ЮНИСПЕЙС-III, в частности, посредством активного содействия и участия в работе по десятилетнему плану осуществления, подготовленному ГНЗ, а также в реализации Комплексной стратегии глобальных наблюдений (КСГН) и работе КЕОС. Комитет отметил также, что некоторые государствачлены содействуют осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, продолжая вносить вклад в деятельность инициативных групп, созданных Комитетом для осуществления этих рекомендаций.
- 11. Комитет согласился с тем, что в результате создания инициативных групп на основе добровольного лидерства правительств сформировался уникальный и полезный механизм, позволяющий правительственным и неправительственным организациям участвовать в выполнении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III при сохранении определяющей роли государств-членов.
- 12. Комитет с удовлетворением отметил, что в ходе его сорок девятой сессии свое совещание провела Инициативная группа по стратегии экологического мониторинга. Комитет приветствовал доклад о ходе работы Инициативной группы по объектам, сближающимся с Землей.
- 13. Комитет с удовлетворением отметил, что государства-члены вносят также вклад в осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III в рамках ряда национальных и региональных программ и мероприятий.

- 14. Комитет с признательностью отметил создание на добровольной основе Международного комитета по ГНСС (МКГ) в качестве неофициального органа для содействия развитию сотрудничества, когда это целесообразно, по представляющим взаимный интерес вопросам, касающимся спутниковой пространственно-временной и навигационной поддержки в гражданских целях и обеспечению коммерческих услуг, a также совместимости интероперабельности систем ГНСС и их более широкого использования для содействия устойчивому развитию, особенно в развивающихся странах. Комитет отметил также, что со времени создания МКГ свою заинтересованность в участии в его работе в качестве членов или наблюдателей подтвердили 19 государств и межправительственных и неправительственных организаций. Комитет отметил далее, что на своем совещании, проведенном 6 июня 2006 года, созданная с этой целью специальная рабочая группа завершила подготовку круга ведения МКГ.
- 15. Комитет с признательностью отметил, что в соответствии с его стратегией дальнейшего осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III Управление по вопросам космического пространства выполняло функции координационного центра по вопросам создания специальной рабочей группы и окажет содействие организации первого совещания МКГ, которое состоится в Вене 30 октября 3 ноября 2006 года.
- 16. Комитет с признательностью отметил ход работы по изучению возможности создания международного координационного органа и механизма для реального повышения эффективности использования космических служб для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Мнения государствчленов и решения Комитета по вопросу о возможности создания такого международного органа отражены в пунктах [...] настоящего доклада.
- 17. Комитет с удовлетворением приветствовал установление связи между проводимой им работой по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III и работой, проводимой Комиссией по устойчивому развитию.
- 18. Комитет с признательностью отметил, что на основе материалов, полученных от государств-членов, Научно-технический подкомитет доработал текст, касающийся вклада Комитета в работу Комиссии по устойчивому развитию по тематическому блоку вопросов на 2006-2007 годы, и что этот текст, содержащийся в документе A/AC.105/872, был предоставлен Комиссии на ее четырнадцатой сессии, проходившей 1-12 мая 2006 года.
- 19. Комитет выразил признательность Отделу по устойчивому развитию Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата за содействие представлению Комиссии по устойчивому развитию материалов Комитета. Комитет решил, что Управлению по вопросам космического пространства следует продолжать тесно сотрудничать с секретариатом Комиссии для дальнейшего укрепления связи и взаимодействия между этими двумя органами.
- 20. Комитет решил, что следует предложить директору Отдела по устойчивому развитию участвовать в работе сессий Комитета для информирования его членов о том, каким образом Комитет мог бы эффективно содействовать работе Комиссии по устойчивому развитию, и что директору Управления по вопросам космического пространства следует участвовать в сессиях Комиссии с целью

информирования о проводимой работе и тех широких возможностях, которые открывает космическая наука и техника, особенно в областях, которыми занимается Комиссия.

- 21. Комитет решил и впредь вносить вклад в программный год каждого двухлетнего цикла в рамках многолетней программы работы Комиссии по устойчивому развитию. Комитет отметил, что основное внимание в работе Комиссии в период 2008-2009 годов будет уделяться следующим вопросам: сельское хозяйство, развитие сельских районов, земельные ресурсы, засуха, опустынивание и Африка.
- 22. Комитет решил, что следует обратиться к государствам-членам с просьбой предоставить материалы для подготовки краткого документа о выгодах использования космических науки, техники и прикладных технологий и о предлагаемых ими средствах для решения стоящих, в частности перед развивающимися странами, задач в связи с вопросами, которые будет рассматривать Комиссия по устойчивому развитию в период 2008-2009 годов. Комитет решил, что Рабочей группе полного состава Научно-технического подкомитета на его сорок четвертой сессии следует рассмотреть в первом чтении проект краткого документа, который будет подготовлен на основе материалов, полученных от государств-членов.
- 23. Комитет решил закончить на своей пятидесятой сессии подготовку документа, являющегося вкладом в работу Комиссии по устойчивому развитию по тематическому блоку вопросов на 2008-2009 годы.
- 24. Было высказано мнение, что в ходе дальнейшей работы по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III следует учитывать местные и региональные возможности и потребности и что по итогам плодотворной работы инициативных групп следует определять и осуществлять планы действий, в которых должны указываться конкретные цели, средства и задачи.
- 25. Было высказано мнение, что осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III позволит развивающимся странам решать задачи в области развития, в частности задачи, касающиеся развития сельского хозяйства, рационального использования водных ресурсов, ликвидации неграмотности и совершенствования образования и улучшения услуг в области здравоохранения.
- 26. Было высказано мнение, что развивающиеся страны могли бы объединить свои ресурсы, с тем чтобы начать осуществление программ применения космической техники, которые принесли успешные результаты в других развивающихся странах.
- 27. Было высказано мнение, что после того, как будут разработаны четкие проектные предложения, способные привлечь предприятия частного сектора к активному участию в инициативах Комитета, следует приложить усилия с целью вовлечения таких предприятий в деятельность по содействию осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.
- 28. Комитет отметил, что ГНЗ создала Глобальную систему систем наблюдения Земли (ГЕОСС) с целью использования прикладных наблюдений Земли для решения вопросов, связанных с принятием мер в случае стихийных бедствий и ослаблением их последствий, здравоохранением, рациональным использованием энергии и водных ресурсов, прогнозированием погоды, изменением климата,

сельским хозяйством, биоразнообразием и экосистемами. Комитет отметил также, что ГНЗ с помощью ГЕОСС будет координировать сбор данных наблюдения Земли для обеспечения доступа к данным и их предоставления всем официальным пользователям, включая развивающиеся страны. Комитет отметил далее, что в настоящее время завершается подготовка плана работы по осуществлению этой инициативы на период 2007-2008 годов.

- 29. Комитет с признательностью отметил доклады государств-членов и Международной ассоциации по проведению недели космоса о содействии организации и проведению информационно-пропагандистских мероприятий в связи с проведением Всемирной недели космоса.
- 30. Комитет с признательностью отметил, что доклад о проведении на международном уровне Всемирной недели космоса в 2005 году, подготовленный Международной ассоциацией по проведению недели космоса в сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства, был выпущен в качестве отдельной публикации (ST/SPACE/29).

# С. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок третьей сессии

[Текст будет представлен в отдельном документе под символом A/AC.105/L.266/Add.3]

# Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок пятой сессии

- 31. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его сорок пятой сессии (A/AC.105/871), в котором отражены итоги обсуждения пунктов, переданных ему на рассмотрение Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 60/99.
- 32. Комитет выразил признательность покидающему пост Председателя Юридического подкомитета Серджо Маркизио (Италия) за умелое руководство и внесенный вклад. Комитет выразил также признательность Раймундо Гонсалесу Анинату (Чили) за умелое руководство работой сорок пятой сессии Подкомитета.
- 33. На 554-м заседании 9 июня 2006 года с заявлением выступил Председатель Юридического подкомитета, который рассказал о работе Подкомитета на его сорок пятой сессии.
- 34. С заявлениями по этому пункту выступили представители Индии, Ирана (Исламской Республики), Италии, Китая, Нигерии, Республики Корея, Соединенных Штатов, Таиланда, Чешской Республики и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями по этому пункту выступили представители следующих государств-членов: [...].

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

- 35. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 60/99 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет рассмотрел в качестве постоянного пункта своей повестки дня вопрос о статусе и применении пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу. Комитет принял к сведению результаты проходившего в Подкомитете обсуждения по этому пункту повестки дня, которые нашли отражение в докладе Подкомитета (А/АС.105/871, пункты 32-54).
- 36. Комитет отметил, что Подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу под председательством Вассилиоса Кассапоглу (Греция) и что мандат Рабочей группы включает такие вопросы, как статус договоров Организации Объединенных Наций по космосу, обзор их осуществления и факторы, препятствующие их всеобщему принятию, а также содействие развитию космического права, особенно через Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники (А/АС.105/763 и Сотг.1, пункт 118) и любые новые аналогичные вопросы, которые могут возникнуть в ходе обсуждения в Рабочей группе при условии, что эти вопросы не выходят за рамки его существующего мандата (А/АС.105/787, пункты 138 и 140).
- 37. Комитет отметил, что Подкомитет одобрил рекомендацию Рабочей группы о том, чтобы государства-члены представили информацию о любых мерах, которые, возможно, были приняты на национальном уровне в результате получения от Генерального секретаря письма, в котором содержится призыв присоединиться к договорам по космосу (A/AC.105/871, пункт 52). Комитет также одобрил эту рекомендацию.
- 38. Комитет с удовлетворением отметил, что Рабочая группа согласовала текст документа о преимуществах присоединения к Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами. Комитет одобрил рекомендацию Рабочей группы о том, что Управлению по вопросам космического пространства следует направить этот документ всем государствам, которые еще не стали сторонами Конвенции (A/AC.105/871, приложение I, пункт 8, и добавление).
- 39. Комитет с удовлетворением отметил также, что Рабочая группа согласовала программу работы для сорок шестой сессии Юридического подкомитета в 2007 году (A/AC.105/871, приложение I).
- 40. Комитет утвердил одобренный Подкомитетом доклад Рабочей группы (А/АС.105/871, пункт 51 и приложение I), а также рекомендацию Рабочей группы в отношении продления срока действия ее мандата еще на один год, до 2007 года. Комитет отметил, что Подкомитет решил вновь рассмотреть на своей сорок шестой сессии вопрос о необходимости продления действия мандата Рабочей группы на последующий период.
- 41. Комитет приветствовал представленную некоторыми делегациями информацию о нынешнем статусе в их государствах пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу и о дальнейших мерах, которые эти государства намерены принять для присоединения к этим договорам и их

ратификации. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклады о ходе разработки государствами—членами национального законодательства по космосу.

- 42. Комитет выразил признательность Управлению по вопросам космического пространства за представленные информационные материалы о национальном космическом законодательстве и международных договорах, а также за ведение информативного веб—сайта, посвященного работе Комитета и его подкомитетов.
- 43. Комитет решил, что государствам—членам следует регулярно представлять Управлению по вопросам космического пространства информацию относительно их национального космического законодательства и политики, с тем чтобы Управление могло обновлять базу данных по этой теме.
- 44. Некоторые делегации высказали мнение, что договоры Организации Объединенных Наций по космосу образовали всеобъемлющую правовую основу, которая стимулирует исследование космического пространства и поддерживает все более сложную деятельность в космосе правительственных и частных организаций, что приносит выгоду как космическим державам, так и государствам, не осуществляющим космические программы. Эти делегации высказались за необходимость дальнейшего присоединения к договорам по космосу.
- 45. Другие делегации высказали мнение, что в связи с такими изменениями в космической деятельности, как ее коммерциализация и участие частного сектора, необходимо рассмотреть вопрос о новой всеобъемлющей конвенции по космическому праву в целях дальнейшего укрепления международно—правового режима, регулирующего космическую деятельность. По мнению этих делегаций, единая всеобъемлющая конвенция могла бы регулировать все аспекты космической деятельности.
- 46. Было высказано мнение, что с целью расширения участия государствчленов Юридическому подкомитету надлежит рассмотреть вопрос о недостаточно широком понимании преимуществ, связанных с присоединением к договорам Организации Объединенных Наций по космосу.
- 47. Некоторые делегации высказали мнение, что представленный рядом государств рабочий документ, озаглавленный "Вопросник относительно перспектив дальнейшего развития международного космического права", который Рабочая группа обсудит на сорок шестой сессии Юридического подкомитета, вызывает особый интерес и может помочь Подкомитету сделать конструктивные выводы относительно будущих направлений своей работы.
- 48. Было высказано мнение, что в контексте универсальной всеобъемлющей конвенции по космическому праву, для которой существующий международноправовой режим будет служить руководством, следует уделить внимание соответствующей практике государств в области космонавтики и режиму и принципам, закрепленным в Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву<sup>1</sup>, которые с пользой могли бы быть применены mutatis mutandis к космическому пространству, а также урокам, извлеченным при разработке этой Конвенции.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 1833, No. 31363.

- 49. Было высказано мнение, что перечень преимуществ, связанных с присоединением к Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, который приводится в добавлении к докладу Рабочей группы (А/АС.105/871, приложение I, добавление), не является исчерпывающим и служит лишь примером и что вопрос о преимуществах присоединения к любому договору каждое государство решает самостоятельно.
- 50. Комитет с удовлетворением отметил, что 21-24 ноября 2005 года в Абудже был проведен практикум по космическому праву, принимающей стороной которого выступало правительство Нигерии в лице Национального агентства космических исследований и разработок. Комитет приветствовал заявление правительства Украины о том, что оно выступит принимающей стороной следующего практикума по космическому праву, который будет проведен в Киеве 6-9 ноября 2006 года.

## 2. Информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву

- 51. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 60/99 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет рассмотрел информацию о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву, в качестве постоянного пункта повестки дня. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по этому пункту повестки дня, которые отражены в докладе Подкомитета (А/АС.105/871, пункты 55-76).
- 52. Комитет с удовлетворением отметил положительные итоги Конференции по космическому праву по теме "Применение космической техники на благо Юго-Восточной Азии", которая была организована совместными усилиями Международного института космического права (МИКП) МАФ, ИСРО и Астронавтического общества Индии в Бангалоре, Индия, 26-29 июня 2005 года.
- 3. Вопросы, касающиеся: а) определения и делимитации космического пространства; и 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
  - 53. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 60/99 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет продолжил рассмотрение в качестве постоянного пункта своей повестки дня вопросов, касающихся: а) определения и делимитации космического пространства; и b) характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли МСЭ. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по этому пункту повестки дня, которые отражены в его докладе (A/AC.105/871, пункты 77–96).
  - 54. Комитет отметил прогресс, достигнутый Рабочей группой по определению и делимитации космического пространства, которая была вновь созвана на сорок пятой сессии Юридического подкомитета под председательством Хосе Монсеррата Фильу (Бразилия). В соответствии с решением, принятым Юридическим подкомитетом на его тридцать девятой сессии и одобренным

Комитетом на его сорок третьей сессии, а затем одобренным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 60/99, Рабочей группе было рекомендовано рассматривать только те вопросы, которые касаются определения и делимитации космического пространства.

- 55. Некоторые делегации высказали мнение о том, что важно продолжить рассмотрение этого пункта и намеченной программы будущей деятельности Рабочей группы, которая изложена в докладе Рабочей группы (A/AC.105/871, приложение II).
- 56. Некоторые делегации высказали мнение, что отсутствие определения или делимитация космического пространства создают правовую неопределенность в отношении применимости космического права и воздушного права.
- 57. Было высказано мнение, что, несмотря на трудности в достижении консенсуса по вопросу об определении и делимитации космического пространства, государствам—членам следует продолжать консультации по этой теме в целях поддержания мира и безопасности в космическом пространстве и содействия его использованию в мирных целях.
- 58. Было высказано мнение, что вопрос об определении и делимитации космического пространства связан с вопросом о геостационарной орбите. Эта же делегация высказала мнение, что геостационарная орбита представляет собой неотъемлемую часть космического пространства и что ее использование должно регулироваться положениями договоров Организации Объединенных Наций по космосу.
- 59. Комитет отметил, что Рабочая группа выразила признательность Научнотехническому подкомитету за его ответ на вопрос относительно возможности подготовки доклада о технических характеристиках аэрокосмических объектов с учетом современного уровня развития техники. Комитет отметил также, что Рабочая группа приняла решение разъяснять в будущем свое предложение с учетом результатов усилий по разработке критериев для анализа ответов на вопросник об аэрокосмических объектах (A/AC.105/871, приложение II, пункт 11).
- 60. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарная орбита является ограниченным природным ресурсом с характеристиками *sui generis*, для которого существует опасность насыщения, и что поэтому справедливый доступ к этой орбите должен гарантироваться всем государствам, учитывая, в частности, нужды развивающихся стран, а также географическое положение определенных стран.
- 61. Некоторые делегации высказали мнение, что ввиду особого характера и свойств геостационарной орбиты ее использование должно регулироваться особым правовым режимом, который предусматривал бы справедливый доступ к ней с учетом конкретных потребностей и интересов развивающихся стран и стран, имеющих определенное географическое положение.
- 62. Некоторые делегации высказали мнение, что, поскольку вопрос об определении и делимитации космического пространства, а также характере и использовании геостационарной орбиты имеет огромное значение, его следует сохранить в повестке дня Подкомитета.

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

- 63. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 60/99 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет продолжил рассмотрение вопроса об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников в космическом пространстве (резолюция 47/68 Ассамблеи), в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.
- 64. Комитет отметил, что в Юридическом подкомитете состоялся обмен мнениями по вопросу об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, отраженный в докладе Подкомитета (A/AC.105/871, пункты 97-104), в котором указано, что в настоящее время Научно—технический подкомитет проводит работу по пункту, озаглавленному "Использование 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

- 65. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 60/99 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет рассмотрел отдельный вопрос/пункт для обсуждения, озаглавленный "Рассмотрение и обзор хода работы над проектом протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования". Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по этому пункту повестки дня, которые отражены в его докладе (A/AC.105/871, пункты 105–127).
- 66. Комитет отметил, что третью сессию комитета правительственных экспертов Международного института по унификации частного права (МИУЧП) для рассмотрения предварительного проекта протокола предварительно намечено провести 11-15 декабря 2006 года в Риме и что государства члены Комитета будут приглашены принять участие в ее работе.
- 67. Было высказано мнение, что, поскольку проект протокола по космическому имуществу будет способствовать финансированию космического имущества путем создания международных обеспечительных гарантий в отношении такого имущества и благоприятно отразится на коммерческой деятельности, он будет интересной темой для обсуждения.
- 68. Некоторые делегации с удовлетворением отметили решение Юридического подкомитета продолжить рассмотрение этого пункта повестки дня на своей сорок шестой сессии в 2007 году. Эти делегации отметили, что они придают огромное значение тому, что: Конвенция о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования и Протокол по авиационному оборудованию к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования (Протокол по авиационному оборудованию) вступили в силу; начал функционировать международный регистр воздушных судов; и Совет Международной организации гражданской авиации (ИКАО) принял на себя функции Контролирующего органа согласно Протоколу по авиационному оборудованию и опубликовал положения и процедуры Международного

регистра. Было высказано мнение, что эти события являются убедительным свидетельством того, что соответствующая организация в системе Организации Объединенных Наций может взять на себя важную роль контролирующего органа международных регистров, как это предусмотрено в Конвенции и соответствующих протоколах к ней. Было также высказано мнение, что эти события позволили разобраться в практическом механизме функционирования системы, созданной в соответствии с протоколами к Конвенции.

- 69. Было высказано мнение, что формулировка этого пункта повестки дня является достаточно широкой и позволяет проводить полноценное обсуждение всех аспектов проекта протокола по космическому имуществу.
- 70. Было высказано мнение, что итоги обсуждений и рекомендации форума представителей правительств/промышленности, который был созван недавно в Лондоне под эгидой МИУЧП, облегчат обсуждение этих вопросов на следующем заседании правительственных экспертов.
- Было высказано мнение о необходимости проведения обстоятельного анализа вопросов совместимости последствий будущего протокола с точки зрения частного права и публичного международного права, с уделением серьезного внимания возможным противоречиям и коллизиям, которые могут возникнуть на практике. Заявившая это делегация высказала мнение о необходимости определения международной четкого ответственности государств для тех случаев, когда в коммерческой деятельности в космосе участвуют неправительственные структуры этих государств. Та же делегация высказала также мнение, что в отношениях между будущим протоколом и режимом, регулирующим космическое правовым пространство, преимущественную силу должны иметь принципы публичного международного права, отраженные в договорах по космосу.

# 6. Практика регистрации космических объектов государствами и международными организациями

- 72. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 60/99 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет рассмотрел практику регистрации космических объектов государствами и международными организациями согласно плану работы, утвержденному Комитетом на его сорок шестой сессии. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по этому пункту повестки дня, которые отражены в докладе Подкомитета (А/АС.105/871, пункты 128–145).
- 73. Комитет отметил, что Подкомитет вновь учредил свою Рабочую группу по практике регистрации космических объектов государствами и международными организациями под председательством Кай-Уве Шрогля (Германия).
- 74. Комитет с удовлетворением отметил представленную в записке Секретариата (A/AC.105/C.2/L.262) подборку положений о выгодах, связанных с присоединением к Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение).
- 75. Комитет согласился с тем, что важно настаивать на более строгом соблюдении Конвенции о регистрации, в результате чего увеличится число

государств, регистрирующих космические объекты, а также поощрять заявления международных организаций о принятии ими прав и обязанностей согласно Конвенции.

- 76. Комитет решил, что элементы, изложенные в пункте 8 доклада Рабочей группы (A/AC.105/871, приложение III), могут послужить основой для достижения консенсуса по конкретным рекомендациям и выводам для включения в доклад, который должен быть подготовлен Подкомитетом на его сорок шестой сессии в 2007 году.
- 77. Комитет одобрил рекомендации Рабочей группы, содержащиеся в пунктах 1-10 ее доклада (A/AC.105/871, приложение III) и утвержденные Юридическим подкомитетом (А/АС.105/871, пункт 144). При этом Комитет решил, что на своей сорок шестой сессии в 2007 году Подкомитету следует вновь созвать Рабочую группу для оказания Подкомитету помощи в подготовке доклада для представления Комитету в соответствии с планом работы по пункту повестки дня, озаглавленному "Практика регистрации космических объектов государствами и международными организациями". Комитет решил также, что для облегчения работы, связанной с подготовкой этого доклада, Председатель Рабочей группы мог бы провести до начала сорок шестой сессии Подкомитета неофициальные консультации, открытые для всех заинтересованных государств – членов Комитета, с использованием электронных средств или любым иным соответствующим образом.

## 7. Проект предварительной повестки дня сорок пятой сессии Юридического подкомитета

- 78. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 60/99 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет рассмотрел пункт, озаглавленный "Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его сорок шестой сессии".
- 79. Комитет отметил, что в Юридическом подкомитете состоялся обмен мнениями по предложениям государств—членов относительно новых пунктов повестки дня и что было достигнуто согласие в отношении представления Комитету предложения по проекту предварительной повестки дня сорок шестой сессии Подкомитета в 2007 году, как это отражено в докладе Подкомитета (А/АС.105/871, пункты 146–155).
- 80. Некоторые делегации высказали мнение о том, что Юридическому подкомитету следует принимать более решительные меры для достижения консенсуса в отношении включения новых пунктов в его повестку дня, в частности, в рамках планов работы, которые представляют собой практический механизм достижения намеченных результатов в установленные сроки, с целью содействия дальнейшему развитию международного космического права.
- 81. На основе обсуждений, состоявшихся в Юридическом подкомитете на его сорок пятой сессии, Комитет одобрил следующий проект предварительной повестки дня сорок шестой сессии Подкомитета в 2007 году:

Постоянные 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:
  - а) 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

Пункты повестки дня, рассматриваемые в соответствии с планами работы

7. Практика регистрации космических объектов государствами и международными организациями

2007 год: Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях

#### Новые пункты

- 8. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его сорок седьмой сессии.
- 82. Комитет одобрил решение Подкомитета вновь созвать на его сорок шестой сессии рабочие группы по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, по вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства, и по практике регистрации космических объектов государствами и международными организациями (A/AC.105/871, пункт 152).
- 83. Комитет решил, что Подкомитету на своей сорок шестой сессии следует вновь рассмотреть вопрос о необходимости продления мандата Рабочей группы по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу на период после завершения этой сессии Подкомитета (A/AC.105/871, пункт 153).

# Е. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

- 84. В соответствии с пунктом 48 резолюции 60/99 Генеральной Ассамблеи Комитет возобновил рассмотрение пункта, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел".
- 85. По этому пункту выступили представители Канады, Соединенных Штатов и Японии.
- 86. Комитет заслушал доклад представителя Японии Хитоши Йошино, озаглавленный "Побочные выгоды мероприятий ДЖАКСА".
- 87. В распоряжение Комитета была представлена публикация *Spinoff 2005* ("Побочные выгоды: 2005 год"), которую подготовило Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) Соединенных Штатов.
- 88. Комитет согласился с тем, что следует поощрять освоение побочных выгод космической технологии, поскольку они стимулируют развитие экономики за счет новых нетрадиционных технологий и способствуют тем самым повышению качества жизни людей.
- 89. Применительно к энергетике Комитет отметил, что в жилищах людей во всем мире применяется такая же технология использования солнечной энергии, как и на аппаратах "Гелиос" и "Патфайндер", питаемых солнечной энергией. Являющиеся частью такой технологии панели солнечных батарей не имеют никаких подвижных деталей, позволяя бесшумно получать электроэнергию без загрязнения окружающей среды и не требуют практически никакого обслуживания.
- 90. Применительно к природоохранной деятельности Комитет отметил, что для удаления из различных сред вредных химических соединений, которые могут загрязнять почву и грунтовые воды, используется технология, разработанная для обеззараживания территории стартовых площадок.
- 91. В области рационального использования ресурсов Комитет отметил, что данные дистанционного зондирования используются для разработки новых геопространственных продуктов, к которым относятся консультативная служба по вопросам выбора сельскохозяйственных культур для возделывания; основанная на веб-технологиях система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, которая может быть использована должностными лицами, когда необходимо принимать решения в связи с произошедшими стихийными бедствиями и чрезвычайными ситуациями; и служба содействия молодым или не имеющим достаточного опыта фермерам, которая предоставляет на безвозмездной основе учебные программы для проведения прецизионных сельскохозяйственных работ на основе геопространственных данных.
- 92. Применительно к вопросам использования изоляционных материалов Комитет отметил, что термоизоляционные материалы, используемые для ракетоносителя H-IIA будут применяться в качестве распыляемого теплоизоляционного материала в строительстве.

- 93. Применительно к вопросам транспорта Комитет отметил, что технология компьютерного моделирования ударной волны, образующейся во время отрыва ракеты-носителя от пусковой установки, будет применяться при разработке головных вагонов высокоскоростных поездов.
- 94. Комитет отметил, что спутниковые средства связи и глобальные навигационные службы используются, в частности, для целей предупреждения, смягчения и ликвидации последствий стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, для поиска и спасания людей, для передачи телевизионных изображений высокой четкости и для различных занятий, организуемых в свободное время, например, для занятия рыбалкой и туризмом.
- 95. Комитет рекомендовал продолжить рассмотрение этого пункта на своей пятидесятой сессии в 2007 году.

15