

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
17 June 2008
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**

Пятьдесят первая сессия
Вена, 11-20 июня 2008 года

Проект доклада**Глава II****Добавление****D. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок
седьмой сессии**

1. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии (A/AC.105/917), в котором отражены итоги обсуждения пунктов, переданных ему на рассмотрение Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 62/217.
2. Комитет выразил признательность Владимиру Копалу (Чешская Республика) за умелое руководство и вклад в работу сорок седьмой сессии Подкомитета.
3. С заявлениями по этому пункту выступили представители Бразилии, Германии, Индии, Индонезии, Италии, Китая, Колумбии, Нигерии, Российской Федерации, Соединенных Штатов, Чешской Республики, Чили и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями по этому пункту выступили также представители других государств-членов.
4. Комитет заслушал сообщение, озаглавленное "Представление проекта договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов", с которым выступил Д. Гончар (Российская Федерация).



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

5. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 62/217 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 состоявшихся в Подкомитете обсуждений по этому пункту повестки дня, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/917, пункты 31–45).

6. 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 (A/AC.105/763 и Согг.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 (A/AC.105/787, пункты 138 и 140).

7. Комитет утвердил одобренный Подкомитетом доклад Рабочей группы (A/AC.105/917, пункт 43, и приложение I), а также рекомендацию Рабочей группы о продлении срока действия ее мандата еще на один год, до 2009 года. Комитет отметил, что Подкомитет решил вновь рассмотреть на своей сорок восьмой сессии вопрос о необходимости продления действия мандата Рабочей группы на последующий период.

8. Комитет приветствовал представленную делегациями информацию о нынешнем статусе пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу в их государствах 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.

9. Некоторые делегации высказали мнение, что договоры Организации Объединенных Наций по космосу образовали всеобъемлющую правовую базу, которая стимулирует исследование космического пространства и способствует проведению правительственными и частными организациями все более сложной деятельности в космосе, что приносит выгоду как космическим державам, так и государствам, не осуществляющим космические программы. Эти делегации высказались за необходимость дальнейшего присоединения к договорам по космосу и в этой связи приветствовали регулярное издание Секретариатом пересмотренных вариантов публикации *Договоры и принципы Организации Объединенных Наций, касающиеся космического пространства и соответствующие резолюции Генеральной Ассамблеи*, в которой содержится наиболее свежая информация о составе участников договоров Организации Объединенных Наций по космосу. По мнению этих делегаций, любое рассмотрение вопроса по разработке нового всеобъемлющего документа по космическому праву может подорвать существующий правовой режим космической деятельности и его основополагающие принципы.

10. Другие делегации высказали мнение, что для учета таких изменений в космической деятельности, как ее коммерциализация и участие частного сектора, и для предотвращения милитаризации космического пространства, нужна новая всеобъемлющая конвенция по космическому праву, чтобы еще более укрепить международно-правовой режим, регулирующий космическую деятельность. По мнению этих делегаций, единая всеобъемлющая конвенция могла бы регулировать все аспекты космической деятельности. Эти делегации приветствовали продолжение обсуждения на сорок восьмой сессии Юридического подкомитета вопроса о современном состоянии международного космического права и возможных путях его будущего развития, если в этом возникнет необходимость.

11. Было высказано мнение, что Подкомитету следует рекомендовать государствам, принявшим основные договоры Организации Объединенных Наций по космосу, проанализировать свою законодательную базу, с тем чтобы обеспечить ее соответствие этим договорам.

12. Некоторые делегации высказали мнение, что совместное заявление государств – участников Соглашения о деятельности государств на Луне и других небесных телах о преимуществах присоединения к этому Соглашению (A/AC.105/C.2/L.272, приложение) содержит подробный анализ выгод и гарантий, которые предполагает участие в Соглашении о деятельности государств на Луне и других небесных телах¹. По мнению этих делегаций, тщательное рассмотрение этого совместного заявления на сорок восьмой сессии Юридического подкомитета, возможно, поможет найти взаимоприемлемый подход к юридическим вопросам, касающимся исследования и использования ресурсов Луны и других небесных тел.

13. Было высказано мнение, что новые перспективы, связанные с колонизацией Луны и ее использованием в качестве базы для исследования дальнего космоса, требуют откровенного обсуждения того, предлагает ли Соглашение о Луне по-прежнему действенные решения этих вопросов или же нуждается в пересмотре с целью адаптации к новым границам космического права, учитывая прецедентный характер Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву² и другие международно-правовые документы по вопросам, выходящим за рамки национальной юрисдикции.

14. Было высказано мнение, что Подкомитет на своей сорок восьмой сессии в 2009 году мог бы подумать над вопросами ответственности по договорам между частными сторонами, в которых не предусматривается участие государственного сектора.

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

15. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 62/217 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет рассмотрел вопрос, касающийся информации о деятельности международных межправительственных и

¹ United Nations, *Treaty Series*, vol. 1363, No. 23002.

² *Ibid.*, vol. 1833, No. 31363

неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву, в качестве постоянного пункта своей повестки дня. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по этому пункту, которые отражены в его докладе (A/AC.105/917, пункты 46-56).

16. Комитет отметил, что деятельность международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющая отношение к космическому праву, имеет важное значение и вносит весомый вклад в развитие космического права и что межправительственные организации призваны играть важную роль в укреплении правовой базы космической деятельности и поэтому должны подумать над тем, какие следует принять меры с целью стимулировать присоединение своих членом к договорам по космосу. В нескольких договорах предусмотрены механизмы, позволяющие межправительственным организациям, осуществляющим космическую деятельность, заявлять о принятии прав и обязательств согласно этим договорам.

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

17. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 62/217 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет продолжил рассмотрение в качестве постоянного пункта своей повестки дня вопросов, касающихся 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 (МСЭ). Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по этому пункту, которые отражены в его докладе (A/AC.46/917, пункты 57-83).

18. Комитет отметил прогресс, достигнутый Рабочей группой по определению и делимитации космического пространства, которая была вновь созвана на сорок седьмой сессии Юридического подкомитета под председательством Жозе Монсеррата Филью (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 62/217, Рабочая группа была созвана только для рассмотрения вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства.

19. Комитет приветствовал решение Рабочей группы приостановить рассмотрение вопроса об аэрокосмических объектах до того времени, когда новые события обусловят необходимость возвращения к нему.

20. Было высказано мнение, что геостационарная орбита, представляющая собой ограниченный природный ресурс, в отношении которого существует явная опасность насыщения, должна использоваться на рациональной, эффективной, экономной и справедливой основе. 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 Международного союза электросвязи с поправками, принятыми на Конференции полномочных представителей, состоявшейся в Миннеаполисе, Соединенные Штаты, в 1998 году.

21. 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 и географическое положение отдельных стран.

22. Было высказано мнение, что геостационарная орбита является неотъемлемой частью космического пространства, и поэтому ее использование должно регулироваться положениями договоров Организации Объединенных Наций по космосу и соответствующими регламентами МСЭ.

23. Было высказано мнение, что вопрос об определении правового статуса геостационарной орбиты связан с вопросом об определении и делимитации космического пространства.

24. Было высказано мнение, что установление правового режима, регулирующего статус и использование геостационарной орбиты, будет способствовать преодолению разрыва в области цифровых технологий, затрагивающего развивающиеся страны.

25. Было высказано мнение, что достижение договоренности по вопросу об определении и делимитации космического пространства позволят обеспечить определенность в отношении суверенитета государств над их воздушным пространством и будет способствовать эффективному применению принципа свободы использования космического пространства и принципа непризвояния космического пространства.

26. Было высказано мнение, что с учетом все более активного использования космического пространства Подкомитету следует как можно скорее достичь консенсуса по вопросу об определении и делимитации космического пространства, поскольку сохранение правовой неопределенности в отношении космического пространства будет создавать юридические затруднения с определением юрисдикций и суверенитета государств.

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

27. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 62/217 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.

28. 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.105/917, пункты 84-93), 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

29. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 62/217 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, которые отражены в его докладе (A/AC.105/917, пункты 94-109).

30. Комитет принял к сведению всеобъемлющий доклад о ходе работы над проектом протокола по вопросам, касающимся космического имущества, представленный от имени Международного института по унификации частного права (УНИДРУА) Председателем комитета правительственных экспертов по подготовке проекта протокола по космическому имуществу УНИДРУА, и отметил, что завершению работы над проектом этого протокола по-прежнему необходимо уделять первоочередное внимание. Комитет также отметил, что УНИДРУА прилагает всяческие усилия к тому, чтобы вновь созвать комитет правительственных экспертов на его третью сессию и что проводятся консультации в целях дальнейшей проработки нерешенных вопросов.

31. Комитету было сообщено о том, что в мае 2008 года в Берлине под председательством Серджо Маркизио (Италия) было проведено первое совещание руководящего комитета по подготовке проекта протокола по космическому имуществу с целью достичь консенсуса по нерешенным вопросам и наметить действия, которые осталось совершить, чтобы завершить работу над этим проектом. Комитет отметил, что делается все возможное, чтобы созвать комитет правительственных экспертов на третью сессию в Риме во втором квартале 2009 года.

6. Создание потенциала в области космического права

32. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 62/217 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет рассмотрел вопрос о создании потенциала в области космического права в качестве нового отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по этому пункту повестки дня, которые отражены в его докладе (A/AC.105/917, пункты 110-130).

33. Комитет приветствовал решение Подкомитета включить этот пункт в повестку дня своей сорок восьмой сессии (A/AC.105/917, пункт 151).

34. Комитет согласился с тем, что создание потенциала, 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.

35. Комитет подчеркнул важную роль, которую играет Подкомитет в создании потенциала в области космического права.

36. Комитет с удовлетворением отметил ряд национальных, региональных и международных инициатив, направленных на создание потенциала в области космического права, включая усилия Конференции руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества и Всеамериканских конференций по космосу.
37. Комитет выразил признательность правительству Таиланда за принятое им решение совместно с Управлением по вопросам космического пространства организовать следующий практикум Организации Объединенных Наций по космическому праву для участников из Азиатско-тихоокеанского региона, который будет проведен в Бангкоке 24-27 ноября 2008 года. Комитет выразил также признательность ЕКА за согласие участвовать в финансировании этого практикума.
38. Комитет отметил, что организуемая Управлением по вопросам космического пространства серия практикумов по космическому праву служит полезным форумом, на котором эксперты и представители органов власти могут обмениваться мнениями, знаниями и опытом относительно дальнейшего развития как национального, так и международного космического права.
39. Комитет с удовлетворением отметил, что в декабре 2007 года Управление по вопросам космического пространства организовало в Вене совещание экспертов по развитию образования в области космического права на базе региональных учебных центров космической науки и техники, связанных с Организацией Объединенных Наций, и приветствовал рекомендации и выводы, содержащиеся в докладе о работе этого совещания (A/AC.105/908, пункты 8-11). Комитет выразил признательность специалистам в области образования и представителям региональных центров, которые, используя электронные средства связи и встречаясь, когда представляется такая возможность, на других международных совещаниях по космической тематике, продолжают разрабатывать проект учебного плана для базового курса по космическому праву.
40. Было высказано мнение, что Управлению по вопросам космического пространства и региональным учебным центрам космической науки и техники, а также различным региональным организациям по вопросам космического сотрудничества и исследовательским институтам предстоит сыграть важную роль в дальнейшей разработке проекта учебного плана для базового курса по космическому праву.
41. Было выражено мнение, что совершенствование образования в области космического права является необходимым предварительным условием для развития космической деятельности и обеспечения того, чтобы она проводилась в соответствии с международным космическим правом.
42. Комитет предложил своему Председателю связаться с Университетом Организации Объединенных Наций, с тем чтобы изучить возможность включения в учебные планы Университета предметов, имеющих отношение к международному космическому праву.
43. Комитет с удовлетворением отметил, что Подкомитет рассмотрел конкретные меры по укреплению потенциала в области космического права, особенно в развивающихся странах (A/AC.105/917, пункт 128), и призвал

государства-члены, постоянных наблюдателей при Комитете и Управление по вопросам космического пространства рассмотреть эти инициативы и представить Подкомитету на его сорок восьмой сессии информацию обо всех принятых или планируемых мерах на национальном, региональном или международном уровне.

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

44. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 62/217 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет в соответствии с многолетним планом работы, принятым Комитетом на его пятидесятой сессии³, рассмотрел вопрос об общем обмене информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, в качестве нового пункта повестки дня. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по этому пункту повестки дня, которые отражены в его докладе (A/AC.105/917, пункты 131-147).

45. Комитет отметил, что обсуждение Подкомитетом этого пункта повестки дня позволит ему получить общее представление о том, как государства регулируют свою национальную космическую деятельность, и поможет Подкомитету изучить основные события, происходящие на национальном уровне, с тем чтобы выявить общие принципы, нормы и процедуры. Комитет также отметил, что такая информация будет полезна участвующим в космической деятельности государствам, стремящимся установить внутренние нормативно-правовые рамки.

46. Комитет с удовлетворением отметил, что ряд государств-членов продолжают разрабатывать национальные нормы, связанные с регулированием исследования и использования космического пространства в мирных целях, и призвал государства и далее представлять информацию о своем соответствующем национальном законодательстве и нормативно-правовых рамках.

47. Было высказано мнение, что национальное космическое законодательство имеет важнейшее значение для осуществления международно-правовых норм и принципов. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, международное космическое право остается главным источником норм, регулирующих космическую деятельность, и его не могут заменить нормы национального космического законодательства.

48. Комитет отметил, что Подкомитет на своей сорок восьмой сессии в 2009 году создаст рабочую группу по этому пункту повестки дня, и приветствовал решение Подкомитета избрать Ирмгарда Марбое (Австрия) Председателем этой рабочей группы.

49. Комитет согласился с тем, что между пунктом повестки дня Подкомитета, касающимся общего обмена информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического

³ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20), пункт 219.*

пространства в мирных целях, и пунктом о создании потенциала в области космического права существует тесная связь, поскольку деятельность по созданию потенциала имеет важное значение для более глубокого понимания национальных требований в отношении космической деятельности.

8. Проект предварительной повестки дня сорок восьмой сессии Юридического подкомитета

50. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 62/217 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 восьмой сессии".

51. Комитет отметил, что в Юридическом подкомитете состоялся обмен мнениями по предложениям государств-членов относительно включения новых пунктов в повестку дня Подкомитета и было достигнуто согласие в отношении представления Комитету предложения по проекту предварительной повестки дня сорок восьмой сессии Подкомитета в 2009 году, отраженной в докладе Подкомитета (A/AC.105/917, пункты 148-161).

52. Комитет приветствовал решение Подкомитета включить в повестку дня сорок восьмой сессии Подкомитета в 2009 году новый отдельный вопрос/пункт под названием "Общий обмен информацией о национальных механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора", который был предложен Италией и Украиной и поддержан рядом других делегаций. Комитет приветствовал также решение сохранить все отдельные вопросы/пункты, которые в настоящее время присутствуют в повестке дня Подкомитета, для рассмотрения на его сорок восьмой сессии.

53. Комитет приветствовал решение Подкомитета предложить Европейскому центру по космическому праву и МИКП провести симпозиум по космическому праву в ходе своей сорок восьмой сессии.

54. На основе обсуждений, состоявшихся в Юридическом подкомитете на его сорок седьмой сессии, Комитет одобрил следующий проект предварительной повестки дня сорок восьмой сессии Подкомитета в 2009 году:

Очередные пункты

1. Открытие сессии, выборы Председателя и утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями
4. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу
5. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву
6. Вопросы, касающиеся:

- a) определения и делимитации космического пространства;
- b) характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи

Отдельные вопросы/пункты для обсуждения

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

Пункты, рассматриваемые в соответствии с планами работы

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

2009 год: Изучение рабочей группой полученных ответов с целью выработки понимания того, каким образом государства-члены регулируют осуществление космической деятельности правительствами и неправительственными юридическими лицами

Новые пункты

12. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его сорок девятой сессии.

55. Комитет одобрил решение Подкомитета вновь созвать на своей сорок восьмой сессии Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу и Рабочую группу по вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства, а также создать рабочую группу по пункту 11 повестки дня (A/AC.105/917, пункт 152).

56. Комитет решил, что Подкомитету на своей сорок восьмой 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 (A/AC.105/917, пункт 153).

Е. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

57. В соответствии с пунктом 50 резолюции 62/217 Генеральной Ассамблеи Комитет возобновил рассмотрение пункта, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел".

58. По этому пункту выступили представители Колумбии, Соединенных Штатов и Японии.

59. Комитет заслушал доклад представителя Японии Нагатоми Тецуя, озаглавленной "Программа промышленного сотрудничества космического агентства ДЖАКСА".

60. В распоряжении Комитета имелась публикация *Spinoff 2007* ("Побочные выгоды: 2007 год"), представленная НАСА.

61. Комитет согласился с тем, что следует поощрять использование побочных выгод космической технологии, поскольку они содействуют экономическому развитию благодаря появлению новых передовых технологий и тем самым способствуют повышению качества жизни людей.

62. Комитет согласился также с тем, что побочные выгоды космической технологии выступают в роли мощного стимулятора технического прогресса и роста как в промышленном секторе, так и в секторе услуг, и могут с успехом использоваться для достижения социальных и гуманитарных целей.

63. Было высказано мнение, что космическая технология и ее побочные выгоды должны использоваться в мирных целях для повышения качества жизни людей, достижения целей, сформулированных в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций (резолюция 55/2 Генеральной Ассамблеи)⁴, управления ограниченными природными ресурсами, содействия решению таких экологических проблем, как глобальное потепление, и для предупреждения стихийных бедствий и ликвидации их последствий.

64. Комитет отметил, что космические технологии успешно используются для развития национальной коммуникационной инфраструктуры и в других проектах, направленных на обеспечение устойчивого развития.

65. Комитет также отметил, что правительства успешно привлекают частный сектор к участию в различных проектах в области использования побочных выгод космической технологии.

⁴ См. A/56/326, приложение, и A/58/323, приложение.