



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
19 June 2003

Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Сорок шестая сессия
Вена, 11–20 июня 2003 года

Проект доклада

Добавление

Глава II

Рекомендации и решения

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

1. В соответствии с резолюцией 57/116 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. В соответствии с пунктом 28 резолюции 57/116 Комитет на своем 503-м заседании 11 июня 2003 года вновь созвал рабочую группу в целях подготовки доклада для представления Генеральной Ассамблее, с тем чтобы Ассамблея на своей пятьдесят девятой сессии в 2004 году провела обзор и оценку хода осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III и рассмотрела дальнейшие меры и инициативы. Председателем рабочей группы был избран Никлас Хедман (Швеция).
3. Комитет заявил о своей полной поддержке работы, проводимой этой рабочей группой.
4. На своем [517]-м заседании [20] июня 2003 года Комитет одобрил рекомендации рабочей группы, содержащиеся в докладе рабочей группы (см. приложение [...] к настоящему докладу).



5. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей сороковой сессии созвал Рабочую группу полного состава для рассмотрения вопроса об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Председателем Рабочей группы полного состава был избран Мухаммад Назим Шах (Пакистан). Комитет отметил, что Рабочая группа полного состава представила рекомендации по следующим вопросам: а) результаты работы инициативных групп, учрежденных Комитетом на его сорок четвертой сессии; б) создание инициативной группы по рекомендации 9 ("Совершенствование обмена знаниями путем содействия всеобщему доступу к коммуникационным услугам, основанным на использовании космической техники"); и с) материалы для доклада Комитета Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят девятой сессии в 2004 году в связи с проведением ею обзора хода осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III (A/AC.105/804, приложение II).
6. Комитет подчеркнул важное значение осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Комитет напомнил, что ответственность за осуществление рекомендаций лежит на государствах-членах, Управлении по вопросам космической деятельности под руководством Комитета и его вспомогательных органов, межправительственных организациях по международному сотрудничеству и других органах, осуществляющих деятельность, связанную с космосом.
7. Комитет отметил, что все 11 инициативных групп, учрежденных на его сорок четвертой сессии, представили доклады о ходе своей работы Научно-техническому подкомитету на его сороковой сессии и Комитету на его сорок шестой сессии (A/AC.105/L.247, A/AC.105/2003/CRP.9, A/AC.105/2003/CRP.10 и A/AC.105/2003/CRP.17).
8. Комитет выразил удовлетворение ходом работы инициативных групп и заявил о своей полной поддержке их работы. Отметив, что уровень участия членов некоторых инициативных групп был невысоким, Комитет призвал всех членов инициативных групп активно участвовать в их работе и содействовать ей.
9. Комитет отметил также, что в соответствии с планами работы, представленными Подкомитету на его тридцать девятой сессии, инициативная группа по устойчивому развитию (рекомендация 11) представила свой заключительный доклад (A/AC.105/C.1/L.264) Подкомитету, а инициативная группа по новым источникам финансирования (рекомендация 32) представила свой заключительный доклад (A/AC.105/L.246) Комитету.
10. Комитет отметил, что Председатель инициативной группы по устойчивому развитию предложил Комитету оценить, насколько реалистичными и достижимыми являются рекомендации этой группы, и выявить органы, которые могли бы осуществить эти рекомендации.
11. Комитет признал необходимость поэтапной, если потребуется, подготовки к осуществлению экспериментальных проектов, указанных инициативными группами.
12. Комитет отметил, что причины невысокой отдачи и неактивного участия членов некоторых инициативных групп могут быть связаны со слабостью потенциала и организационных механизмов, а также нехваткой ресурсов и опыта

в областях сбора информации и обмена данными между национальными учреждениями.

13. Комитет отметил, что некоторые инициативные группы распределили задачи и обязанности между своими членами, исходя из их знаний и возможностей, и что этот метод работы дал положительные результаты и его могут применить другие инициативные группы.

14. Комитет отметил, что Греция и Малайзия будут выполнять обязанности сопредседателей инициативной группы по обмену знаниями, которая была учреждена на сороковой сессии Подкомитета в целях осуществления рекомендации 9 ЮНИСПЕЙС–III. Комитет с удовлетворением отметил, что эта инициативная группа представила ему документ, содержащий изложение целей, плана действий и ожидаемых результатов (A/AC.105/2003/CRP.8).

15. Комитет заслушал следующие доклады по этому пункту:

a) доклад, озаглавленный "ФИДАЕ 2004 и космос" (представитель Чили А. Лефно);

b) доклад, озаглавленный "Глобальная стратегия мониторинга окружающей среды" (представитель Российской Федерации А. Мовляев);

c) доклад, озаглавленный "Роль и преимущества профессиональных обществ в создании и укреплении местного аэрокосмического потенциала" (представитель Соединенных Штатов А. Иасьелло);

d) доклад, озаглавленный "Деятельность международной службы GPS" (представитель Соединенных Штатов Р. Нейлан);

e) доклад, озаглавленный "Практикум экспертов "МАФ/МАС/МКУ/ЮНЕСКО по теме "Космос и образование"" (представитель ЕКА П. Виллекенс);

f) доклад, озаглавленный "Программа выполнения рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию", (представитель Комитета по спутникам наблюдения Земли М. Хейлс);

g) доклад, озаглавленный "Зеленый документ о европейской космической политике" (представитель Европейской комиссии Г. Бишофф).

16. Комитет отметил, что ежегодный доклад о международном проведении Всемирной недели космоса в 2002 году, подготовленный Космической международной ассоциацией в сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства, был выпущен в качестве специальной публикации (ST/SPACE/19).

17. Комитет отметил, что многие мероприятия неправительственных организаций имеют отношение к осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III.

18. Комитет отметил, что после проведения Управлением по вопросам космического пространства в Лусаке в июле 2002 года четвертого практикума Организации Объединенных Наций/Соединенных Штатов Америки по использованию глобальных навигационных спутниковых систем руководителями или представителями национальных управлений по картированию в декабре 2002 года была подготовлена Виндхукская декларация,

предусматривающая создание африканской системы координат, охватывающей более 50 стран Африки. Комитет с удовлетворением отметил, что это событие представляет собой конкретный пример того, как Управление по вопросам космического пространства может оказывать значительное влияние на усилия в поддержку деятельности в интересах развивающихся стран.

[Раздел C содержится в документе A/AC.105/L.248/Add.1.]

D. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок второй сессии

19. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его сорок второй сессии (A/AC.105/805), в котором изложены результаты обсуждения пунктов, переданных ему на рассмотрение Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 57/116.

20. Председатель Юридического подкомитета сделал заявление, в котором содержится обзор работы Подкомитета на его сорок второй сессии.

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

21. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет рассмотрел вопрос о статусе и применении пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу в качестве постоянного пункта повестки дня и вновь учредил рабочую группу по этому пункту под председательством Вассилиоса Кассапоглу (Греция).

22. Комитет отметил, что круг ведения рабочей группы включает такие вопросы, как статус договоров, обзор их осуществления и факторов, препятствующих их всеобщему принятию, а также содействие развитию космического права, особенно через Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники, рассмотрение вопроса о применении и осуществлении концепции "запускающее государство" в соответствии с выводами Подкомитета по итогам обсуждения пункта "Рассмотрение концепции "запускающее государство"" в рамках трехлетнего плана работы, а также любые новые аналогичные вопросы, которые могут быть подняты в ходе обсуждений в рамках рабочей группы, при условии, что эти вопросы не выходят за рамки существующего мандата рабочей группы (A/AC.105/805, пункт 37).

23. Комитет отметил, что Юридическому подкомитету был представлен доклад о текущем положении дел с подписанием и ратификацией международных договоров, регулирующих использование космического пространства, подготовленный на основе информации, представленной Секретариату депозитариями этих договоров.

24. Комитет приветствовал представленную некоторыми делегациями информацию о текущем положении дел и о дальнейших планируемых мерах в отношении их присоединения к пяти договорам Организации Объединенных

Наций по космосу или их ратификации. Комитет также приветствовал сообщения государств-членов о прогрессе в подготовке национального законодательства по вопросам космоса.

25. Комитет приветствовал недавнее присоединение Греции к Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235(XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение).

26. Комитет пришел к согласию с тем, что договоры по космосу установили основу, способствующую исследованиям космического пространства и являющуюся полезной для государств, как осуществляющих, так и не осуществляющих космические полеты, и что Юридическому подкомитету следует проводить деятельность, поддерживающую сохранение эффективности этой правовой основы.

27. Было высказано мнение, что государствам, принявшим договоры, следует изучить свое национальное законодательство с целью определения его достаточности для осуществления этих документов.

28. Было высказано мнение, что государства-члены следует призвать к ратификации, в первую очередь, Соглашения о деятельности государств на Луне и других небесных телах (резолюция 34/68 Генеральной Ассамблеи, приложение), поскольку этот договор ратифицирован незначительным числом стран.

29. Некоторые делегации выразили мнение, что важным шагом в содействии осуществлению ключевых документов в области космического права стало бы для Комитета увеличение числа государств-участников этих договоров посредством повышения уровня их международного признания.

30. Комитет напомнил о том, что Юридическому подкомитету было представлено предложение относительно проекта резолюции о применении юридической концепции "запускающее государство" для рассмотрения Генеральной Ассамблеей (A/AC.105/C.2/L.242 и Add.1). Комитет отметил, что Германией и Грецией были совместно проведены неофициальные консультации по этому вопросу.

31. Комитет принял решение о том, что Юридическому подкомитету на его сорок третьей сессии следует обсудить пересмотренный текст предложения о проекте резолюции о применении юридической концепции "запускающее государство" для рассмотрения Генеральной Ассамблеей, как он содержится в документе A/AC.105/L.249.

32. Некоторые делегации высказались в поддержку принятия Генеральной Ассамблеей резолюции о применении концепции "запускающее государство", которая основывалась бы на выводах Юридического подкомитета, сделанных после завершения трехлетнего плана работы по обзору концепции "запускающее государство" (A/AC.105/787, приложение IV, добавление).

33. Было высказано мнение, что первоочередное внимание необходимо уделять действующим договорам по космосу и что Юридическому подкомитету следует рассматривать вопросы о применении концепции "запускающее государство" с учетом все более широкого участия в космической деятельности неправительственных организаций. Эта делегация придерживалась мнения о

том, что Комитету и его Юридическому подкомитету следует подготовить более подробные рекомендации относительно областей, в которых требуется принятие национального законодательства.

34. Было высказано мнение о важности обеспечения большей ясности и определенности в отношении применения концепции "запускающее государство", а также о том, что предложение о проекте резолюции по этому вопросу для рассмотрения Генеральной Ассамблеей, могло бы способствовать устранению некоторых неясностей. Однако эта делегация высказала мнение о том, что предлагаемый проект резолюции не позволяет обеспечить ясность и определенность в случаях, когда в результате использования сложных финансовых механизмов собственность не может быть легко установлена, когда речь идет об участии нескольких государств или когда космический объект находится в собственности или под контролем государства, не являющегося стороной Конвенции об ответственности, и что подобные вопросы должны быть рассмотрены.

35. Было высказано мнение о том, что Комитет и Генеральная Ассамблея не являются надлежащими органами для толкования Конвенции об ответственности или Конвенции о регистрации. Толкование положений этих международных договоров может быть дано только конференцией их участников.

36. Комитет с удовлетворением отметил, что в Гааге 18–21 ноября 2002 года был проведен первый Практикум Организации Объединенных Наций по созданию потенциала в области космического права, который был организован Секретариатом в сотрудничестве с Международным институтом воздушного и космического права Лейденского университета и правительством Нидерландов. Комитет приветствовал объявление о том, что принимающей стороной следующего Практикума по космическому праву выступит Республика Корея и что он будет проведен в Тэджоне с 3 по 6 ноября 2003 года.

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

37. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет рассмотрел информацию о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву, в качестве постоянного пункта повестки дня.

38. Комитет с удовлетворением отметил, что Юридическому подкомитету были представлены доклады различных международных организаций об их деятельности, имеющей отношение к космическому праву, и одобрил решение Юридического подкомитета о том, что Секретариату следует вновь обратиться к соответствующим международным организациям с предложением представить доклады сорок третьей сессии Подкомитета в 2004 году.

39. Комитет отметил, что Группа экспертов, которой Комитет на своей сорок четвертой сессии предложил определить, какие аспекты доклада Всемирной комиссии по этике научных знаний и технологий (КОМЕСТ) ЮНЕСКО, возможно, необходимо изучить Комитету, и в консультации с другими международными организациями и в тесном взаимодействии с КОМЕСТ

подготовить соответствующий доклад, представил свой доклад Юридическому подкомитету (A/AC.105/C.2/L.240/Rev.1).

40. Комитет решил направить этот доклад, включая приложение к нему, Генеральному директору ЮНЕСКО, обратившись к ЮНЕСКО с просьбой и далее информировать Комитет и его подкомитеты о деятельности ЮНЕСКО, имеющей отношение к космонавтике, в рамках их сотрудничества и с надлежащим учетом их соответствующей компетенции.

41. Комитет отметил решение Подкомитета о том, что вопрос об этике космической деятельности может и далее рассматриваться в рамках этого пункта его повестки дня.

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

42. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет продолжил рассмотрение в качестве постоянного пункта повестки дня вопросов, касающихся а) определения и делимитации космического пространства и б) характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи.

43. Комитет отметил, что по этому пункту была вновь учреждена рабочая группа под председательством Тауса Ферухи (Алжир) для рассмотрения только вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства в соответствии с соглашением, которое было достигнуто на тридцать девятой сессии Юридического подкомитета и одобрено Комитетом на его сорок третьей сессии.

44. Было высказано мнение, что прогресс в области космической науки и техники и коммерциализация космической деятельности обуславливают необходимость в определении и делимитации космического пространства и что установить границу космического пространства было бы целесообразно на расстоянии 100–110 км над уровнем моря. Эта делегация также выразила мнение о том, что серьезное обсуждение вопросов об определении и делимитации космического пространства может быть проведено в тот момент, когда в этом возникнет конкретная необходимость и когда для этого будут созданы практические основы.

45. Было высказано мнение, что ответы на вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов, должны быть тщательно изучены Юридическим подкомитетом, поскольку эти ответы могли бы стать хорошей основой для обсуждения с целью отыскания комплексных решений проблем определения и делимитации космического пространства.

46. Некоторые делегации вновь высказали мнение, что геостационарная орбита является ограниченным природным ресурсом с характеристиками *suī generis*, что для нее существует угроза насыщения и что ее использование должно

основываться на принципе рационального и справедливого доступа для всех стран при учете особых потребностей развивающихся стран, а также географического положения некоторых стран.

47. Было выражено мнение, что геостационарная орбита является неотъемлемой частью космического пространства. По мнению этой делегации, геостационарная орбита представляет собой уникальный международный ресурс и всем государствам должен быть гарантирован равноправный доступ к ней с учетом потребностей развивающихся стран.

48. Было высказано мнение, что достигнутое Юридическим подкомитетом на его тридцать девятой сессии согласие по вопросу о характере и использовании геостационарной орбиты (A/AC.105/738, приложение III) представляет собой важную основу для содействия международному сотрудничеству в деле обеспечения применения принципа равенства, а также тому, чтобы все государства имели доступ к геостационарной орбите.

49. Некоторые делегации выразили мнение о важности продолжения рассмотрения Комитетом и его подкомитетами вопроса о характере и использовании геостационарной орбиты с целью достижения консенсуса.

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

50. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет продолжил рассмотрение вопроса об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

51. Комитет отметил состоявшийся в Юридическом подкомитете обмен мнениями по вопросу об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, что отражено в его докладе (A/AC.105/805, пункты 97–104), в котором указано, что в настоящее время Научно–техническим подкомитетом проводится работа по пункту, озаглавленному "Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве".

5. Рассмотрение предварительного проекта протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования (открытой для подписания в Кейптауне 16 ноября 2001 года)

52. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет рассмотрел отдельный вопрос/пункт для обсуждения, озаглавленный "Рассмотрение предварительного проекта протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования (открытой для подписания в Кейптауне 16 ноября 2001 года)".

53. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Юридический подкомитет рассмотрел два подпункта в рамках этого пункта повестки дня:

а) соображения, касающиеся возможности выполнения Организацией Объединенных Наций функций контролирующего органа согласно предварительному проекту протокола;

б) соображения, касающиеся связи положений предварительного проекта протокола с правами и обязательствами государств согласно правовому режиму в отношении космического пространства.

54. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Юридический подкомитет учредил рабочую группу по этому пункту повестки дня. Председателем рабочей группы был Серджио Маркизио (Италия).

55. Комитет отметил, что Юридический подкомитет рассмотрел доклад Секретариата о соображениях, касающихся возможности выполнения Организацией Объединенных Наций функций контролирующего органа согласно протоколу (A/AC.105/C.2/L.238).

56. Комитет отметил, что первая сессия Комитета правительственных экспертов Международного института по унификации частного права (МИУЧП) для рассмотрения предварительного проекта протокола будет проведена в Риме 15–19 декабря 2003 года и что помимо государств–членов принять участие в этой сессии будут приглашены все государства – члены Комитета и Управление по вопросам космического пространства.

57. Некоторые делегации выразили мнение, что Конвенция о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования и протокол по вопросам, касающимся космического имущества, будут способствовать активизации космической деятельности развивающихся, а также развитых стран за счет сокращения финансовых рисков и расходов, обусловленных таким расширением космической деятельности.

58. Было выражено мнение, что принятие Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования и протокола по вопросам, касающимся космического имущества, отвечает, как представляется, в большей степени интересам финансирующих учреждений, чем интересам содействия развивающимся странам в финансировании космической деятельности.

59. Некоторые делегации выразили мнение о важности продолжения тщательного рассмотрения возможности принятия на себя Организацией Объединенных Наций функций контролирующего органа с учетом следующих аспектов: действующий мандат и нынешняя деятельность Организации Объединенных Наций; необходимость избежать любых рисков создания ситуации, при которой Организация Объединенных Наций будет нести ответственность за убытки; тот факт, что на Организацию Объединенных Наций не должно налагаться никакого дополнительного финансового бремени; и отсутствие у Организации Объединенных Наций практического опыта выполнения подобных функций.

60. Некоторые делегации выразили мнение, что было бы полезно продолжить изучение практического опыта Международной организации гражданской авиации (ИКАО) и ее роли в качестве контролирующего органа согласно

Протоколу по авиационному оборудованию к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования до принятия окончательного решения относительно роли Организации Объединенных Наций согласно будущему протоколу о космическом имуществе.

61. Некоторые делегации выразили мнение, что Организация Объединенных Наций в принципе является наиболее подходящей организацией для выполнения функций контролирующего органа и что выполнение такой роли Организацией Объединенных Наций будет полностью соответствовать интересам как развитых, так и развивающихся стран. Эти делегации придерживались мнения, что выполнение функций контролирующего органа Организации Объединенных Наций может обеспечить международные институциональные рамки для системы регистрации.

62. Некоторые делегации высказали мнение, что Организации Объединенных Наций неуместно принимать на себя функции контролирующего органа, поскольку они выходят за рамки мандата Организации Объединенных Наций, в особенности Генеральной Ассамблеи.

63. Было высказано мнение, что возможное выполнение Организацией Объединенных Наций функций контролирующего органа не вступит в коллизию с Уставом Организации Объединенных Наций.

64. Было высказано мнение, что государства-члены могут защитить интересы своих национальных предприятий и финансирующих организаций путем принятия национального законодательства и посредством использования действующей международной коммерческой практики. Эта делегация выразила мнение, что для выполнения функций контролирующего органа в наибольшей степени подошла бы одна из международных торговых организаций или какая-либо международная банковская организация.

65. Было выражено мнение, что следует активно изучать другие возможные варианты, включая учреждение контролирующего органа в составе государств – участников Конвенции.

66. Некоторые делегации вновь подтвердили мнение о том, что Конвенция и протокол не должны ни подрывать, ни наносить ущерба действующим принципам международного космического права и что в случае коллизии преимущественную силу должны иметь действующие принципы.

67. В этой связи было выражено мнение о том, что с целью обеспечения совместимости с договорами Организации Объединенных Наций по космосу и в преамбулу, и в другие места текста протокола должны быть включены соответствующие положения.

68. Было высказано мнение, что совместимость протокола по вопросам, касающимся космического имущества, и действующих договоров Организации Объединенных Наций по космосу может быть обеспечена, если текст протокола будет разрабатываться при всесторонней и тщательной оценке областей возможных коллизий.

6. Проект предварительной повестки дня сорок третьей сессии Юридического подкомитета

69. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 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 третьей сессии".

70. Комитет отметил, что в Юридическом подкомитете состоялся обмен мнениями по многочисленным предложениям государств-членов относительно новых пунктов повестки дня и что было достигнуто согласие в отношении предложения Комитета по повестке дня сорок третьей сессии Подкомитета в 2004 году, что было отражено в его докладе (A/AC.105/805, пункты 135–154).

71. Комитет отметил, что в ходе сорок второй сессии Юридического подкомитета состоялись неофициальные консультации, координацию которых осуществлял Никлас Хедман (Швеция), с целью достижения согласия в отношении различных предложений, представленных Подкомитету на рассмотрение по данному пункту повестки дня.

72. Комитет приветствовал решение Юридического подкомитета начать, на основе рабочего документа, представленного Австралией, Австрией, Германией, Грецией, Индией, Канадой, Нидерландами, Соединенным Королевством, Соединенными Штатами, Украиной, Францией, Чешской Республикой, Швецией и Японией (A/AC.105/C.2/L.241 и Add.1), рассмотрение пункта повестки дня, озаглавленного "Практика регистрации космических объектов государствами и международными организациями", в рамках следующего четырехлетнего плана работы:

- 2004 год Представление государствами-членами и международными организациями докладов об их практике регистрации космических объектов и представление требуемой информации Управлению по вопросам космического пространства с целью ее занесения в Реестр
- 2005 год Изучение рабочей группой докладов, представленных государствами-членами и международными организациями в 2004 году
- 2006 год Выявление Рабочей группой общих элементов практики и выработка рекомендаций по более строгому выполнению положений Конвенции о регистрации
- 2007 год Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.

Комитет принял к сведению решение Юридического подкомитета учредить рабочую группу для рассмотрения этого пункта в 2005 и 2006 годах.

73. Комитет согласился с тем, что в дополнение к докладам государства-члены могут также представить Юридическому подкомитету на его сорок третьей сессии материалы о принятой у них практике регистрации космических объектов. Комитет согласился также с тем, что Управлению по вопросам

космического пространства следует представить сообщение о Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство.

74. Комитет приветствовал решение Подкомитета рассмотреть новый пункт повестки дня, озаглавленный "Вклад Юридического подкомитета в подготовку Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях доклада Генеральной Ассамблеи, с тем чтобы она могла рассмотреть ход осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)" в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

75. Некоторые делегации высказались за необходимость обсуждения вопроса о разработке международной конвенции о дистанционном зондировании, предложенной Аргентиной, Бразилией, Грецией, Колумбией, Кубой, Мексикой, Перу, Чили и Эквадором на сорок второй сессии Юридического подкомитета, с тем чтобы обновить Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства (резолюция 41/65 Генеральной Ассамблеи, приложение), с учетом возникших в этой области вопросов, особенно в связи с расширением участия частного сектора в деятельности по дистанционному зондированию и осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.

76. Было высказано мнение, что обновлять Принципы нет никакой необходимости, поскольку они успешно функционируют, и, учитывая нынешние проблемы, с которыми сталкивается мировая спутниковая индустрия, нецелесообразно начинать обсуждение международного режима регулирования, нужда в котором не назрела.

77. Некоторые делегации высказали мнение, что Юридическому подкомитету следует рассмотреть вопрос о целесообразности и желательности разработки универсальной всеобъемлющей конвенции по международному космическому праву. По мнению этих делегаций, обсуждение такой конвенции позволит международному сообществу осуществить единообразное рассмотрение ряда вопросов, вытекающих из произошедших изменений в сфере космической деятельности, а также возможные пробелы в системе международного космического права. Эти делегации отметили также, что в рамках предлагаемого пункта повестки дня Подкомитет обсудит лишь вопрос целесообразности и желательности разработки универсальной всеобъемлющей конвенции и что разработка такой конвенции не будет служить предлогом для того, чтобы вновь открыть дебаты в отношении существующих принципов международного космического права, которые содержатся в договорах Организации Объединенных Наций по космосу. Универсальная всеобъемлющая конвенция поможет закрыть брешу в существующей системе международного космического права, не подрывая систему действующих договоров.

78. Некоторые делегации выразили мнение, что с помощью основополагающих документов в области космического права была создана правовая основа, которая стимулировала освоение космического пространства и обеспечила получение выгод странам, как осуществляющим, так и не осуществляющим космическую деятельность, и что возможность разработки нового всеобъемлющего документа в области космического права будет лишь служить

цели подрыва принципов существующего международно-правового режима в области космической деятельности.

79. Комитет напомнил о том, что Юридический подкомитет рассмотрел выдвинутое Францией и поддержанное членами и сотрудничающими государствами ЕКА предложение о том, чтобы Подкомитет рассмотрел возможность включения в его повестку дня четырехлетнего плана работы по изучению правовых последствий принятия МККМ Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, охватывающего период 2005–2008 годов.

80. Было высказано мнение, что Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора МККМ должны быть представлены Юридическому подкомитету и рассмотрены Подкомитетом в 2005 году.

81. Было выражено мнение, что пока еще преждевременно Юридическому подкомитету рассматривать правовые аспекты проблемы космического мусора, поскольку Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора МККМ являются предварительными и все еще нуждаются в тщательном изучении государствами.

82. На основе результатов работы Юридического подкомитета на его сорок второй сессии и итогов обсуждения, которые отражены в пунктах [...] выше, Комитет согласился со следующим проектом предварительной повестки дня сорок третьей сессии Юридического подкомитета в 2004 году:

Постоянные 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 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 предварительного проекта протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о

международных гарантиях в отношении подвижного оборудования (открыта для подписания в Кейптауне 16 ноября 2001 года):

- а) соображения, касающиеся возможности выполнения Организацией Объединенных Наций функций контролирующего органа согласно предварительному проекту протокола;
 - б) соображения, касающиеся связи положений предварительного проекта протокола с правами и обязательствами государств согласно правовому режиму в отношении космического пространства;
9. Вклад Юридического подкомитета в подготовку Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях доклада Генеральной Ассамблее, с тем чтобы она могла рассмотреть ход осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III).

Пункты повестки дня, рассматриваемые в соответствии с планами работы

10. Практика регистрации космических объектов государствами и международными организациями
- (Представление государствами–членами и международными организациями докладов об их практике регистрации космических объектов и представления требуемой информации Управлению по вопросам космического пространства с целью ее занесения в Реестр.)

Новые пункты

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

Е. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

83. В соответствии с пунктом 43 резолюции 57/116 Генеральной Ассамблеи Комитет возобновил рассмотрение пункта, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел".

84. В распоряжение Комитета была представлена публикация *Spinoff 2002* ("Побочные выгоды: 2002 год"), которую подготовило Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) Соединенных Штатов.

85. Комитет согласился с тем, что побочное применение космической технологии приносит значительные выгоды во многих областях. Комитет отметил принимаемые во многих странах усилия по расширению таких побочных выгод и распространению информации на эту тему среди других заинтересованных стран. Комитет отметил важность пропаганды новых научных исследований и опытно–конструкторских разработок в области побочного

применения космической технологии, с тем чтобы содействовать распространению информации о важности космической деятельности среди пользователей и руководителей, а также получения необходимой поддержки для разработки и осуществления космических программ. Комитет отметил также, что использование космической технологии играет эффективную роль в обеспечении экономического прогресса, особенно в развивающихся странах.

86. В области сельского хозяйства Комитет отметил, что исследования в условиях микрогравитации имеют чрезвычайно важное значение для выведения различных сортов сельскохозяйственных культур, таких как рис и масличные культуры, отличающиеся повышенными урожайностью и содержанием витаминов. Например, ученые в ходе космических исследований вывели новый вид грибов, послуживший основой для разработки целого ряда диетических продуктов, включая продукты для регулирования уровня холистирола и сахара в крови и кровяного давления. Космические исследования используются также для выведения таких культур, которые могли бы произрастать в суровых условиях засухи, засоления и щелочности почвы.

87. В области медицинских исследований Комитет принял к сведению разработку системы ранней диагностики остеопороза с помощью технологии датчиков или "камеры на микропроцессоре". Благодаря этой технологии медики имеют возможность диагностировать степень плотности костной ткани и риск развития переломов в будущем за десятую долю того времени, которое отводится на проведение традиционных тестов для диагноза остеопороза, и причем тестирование может проводиться на периферийном участке, например на пальце, в отличие от традиционных тестов, которые проводятся на тазобедренном суставе и позвоночнике. Комитет также принял к сведению работу по созданию миниатюрных приборов, воспринимающих движение глазного яблока, которые позволяют лицам, имеющим серьезные нарушения опорно-двигательного аппарата и речи поддерживать коммуникативность и контролировать окружающую их среду с помощью всего лишь движений своих глаз; малые габариты и вес подобных приборов не только позволили повысить их портативность, но и уменьшить энергопотребление.

88. В области безопасности средств транспорта Комитет принял к сведению разработку системы детектирования под названием "infra hot-box" для предотвращения аварий на железнодорожном транспорте в результате перегрева букс колесных пар. Эта система основана на технологиях, разработанных для инфракрасного дистанционного зондирования со спутников, искусственного интеллекта и обработки информации. Комитет также принял к сведению разработку новой недорогостоящей баллистической парашютной системы, с помощью которой воздушное судно может плавно спуститься на землю в случае аварии; система уже помогла спасти жизни 148 человек.

89. В области окружающей среды и рационального использования ресурсов Комитет отметил разработку процедуры содействия удалению опасных загрязнений – перхлората и нитрата аммония – из воды. Эта система была разработана компанией, которая ранее стала создателем системы очистки воды для Международной космической станции и системы очистки воздуха для будущей базовой станции на Луне и полетов на Марс. Комитет отметил также, что еще одна система очистки воды, в которой используются нитрифицирующие

реагенты и которая разработана для замкнутых систем жизнеобеспечения в космосе, в настоящее время используются для очистки воды в аквариумах.

90. В области общественной безопасности Комитет отметил разработку системы дымоуловителя и фильтрации для защиты населения от травм и смертельных исходов в случае поражения угарным газом. В этих изделиях используется катализатор, который преобразует окись углерода в нетоксичную двуокись углерода при комнатной температуре и который может обеспечивать пригодный для дыхания воздух в течение 20 минут. Это изобретение первоначально было получено в ходе исследований, касающихся функционирования лазеров на двуокиси углерода.

91. Комитет отметил, что технологии, разработанные с целью обеспечения термоизоляции для ракет-носителей, а также жаростойкие технологии, разработанные для космического орбитального аппарата, применяются на соответствующих объектах в земных условиях.

92. Комитет отметил применение спутниковых резисторных технологий на международных телефонных кабелях, проложенных по дну моря.

93. Комитет отметил, что спутниковая технология наблюдения Земли находит все большее применение в таких областях, как мониторинг окружающей среды, оценка недвижимого имущества в сельских и городских районах, рациональное использование природных ресурсов и сельское хозяйство. Комитет отметил важность работы, проводимой региональными учебными центрами космической науки и техники, связанными с Организацией Объединенных Наций, с целью увеличения у развивающихся стран потенциала для применения подобной технологии.

94. Комитет принял к сведению создание Архива цифровых географических карт (АЦК), который представляет собой онлайн-систему для презентации географической информации, получаемой из баз данных, в сети Интернет и позволяющей оказывать более эффективную помощь в чрезвычайных ситуациях. Комитет также принял к сведению деятельность с использованием информации дистанционного зондирования для борьбы с наводнениями на европейском континенте в 2002 году, а также инициативы по улучшению прогнозирования наводнений и раннему предупреждению об этих бедствиях с помощью изображений, полученных из космоса.

95. Комитет принял к сведению усилия по использованию спутниковой связи в интересах населения сельских районов, в частности для получения дистанционного образования и обеспечения подключения населения отдаленных районов к электронной сети "Всемирная паутина" через спутниковые каналы связи.

96. Комитет рекомендовал продолжить рассмотрение этого пункта повестки дня на своей сорок седьмой сессии в 2004 году.

Ф. Космос и общество

97. В соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Комитет продолжил рассмотрение пункта, озаглавленного "Космос и общество".

98. Комитету были представлены:

- а) доклад, озаглавленный "Космическая деятельность Японии" (представители Японии К. Танабе и Т. Оида);
- б) доклад, озаглавленный "Улучшение жизни для всего человечества" (представитель Соединенных Штатов Е. Пулхэм);
- с) доклад, озаглавленный "Проект ЮНЕСКО по просвещению в области космонавтики" (представитель ЮНЕСКО И. Беренгер).

99. Комитет отметил многообразие влияния космонавтики на общество. Использование таких космических технологий, как системы дистанционного зондирования, связи и навигации, способствует улучшению жизни людей во всем мире и помогает создавать глобальное общество. Комитет отметил, что космические технологии широко применяются в таких областях, как дистанционное обучение, прогнозирование погоды, прогнозирование урожаев, управление чрезвычайными ситуациями, транспорт, общественная безопасность и т.д. Проведение экспериментов в условиях микрогравитации позволяет проводить такие исследования в области биологии и других наук, какие не представляются возможными на Земле.

100. Комитет отметил, что космические технологии и методы их прикладного применения, разработанные в связи с исследованием космического пространства, могут способствовать устранению разрывов в обществе, в том числе между образованными и малограмотными слоями населения, жителями городских и сельских районов, а также созданию условий для взаимодействия между странами, как развитыми, так и развивающимися. У развивающихся стран появилась возможность, используя космические продукты и услуги, перешагнуть сразу через несколько ступеней в процессе развития. Осуществление космических проектов способствовало также развитию культуры международного сотрудничества.

101. Комитет отметил, что проводимые в космосе исследования направлены на решение фундаментальных научных вопросов и служат источником вдохновения для населения всех стран. Первые снимки Земли из космоса также глубоко изменили взгляд людей на нашу планету, поскольку позволили лучше представить и оценить ее окружающую среду.

102. Комитет отметил важность использования успехов космонавтики на благо общества и необходимость содействовать повышению осведомленности людей о выгодах для их повседневной жизни, которые могут приносить космические программы.

103. Комитет отметил, что космос является важной темой в рамках всех культур и служит источником вдохновения в живописи, музыке, кинематографии и литературе.

104. Комитет отметил, что космическая тематика способна привлечь детей к изучению наук, включая математику, и тем самым способствовать росту числа специалистов в этих областях. Применение космической техники играет также важную роль в расширении возможностей для получения образования, например, с помощью дистанционного обучения и использования электронных систем на основе спутниковой связи. Комитет подчеркнул важность обучения

космическим наукам и технике для укрепления потенциала стран в научной и промышленной областях.

105. Было высказано мнение, что образование в области космической науки и техники следует считать одной из главных целей глобальных космических программ, чтобы в будущем не было нехватки ученых и инженеров. Кроме того, переезд специалистов в области космонавтики в несколько развитых стран в качестве побочного эффекта может привести к сокращению глобального космического рынка. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, Комитету следует рассмотреть возможность выработки соответствующих рекомендаций для государств-членов по этому вопросу. В качестве одного из средств укрепления глобального потенциала можно рекомендовать, например, участие стран с менее развитым потенциалом в области космических технологий в осуществлении международных космических программ и проектов.

106. Комитет отметил вклад, вносимый региональными учебными центрами космической науки и техники в Африке, Азии и районе Тихого океана, Латинской Америке и Карибском бассейне, которые были созданы на основе связи с Организацией Объединенных Наций. Комитет принял также к сведению другие важные инициативы, направленные на содействие образованию в области космической науки и техники на национальном и региональном уровнях.

107. Комитет с удовлетворением отметил мероприятия КСПКП по активизации участия молодежи в космической деятельности.

108. Комитет отметил, что Всемирная неделя космоса, которая с 4 по 10 октября ежегодно проводится в соответствии с резолюцией 54/68 Генеральной Ассамблеи от 6 декабря 1999 года, открывает широкие возможности для повышения осведомленности, в частности, молодых людей о космонавтике.

109. Комитет принял к сведению ряд национальных инициатив в области образования, в том числе эксперимент в области спутникового учебного телевидения (SITE) и открытие учебно-образовательного телевизионного канала "Гяндаршан" в Индии; программу "Преподаватель-астронавт" НАСА, которая направлена на то, чтобы преподаватели становились постоянными членами отряда астронавтов, при этом в ней может участвовать каждый, кто присоединится к виртуальному "Экипажу землян" (Earth Crew) на веб-сайте, через который можно узнавать о космических исследованиях и приносимой ими пользе и выполнять связанные с полетом задания; Глобальную программу изучения и наблюдений в интересах окружающей среды (ГЛОУБ) – научно-просветительскую программу в области экологии, в которой участвуют 102 страны; программу "Школьная лаборатория" в Германии, в рамках которой ученые рассказывают молодым людям, как проводить эксперименты с техническим оборудованием, которое является слишком дорогостоящим и неудобным для размещения в школах; организацию Венгерским астронавтическим обществом ежегодного конкурса сочинений и летнего космического лагеря для молодежи; космические лагеря и программы дистанционного обучения в Чили; мероприятия в рамках Всемирной недели космоса, организуемые Комиссией по исследованию космического пространства и верхних слоев атмосферы Пакистана; и организацию космических лагерей, летних школ и колледжей, готовящих преподавателей по космонавтике, в Японии.

110. Комитет отметил, что в результате слияния Института космических наук и астронавтики, Национальной аэрокосмической лаборатории и Национального агентства по освоению космического пространства Японии в ближайшем будущем будет создано Японское аэрокосмическое агентство (ЯКАСА). Создание ЯКАСА позволит стране вносить более весомый вклад в усилия по использованию космонавтики на благо общества.

111. Комитет отметил, что Чилийское космическое агентство при участии Управления по вопросам космического пространства планирует организовать семинар по космосу и обществу в интересах Латинской Америки в рамках Международного авиакосмического салона (ФИДАЕ 2004), который будет проходить в Сантьяго 29 марта – 4 апреля 2004 года.

112. На основе предложения, представленного Колумбией (A/AC.105/2003/CRP.14), Комитет решил продолжить рассмотрение в ближайшие годы пункта, озаглавленного "Космос и общество". Тема "Космонавтика и образование" была выбрана в качестве особой темы, вокруг которой будут проходить дискуссии в период 2004–2006 годов в соответствии со следующим планом работы:

2004 год "Космонавтика в образовании и образование в космонавтике"

Представление государствами–членами и межправительственными и неправительственными организациями сообщений об их деятельности, направленной на: а) включение космонавтики в образование; и б) развитие людских ресурсов в области космической науки и техники и обеспечение на будущее достаточного количества специалистов в связанных с космонавтикой областях

Определение составляющих успеха

Определение факторов, которые препятствуют усилиям, направленным на включение космонавтики в образование и на развитие людских ресурсов в связанных с космонавтикой областях

Обсуждение возможных путей устранения этих факторов

Разработка плана действий, включая возможное осуществление небольших проектов

2005 год "Космические средства в помощь образованию"

Представление государствами–членами и межправительственными и неправительственными организациями сообщений о новейших разработках в области прикладных космических технологий, которые могут расширить возможности получения образования, в частности для женщин и девушек

Анализ наличия и доступности космических служб и систем для обеспечения возможностей получения образования в развивающихся странах

Определение того, каким образом космонавтика может содействовать здравоохранению в сельских районах

Определение факторов, которые, возможно, препятствуют более широкому использованию таких космических служб и систем в развивающихся странах

Обсуждение возможных путей устранения этих факторов с уделением особого внимания программам в развивающихся странах

Разработка плана действий, включая возможное осуществление небольших проектов

2006 год Завершение плана работы

Разработка четких и конкретных планов действий, направленных на включение космонавтики в образование, улучшение образования в области космонавтики, более широкое использование космических средств для получения образования и обеспечение вклада космических служб в достижение предусматривающей доступ к образованию цели развития, сформулированной в Декларации тысячелетия

Подготовка Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях краткого документа о роли космонавтики в образовании и связи между космонавтикой и образованием для препровождения Генеральной конференции Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры

113. Комитет поручил Управлению по вопросам космического пространства предложить организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, а также инициативным группам по рекомендациям 9, 17 и 18 ЮНИСПЕЙС–III содействовать выполнению этого плана работы, например, путем представления сообщений о своей деятельности, распространения материалов и внесения предложений относительно подходов Комитета к выносимым на рассмотрение вопросам.

G. Другие вопросы

1. Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на срок, начинающийся в 2004 году

114. В соответствии с решением, принятым в ходе межсессионных неофициальных консультаций по составу бюро Комитета и его подкомитетов, которое содержится в приложении [...] к настоящему докладу, Комитет согласился с тем, что в состав бюро Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетов на 2004 и 2005 годы войдут следующие должностные лица:

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Председатель: Адигун Аде Абиодун (Нигерия)

Первый заместитель Председателя: Сиро Аревало Епес (Колумбия)

Второй заместитель Председателя/Докладчик: Парвиз Тарихи
(Исламская Республика Иран)

Научно–технический подкомитет

Председатель: Думитру Дорин Прунариу (Румыния)

Юридический подкомитет

Председатель: Серджо Маркизио (Италия)

2. Членский состав Комитета

115. В соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел просьбу Ливийской Арабской Джамахирии о предоставлении членства в Комитете.

116. Комитет приветствовал интерес Ливийской Арабской Джамахирии к членству в Комитете и отметил, что в соответствии с установленным порядком государствам–членам необходимо учитывать принцип географического распределения членского состава Комитета и что, прежде чем может быть принято решение относительно просьбы Ливийской Арабской Джамахирии, необходимо провести консультации между региональными группами.

117. Комитет отметил, что заинтересованные государства могут и далее участвовать в работе Комитета в качестве наблюдателей.

3. Статус наблюдателя

118. Комитет отметил, что Региональный центр североафриканских государств по дистанционному зондированию (КРТЕАН), межправительственная организация, и Международный институт прикладного системного анализа (ИИАСА), неправительственная организация, имеющая консультативный статус при Экономическом и Социальном Совете, обратились с просьбой предоставить им статус наблюдателя при Комитете и что переписка по этому вопросу и уставные документы этих организаций были предоставлены в распоряжение нынешней сессии Комитета (A/AC.105/2003/CRP.4).

119. Комитет постановил предоставить КРТЕАН и ИИАСА статус постоянного наблюдателя.

4. Новый пункт повестки дня Комитета

120. Комитету было представлено предложение Австрии о включении в повестку дня Комитета нового пункта, озаглавленного "Космос и вода" (A/AC.105/2003/CRP.18).

121. Комитет согласился с тем, что этот пункт следует включить в повестку дня сорок седьмой сессии Комитета.

5. Предлагаемый бюджет по программам на двухгодичный период 2004–2005 годов

122. Комитету был представлен предлагаемый бюджет по программам на двухгодичный период 2004–2005 годов (A/58/6 (Sect.6)).

123. Комитет с удовлетворением отметил, что в предлагаемую программу работы Управления по вопросам космического пространства включены мероприятия, которые были рекомендованы Комитетом и его вспомогательными органами.

6. Особая лекция Владимира Копала для Комитета

124. Комитет решил, что на его сорок седьмой сессии Владимир Копал прочтет особую лекцию, в которой будет дан исторический обзор и отражены личные мысли относительно развития Комитета.

Н. Расписание работы Комитета и его вспомогательных органов

125. Комитет согласился со следующим предварительным расписанием проведения своей сессии и сессий своих подкомитетов в 2004 году:

	<i>Сроки</i>	<i>Место проведения</i>
Научно–технический подкомитет	16–27 февраля 2004 года	Вена
Юридический подкомитет	29 марта – 8 апреля 2004 года	Вена
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	2–11 июня 2004 года	Вена
