



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
23 April 2002

Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Сорок пятая сессия

Вена, 5–14 июня 2002 года

Предварительная повестка дня сорок пятой сессии

I. Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями
4. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
5. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III)
6. Доклад Научно–технического подкомитета о работе его тридцать девятой сессии
7. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок первой сессии
8. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
9. Космос и общество
10. Другие вопросы
11. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.



II. Аннотации*

2. Заявление Председателя

После утверждения Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях повестки дня и порядка работы Председатель выступит с заявлением, в котором будет дан обзор имеющихся отношении к работе Комитета событий, которые произошли со времени проведения его сорок четвертой сессии. Ориентировочный график работы, к которому следует подходить гибко, содержится в приложении к настоящему документу.

3. Общий обмен мнениями

Комитет начнет свою работу по вопросам существа с общего обмена мнениями.

4. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

В пункте 44 своей резолюции 56/51 Генеральная Ассамблея предложила Комитету продолжить рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить Ассамблее на ее пятьдесят седьмой сессии доклад по этому вопросу.

5. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III)

В пункте 29 своей резолюции 56/51 Генеральная Ассамблея согласилась с тем, что в соответствии с пунктом 30 ее резолюции 55/122 Комитету следует включить в повестку дня своих сорок четвертой – сорок седьмой сессий пункт, посвященный осуществлению рекомендаций Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III).

В соответствии с пунктом 19 резолюции 56/51 Генеральной Ассамблеи Научно–технический подкомитет на своей тридцать девятой сессии в рамках Рабочей группы полного состава рассмотрел вопрос об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III. Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава, касающиеся работы инициативных групп, созданных Комитетом на его сорок четвертой сессии, создания других инициативных групп и участия организаций системы Организации Объединенных Наций и других межправительственных и неправительственных организаций, имеющих официальный статус постоянного наблюдателя при Комитете, и участия неправительственных организаций в работе инициативных групп, а также доклад о ходе осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III (A/AC.105/786, пункт 50, и приложение II, пункты 7–29).

Рабочая группа полного состава согласилась с важностью продолжения выполнения всеми инициативными группами их обязанностей по представлению докладов. Для содействия инициативным группам в представлении ими

* Аннотации и ориентировочный график работы не являются частью повестки дня, утверждаемой Комитетом.

докладов о своей работе Комитету на его сорок пятой сессии Рабочая группа полного состава согласовала форму составления доклада, которую могут использовать инициативные группы (A/AC.105/786, приложение II, пункт 14, и добавление II). Рабочая группа полного состава обратилась к инициативным группам с просьбой представить Комитету на его сорок пятой сессии доклады о принятых ими мерах по привлечению неправительственных организаций к деятельности инициативных групп и о статусе участия неправительственных организаций (A/AC.105/786, приложение II, пункт 26). Полученные от инициативных групп доклады и информация будут представлены Комитету.

В пункте 16 своей резолюции 54/68 Генеральная Ассамблея постановила провести на своей пятьдесят девятой сессии в 2004 году обзор и оценку хода осуществления решений ЮНИСПЕЙС–III и рассмотреть дальнейшие меры и инициативы и в этом контексте просила Комитет представить на рассмотрение Ассамблее на ее пятьдесят седьмой сессии рекомендации в отношении формата, сферы охвата и организационных аспектов этого обзора. В своей резолюции 56/51 Ассамблея согласилась с тем, что было бы целесообразно создать рабочую группу Комитета, которая учтет результаты работы Научно–технического подкомитета по этому вопросу.

6. Доклад Научно–технического подкомитета о работе его тридцать девятой сессии

В соответствии с пунктом 15 резолюции 56/51 Генеральной Ассамблеи Научно–технический подкомитет на своей тридцать девятой сессии рассмотрел вопросы существа, перечисленные ниже.

Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В докладе Подкомитета о работе его тридцать девятой сессии содержится обзор Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и ее мероприятий в 2001 и 2002 годах, а также предлагаемая программа мероприятий на 2003 год, которую Подкомитет рекомендовал утвердить (A/AC.105/786, пункты 28–40).

В соответствии с пунктом 19 резолюции 56/51 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники в рамках своей Рабочей группы полного состава и одобрил рекомендации Рабочей группы в отношении Программы. Рабочая группа полного состава отметила, что некоторые мероприятия Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники будут организованы в 2002 году до проведения Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию с целью повышения информированности лиц, определяющих политику, о пользе применения космической техники для содействия устойчивому развитию. Рабочая группа полного состава рекомендовала Комитету сделать на Всемирной встрече на высшем уровне заявление о возможностях применения космической техники для содействия устойчивому развитию и согласовала наброски этого заявления, формат и процедуру его представления (A/AC.105/786, приложение II, пункты 3–6, и добавление I, пункт 23). На сорок пятой сессии Комитету будет представлен текст заявления Председателя Подкомитета на четвертой сессии

Комитета по подготовке Всемирной встречи на высшем уровне, которая состоится в Бали, Индонезия, с 27 мая по 7 июня 2002 года. Комитет рассмотрит и доработает текст этого заявления, с которым его Председатель выступит на Всемирной встрече на высшем уровне, которая состоится в Йоханнесбурге, Южная Африка, с 26 августа по 4 сентября 2002 года.

На своей сорок четвертой сессии Комитет решил, что ему следует ежегодно рассматривать доклад о деятельности Международной спутниковой системы поиска и спасания (КОСПАС–САРСАТ) в рамках рассмотрения им Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники по пункту повестки дня, озаглавленному "Доклад Научно–технического подкомитета". Комитет решил также, что государствам–членам следует представлять доклады о своей деятельности, связанной с КОСПАС–САРСАТ¹.

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

Мнения по данному пункту, высказанные в ходе тридцать девятой сессии Научно–технического подкомитета, отражены в его докладе (A/AC.105/786, пункты 57–64).

Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

Научно–технический подкомитет рассмотрел этот пункт по плану работы, который был принят на его тридцать пятой сессии (A/AC.105/697 и Corr.1, приложение III, добавление). В соответствии с пунктом 20 резолюции 56/51 Генеральной Ассамблеи Подкомитет на своей тридцать девятой сессии вновь созвал свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/786, пункты 75 и 76, и приложение III). Подкомитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с планом работы Рабочая группа завершила подготовку доклада, озаглавленного "Обзор международных документов и национальных процедур, имеющих отношение к безопасному использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве" (A/AC.105/C.1/L.256/Rev.1). Позднее доклад был издан в качестве документа A/AC.105/781.

Подкомитет решил, что Рабочей группе следует поручить продолжать работу в период между тридцать девятой и сороковой сессиями Подкомитета с целью содействовать рассмотрению Подкомитетом этого вопроса. Рабочей группе следует поручить, в частности, подготовить для рассмотрения Подкомитетом набор возможных вариантов любых дополнительных мер, которые могут быть сочтены уместными в отношении использования космических ядерных источников энергии, включая возможность составления нового многолетнего плана работы. Подготовка этих вариантов можно было бы начать с проведения неофициальных консультаций заинтересованными членами Рабочей группы в ходе сорок пятой сессии Комитета. Затем официально

¹ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят шестая сессия, Дополнение № 20 и исправление (A/56/20 и Corr.1), пункт 220.

подготовленные варианты будут представлены Подкомитету на его сороковой сессии (A/AC.105/786, пункт 77).

Средства и механизмы укрепления межучрежденческого сотрудничества и обеспечения более широкого использования прикладных космических технологий и услуг в рамках и среди учреждений и органов системы Организации Объединенных Наций

Научно-технический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта по плану работы, который был принят на его тридцать седьмой сессии (A/AC.105/736, приложение II, пункт 40). Он выявил факторы, препятствующие более широкому использованию прикладных космических технологий и услуг в системе Организации Объединенных Наций и проанализировал конкретные средства и механизмы для устранения этих препятствий. В распоряжении Подкомитета имелся доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности о работе его двадцать второй сессии (A/AC.105/779) и доклад Генерального секретаря, озаглавленный "Координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: программа работы на 2002 и 2003 годы и последующий период" (A/AC.105/780). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/786, пункты 80–90).

Создание комплексной глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями на основе использования космической техники

Научно-технический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта по плану работы, принятому на его тридцать седьмой сессии (A/AC.105/736, приложение II, пункт 41). Он провел обзор существующих и планируемых спутниковых систем и систем распространения данных, которые могли бы функционально использоваться в целях борьбы со стихийными бедствиями, и выявил пробелы в этих системах. Выводы Подкомитета и мнения, высказанные в ходе его тридцать девятой сессии, отражены в его докладе (A/AC.105/786, пункты 95–111).

Космический мусор

Научно-технический подкомитет рассмотрел этот пункт по плану работы, принятому на его тридцать восьмой сессии (A/AC.105/761, пункт 130), и основное внимание в рамках обсуждений уделил опасности столкновений с космическим мусором и защите от таких столкновений. Подкомитет принял к сведению ответы государств-членов, представленные по просьбе Комитета, высказанной на его сорок четвертой сессии (A/AC.105/770 и Add.1). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/786, пункты 112–126).

По приглашению Комитета по использованию космического пространства в мирных целях² наблюдатель от Межагентского координационного комитета по космическому мусору (МККМ) выступил с техническим докладом о деятельности этого Комитета и его взглядах на данную проблему, уделив особое внимание подготовленным МККМ Руководящим принципам по уменьшению засорения космического пространства. В соответствии со своим планом работы

² Там же, пункт 121.

по этому пункту Подкомитет предложил МККМ представить предложения по предупреждению образования космического мусора, которые должны быть разработаны на основе консенсуса между членами МККМ, на сороковой сессии Подкомитета (A/AC.105/786, пункты 116 и 126).

Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран

Научно–технический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта повестки дня в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/786, пункты 128–134).

Что касается вопроса о радиочастотных помехах в радиоастрономии, то Подкомитет решил, что следует предложить Международному союзу электросвязи, Международному астрономическому союзу (МАС) и Организации экономического сотрудничества и развития выступить на его сороковой сессии с докладами о ходе проводимой ими работы по вопросу о радиопомехах в радиоастрономии (A/AC.105/786, пункт 131).

Международное сотрудничество в целях ограничения деятельности по размещению в космосе навязчивой рекламы, которая может затруднить астрономические наблюдения

Научно–технический подкомитет рассмотрел этот новый пункт повестки дня в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. В распоряжении Подкомитета имелся подготовленный МАС и одобренный Комитетом по исследованию космического пространства (КОСПАР) справочный документ, озаглавленный "Навязчивая космическая реклама и астрономические исследования" (A/AC.105/777). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/786, пункты 137 – 142).

Мобилизация финансовых ресурсов для укрепления потенциала в области применения космической науки и техники

Научно–технический подкомитет рассмотрел этот новый пункт повестки дня в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. В распоряжении Подкомитета имелся доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации по эксплуатации прикладных космических технологий: возможности и задачи по обеспечению устойчивого развития (A/AC.105/775). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/786, пункты 146 и 147).

Проект предварительной повестки дня сороковой сессии Научно–технического подкомитета

В соответствии с пунктом 19 резолюции 56/51 Генеральной Ассамблеи Научно–технический подкомитет поручил своей Рабочей группе полного состава

рассмотреть проект предварительной повестки дня своей сороковой сессии. Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава в отношении проекта предварительной повестки дня, содержащиеся в докладе Рабочей группы полного состава (A/AC.105/786, пункт 149, и приложение II, пункт 32).

Учитывая ограниченность времени в рамках сороковой и сорок первой сессий Научно-технического подкомитета в 2003 и 2004 годах ввиду проведения Подкомитетом обзора докладов инициативных групп по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III и других мероприятий по подготовке к проведению обзора Генеральной Ассамблеей, Рабочая группа полного состава рекомендовала организовывать симпозиумы КОСПАР и Международной астронавтической федерации (МАФ) и промышленные симпозиумы поочередно через год начиная с 2003 года. В 2003 году будет организован симпозиум КОСПАР и МАФ, а проведение промышленного симпозиума будет отложено. Рабочая группа полного состава решила, что Подкомитету на его сороковой сессии следует предложить представителям промышленности сделать доклады по нескольким темам, рассматриваемым инициативными группами, с уделением особого внимания в их докладах возможному вкладу промышленности в работу отдельных инициативных групп (A/AC.105/786, приложение II, пункт 33).

Рабочая группа полного состава рекомендовала предложить КОСПАР и МАФ организовать во взаимодействии с государствами-членами при обеспечении максимально широкого участия симпозиум по видам применения спутниковой навигации и связанным с ними выгодами для развивающихся стран (A/AC.105/786, приложение II, пункт 34).

7. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок первой сессии

В соответствии с пунктом 5 резолюции 56/51 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей сорок первой сессии рассмотрел вопросы существа, перечисленные ниже.

Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта. Высказанные в Подкомитете мнения отражены в его докладе (A/AC.105/787, пункты 29–33). В соответствии с пунктом 7 резолюции 56/51 Генеральной Ассамблеи Подкомитет учредил Рабочую группу по пункту 4. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/787, пункт 34, и приложение I).

Информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта. В распоряжении Подкомитета имелись документ (A/AC.105/C.2/L.231) и два документа зала заседаний (A/AC.105/C.2/2002/CRP.5 и A/AC.105/C.2/2002/CRP.9), содержащих доклады международных организаций об их деятельности, имеющей отношение к космическому праву. Высказанные в Подкомитете мнения отражены в его докладе (A/AC.105/787, пункты 37–51).

Юридический подкомитет отметил, что на своей сорок четвертой сессии в 2001 году Комитет решил предложить заинтересованным государствам–членам назначить экспертов для определения того, 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. Предполагается, что доклад будет представлен Подкомитету на его сорок второй сессии в 2003 году по этому пункту повестки дня³. Подкомитет решил, что Секретариату следует поручить вновь обратиться к государствам–членам с предложением назначить экспертов в соответствии с вышеуказанным решением Комитета до проведения сорок пятой сессии Комитета (A/AC.105/787, пункты 43 и 48).

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

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта. В распоряжении Подкомитета имелись записка Секретариата, озаглавленная "Всесторонний анализ ответов на вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов" (A/AC.105/C.2/L.204), и записка Секретариата, озаглавленная "Вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов: ответы государств–членов" (A/AC.105/635 и Add.1-6). В распоряжении Подкомитета имелся также доклад Секретариата, озаглавленный "Историческая справка о рассмотрении вопроса, касающегося определения и делимитации космического пространства" (A/AC.105/769 и Corr.1). Высказанные в Подкомитете мнения отражены в его докладе (A/AC.105/787, пункты 55–68).

В соответствии с пунктом 9 резолюции 56/51 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет вновь созвал Рабочую группу по этому пункту лишь для рассмотрения вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/787, пункт 70, и приложение II). Рабочая группа согласилась с тем, что вопросник по аэрокосмическим объектам с внесенными в него поправками Рабочей группы должен быть распространен среди всех государств – членов Организации Объединенных Наций (A/AC.105/787, приложение II, пункты 8–11).

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

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Состоявшаяся в Подкомитете дискуссия по этому пункту отражена в его докладе (A/AC.105/787, пункты 72–78).

³ Там же, пункт 225.

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

Юридический подкомитет отметил, что в соответствии с пунктом 10 резолюции 56/51 Генеральной Ассамблеи был создан специальный консультативный механизм для рассмотрения вопросов, имеющих отношение к этому пункту, и что были проведены два межсессионных совещания. Подкомитет имел в своем распоряжении записку Секретариата, озаглавленную "Предварительный проект протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования" (A/AC.105/C.2/L.232), доклад Секретариата, озаглавленный "Результаты консультаций, проведенных с помощью специального консультативного механизма для рассмотрения вопросов, связанных с проектом конвенции Международного института по унификации частного права (МИУЧП) о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования и предварительным проектом протокола к ней по вопросам, касающимся космического имущества" (A/AC.105/C.2/L.233), документ зала заседаний, содержащий текст Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования (подписанной в Кейптауне 16 ноября 2001 года) (A/AC.105/C.2/2002/CRP.3), и документ зала заседаний, озаглавленный "Ответы на подготовленный Секретариатом перечень вопросов по проекту конвенции (МИУЧП) о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования и предварительного проекта протокола к ней по вопросам, касающимся космического имущества" (A/AC.105/C.2/2002/CRP.4). Высказанные в Подкомитете мнения отражены в его докладе (A/AC.105/787, пункты 83–117).

Рассмотрение концепции "запускающее государство"

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта в соответствии с планом работы, одобренным Комитетом на его сорок второй сессии⁴. В распоряжении Подкомитета имелся доклад Секретариата, касающийся рассмотрения концепции "запускающее государство" (A/AC.105/768). Высказанные в Подкомитете мнения отражены в его докладе (A/AC.105/787, пункты 124–129).

В соответствии с пунктом 11 резолюции 56/51 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу для рассмотрения этого вопроса. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы и выводы Рабочей группы по итогам осуществления трехлетнего плана работы по рассмотрению концепции "запускающее государство" (A/AC.105/787, пункт 122, и приложение IV, добавление).

⁴ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 и исправление (A/54/20 и Corr.1), пункт 114.

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

Обсуждение этого пункта отражено в докладе Юридического подкомитета (A/AC.105/787, пункты 131–142). Подкомитет принял решение по содержащимся в его докладе пунктам, которые следует предложить Комитету для включения в повестку дня сорок второй сессии Подкомитета (см. A/AC.105/787, пункт 137).

8. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

В пункте 45 своей резолюции 56/51 Генеральная Ассамблея предложила Комитету продолжить на его сорок пятой сессии рассмотрение пункта повестки дня, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел".

9. Космос и общество

В пункте 46 своей резолюции 56/51 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что новый пункт, озаглавленный "Космос и общество", следует включить в повестку дня сорок пятой и сорок шестой сессий Комитета.

На своей сорок четвертой сессии Комитет решил, что вопрос о деятельности правительственных и частных организаций по содействию просвещению и образованию в области космической науки и техники может рассматриваться Комитетом в рамках дискуссии по этому новому пункту⁵.

10. Другие вопросы

Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на третий трехгодичный срок

В пункте 12 своей резолюции 56/51 Генеральная Ассамблея согласилась, что в соответствии с мерами в отношении методов работы Комитета и его вспомогательных органов⁶, которые были одобрены Ассамблеей в пункте 11 ее резолюции 52/56 от 10 декабря 1997 года, Комитету следует на своей сорок пятой сессии прийти к общему согласию относительно состава бюро Комитета и его вспомогательных органов на третий срок, начинающийся с его сорок шестой сессии в 2003 году.

Статус наблюдателя

Комитет по спутникам наблюдения Земли, являющийся неправительственным органом, и Международная ассоциация по проведению недели космоса, являющаяся неправительственной организацией, обратились с просьбой предоставить им статус наблюдателя при Комитете по использованию космического пространства в мирных целях, который должен рассмотреть их заявления на своей сорок пятой сессии. В распоряжении Комитета будут иметься

⁵ Там же, *пятнадцать вторая сессия, Дополнение № 20* и исправление (A/52/20 и Corr.1), пункт 218.

⁶ Там же, приложение I.

соответствующая переписка и уставные документы этих организаций (A/AC.105/C.1/2002/CRP.6), которые были распространены на тридцать девятой сессии Научно–технического подкомитета для информирования государств – членов Комитета.

Другие вопросы

Комитет, возможно, пожелает обсудить другие соответствующие вопросы.

Приложение

Ориентировочный график работы*

<i>Дата</i>	<i>Пункт повестки дня</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Пункт повестки дня</i>	<i>Дневные заседания</i>
Среда, 5 июня 2002 года	1	Утверждение повестки дня	3	Общий обмен мнениями
	2	Заявление Председателя	4	Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
	3	Общий обмен мнениями		
Четверг, 6 июня 2002 года	3	Общий обмен мнениями	5	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III ^a
	4	Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей	6	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его тридцать девятой сессии
	5	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III ^a		
Пятница, 7 июня 2002 года	5	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III ^a	5	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III ^a
	6	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его тридцать девятой сессии	6	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его тридцать девятой сессии
	7	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок первой сессии	7	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок первой сессии
Понедельник, 10 июня 2002 года	5	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III ^a	5	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III ^a
	6	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его тридцать девятой сессии	6	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его тридцать девятой сессии
	7	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок первой сессии	7	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок первой сессии
Вторник, 11 июня 2002 года	5	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III ^a	5	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III ^a
	6	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его тридцать девятой сессии	6	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его тридцать девятой сессии
	7	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок первой сессии	8	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
	8	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел	9.	Космос и общество

<i>Дата</i>	<i>Пункт повестки дня</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Пункт повестки дня</i>	<i>Дневные заседания</i>
Среда, 12 июня 2002 года	7	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок первой сессии	7	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок первой сессии
	8	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел	9	Космос и общество
	9	Космос и общество	10	Другие вопросы
Четверг, 13 июня 2002 года	7	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок первой сессии	5	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III ^a
	10	Другие вопросы	10	Другие вопросы
Пятница, 14 июня 2002 года	11	Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи	11	Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи

* На своей тридцать восьмой сессии Комитет по использованию космического пространства в мирных целях согласился с тем, что государствам–членам будет и впредь предоставляться ориентировочный график работы, не предопределяющий фактических сроков рассмотрения конкретных пунктов повестки дня (*Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятидесятая сессия, Дополнение № 20 (A/50/20), пункт 169(b)*).

^aРабочая группа, которая будет создана Комитетом в соответствии с пунктом 30 резолюции 56/51 Генеральной Ассамблеи, будет проводить свои заседания в период времени, выделенный для рассмотрения пункта 5. Комитет возобновит рассмотрение пункта 5 в четверг, 13 июня, с тем чтобы утвердить доклад Рабочей группы.