



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
20 April 2004

Russian
Original: English

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

Сорок седьмая сессия
Вена, 2–11 июня 2004 года

Предварительная повестка дня сорок седьмой сессии

I. Предварительная повестка дня

1. Открытие сессии
2. Утверждение повестки дня
3. Выборы должностных лиц
4. Заявление Председателя
5. Общий обмен мнениями
6. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
7. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III)
8. Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок первой сессии
9. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок третьей сессии
10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
11. Космос и общество
12. Космос и вода
13. Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2006–2007 годов
14. Другие вопросы
15. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.



II. Аннотации*

- 1. Открытие сессии**
- 2. Утверждение повестки дня**
- 3. Выборы должностных лиц**

В пункте 12 своей резолюции 58/89 от 9 декабря 2003 года Генеральная Ассамблея постановила, что Комитету по использованию космического пространства в мирных целях в начале его сессии в 2004 году следует провести выборы должностных лиц, кандидатуры которых были согласованы Комитетом на его сорок шестой сессии. На этой сессии Комитет согласился с тем, что председателем Комитета будет избран Адигун Аде Абиодун (Нигерия), а Сиро Аревало Епес (Колумбия) и Парвиз Тарихи (Исламская Республика Иран) будут избраны соответственно его первым заместителем и вторым заместителем/докладчиком.

- 4. Заявление Председателя**

После утверждения Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях повестки дня и в соответствии с предложенным порядком работы Председатель выступит с заявлением, в котором будет дан обзор имеющихся отношении к работе Комитета событий, которые произошли со времени проведения его сорок шестой сессии.

- 5. Общий обмен мнениями**

Комитет начнет свою работу по вопросам существа с общего обмена мнениями. На своей сорок шестой сессии Комитет решил, что, принимая во внимание важный вклад, внесенный Владимиром Копалом (Чешская Республика) в работу Комитета в качестве Председателя Юридического подкомитета на его тридцать восьмой – сорок второй сессиях, на сорок седьмой сессии Комитета он прочтет специальную лекцию, в которой будет дан исторический обзор и отражены личные мысли относительно развития Комитета.

- 6. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей**

В пункте 41 своей резолюции 58/89 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить Ассамблее на ее пятьдесят девятой сессии доклад по этому вопросу и постановила, что в рамках рассмотрения этого вопроса Комитет мог бы рассмотреть пути содействия развитию регионального и межрегионального сотрудничества на основе опыта проведения Всеамериканских конференций по космосу, а также возможности использования космической техники для содействия осуществлению рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию.

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

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

В пункте 27 своей резолюции 58/89 Генеральная Ассамблея постановила, что Комитету следует включить в повестку дня своей сорок седьмой сессии пункт, посвященный осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III. В пункте 29 резолюции Ассамблея с удовлетворением отметила, что Комитет достиг дальнейшего прогресса в подготовке своего доклада по пункту повестки дня, посвященному осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III, для представления Генеральной Ассамблее, с тем чтобы Ассамблея на своей пятьдесят девятой сессии в 2004 году могла провести обзор и оценку хода осуществления решений ЮНИСПЕЙС–III и рассмотреть дальнейшие меры и инициативы, и постановила, что в этом контексте на сорок седьмой сессии Комитета следует вновь создать Рабочую группу, созданную Комитетом для подготовки вышеупомянутого доклада, с тем чтобы она завершила свою работу.

Комитет одобрил рекомендацию Рабочей группы, согласно которой Комитету на своей сорок седьмой сессии следует выделить Рабочей группе достаточно времени для завершения доклада Генеральной Ассамблее и его одобрения Комитетом¹.

В соответствии с пунктом 30 резолюции 58/89 Генеральной Ассамблеи Рабочая группа провела неофициальные консультации во время сорок первой сессии Научно–технического подкомитета и сорок третьей сессии Юридического подкомитета. В соответствии с пунктом 19 этой резолюции Научно–технический подкомитет на своей сорок первой сессии в рамках Рабочей группы полного состава рассмотрел вопрос об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III. Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава, содержащиеся в ее докладе (A/AC.105/823, приложение II, глава III). Проект доклада Комитета Ассамблее, который был пересмотрен после второго раунда неофициальных консультаций Рабочей группы, будет содержаться в документах A/AC.105/L.255 и Add. 1–7.

8. Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок первой сессии

В соответствии с пунктом 16 резолюции 58/89 Генеральной Ассамблеи Научно–технический подкомитет на своей сорок первой сессии рассмотрел вопросы существа, перечисленные ниже.

Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В докладе Подкомитета о работе его сорок первой сессии содержится обзор Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и ее мероприятий в 2003 и 2004 годах, а также предлагаемая программа мероприятий на оставшуюся часть 2004 года, которую Подкомитет рекомендовал утвердить (A/AC.105/823, пункты 35–46). Управление по вопросам космического

¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20), приложение I, пункт 22.*

пространства проинформирует Комитет о предлагаемых на 2005 год мероприятиях.

В соответствии с пунктом 19 резолюции 58/89 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 (A/AC.105/823, пункт 34, и приложение II, пункты 3–5).

В пункте 42 своей резолюции 58/89 Генеральная Ассамблея постановила, что Комитету следует продолжать рассматривать доклад о деятельности Международной спутниковой системы поиска и спасания в рамках рассмотрения им Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники по пункту, озаглавленному "Доклад Научно–технического подкомитета", и предложила государствам–членам представлять доклады о своей деятельности, связанной с Системой.

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

Мнения, высказанные по этому пункту в Научно–техническом подкомитете, отражены в его докладе (A/AC.105/823, пункты 55–71; см. также аннотации по пункту 7 повестки дня выше).

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 сорок первой сессии Научно–технического подкомитета, отражены в его докладе (A/AC.105/823, пункты 73–83).

Космический мусор

Научно–технический подкомитет рассмотрел этот пункт по плану работы, принятому на его тридцать восьмой сессии (A/AC.105/761, пункт 130). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/823, пункты 85–107).

В соответствии с пунктом 20 резолюции 58/89 Генеральной Ассамблеи Подкомитет учредил Рабочую группу по космическому мусору для рассмотрения замечаний государств, являющихся членами Комитета, относительно предложений по предупреждению образования космического мусора, представленных Межучрежденческим координационным комитетом по космическому мусору (МККМ) Подкомитету на его сороковой сессии. Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы, содержащиеся в ее докладе (A/AC.105/823, пункт 93, и приложение III).

Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

Научно–технический подкомитет рассмотрел этот пункт по плану работы, который был принят на его сороковой сессии (A/AC.105/804, приложение III). Дискуссия по этому пункту в Подкомитете отражена в его докладе (A/AC.105/823, пункты 109–118).

В соответствии с пунктом 21 резолюции 58/89 Генеральной Ассамблеи Подкомитет на своей сорок первой сессии вновь созвал свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/823, пункт 117, и приложение IV).

Подкомитет одобрил предложение Рабочей группы, в котором она рекомендовала продолжить межсессионную работу по темам, изложенным в многолетнем плане работы на период 2003–2006 годов, и для облегчения дискуссии среди заинтересованных членов Рабочей группы провести консультации Рабочей группы в Вене 7–8 июня 2004 года (с возможным продлением до 9–11 июня 2004 года) в ходе работы сорок седьмой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. В соответствии с просьбой Рабочей группы и в целях надлежащей подготовки к этому неофициальному совещанию Секретариат представил следующие документы на всех официальных языках Организации Объединенных Наций: а) рабочий документ, представленный Соединенными Штатами Америки под названием "Предлагаемый набросок целей, сферы охвата и параметров международных технически обоснованных рамок задач и рекомендаций по обеспечению безопасности планируемого и в настоящее время прогнозируемого использования ядерных источников энергии в космическом пространстве" (A/AC.105/L.253); и б) рабочий документ, представленный Рабочей группой по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве под названием "Предварительный проект схем последовательности операций для возможных вариантов мероприятий по установлению международных технически обоснованных рамок задач и рекомендаций по обеспечению безопасного планируемого и в настоящее время прогнозируемого использования ядерных источников энергии в космическом пространстве" (A/AC.105/L.254).

Телемедицина на основе космических систем

Научно–технический подкомитет рассмотрел этот пункт в рамках плана работы, утвержденного Комитетом на его сорок шестой сессии². Согласно этому плану работы государства – члены Комитета представили сообщения о состоянии развития в их странах телемедицины в целом и телемедицины на основе космических систем в частности, а также о предлагаемых на коммерческой основе системах телемедицины и возможностях использования ими космических систем. Обсуждение этого пункта Подкомитетом отражено в его докладе (A/AC.105/823, пункты 120–127).

² Там же, пункт 138.

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.105/823, пункты 129–133).

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

Научно–технический подкомитет рассмотрел этот вопрос в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/823, пункты 135–150).

В пункте 43 своей резолюции 58–89 Генеральная Ассамблея отметила, что в связи с обсуждением вопроса о создании комплексной системы борьбы со стихийными бедствиями в рамках пункта повестки дня, озаглавленного "Доклад Научно–технического подкомитета", в ходе сорок седьмой сессии Комитета будет организован однодневный практикум для промышленных предприятий с участием государств–членов и операторов спутниковой связи для обсуждения перспектив использования спутниковой связи во время стихийных бедствий.

Солнечно–земная физика

Научно–технический подкомитет рассмотрел этот пункт в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Обсуждения Подкомитетом этого пункта отражены в его докладе (A/AC.105/823, пункты 152–158).

Проект предварительной повестки дня сорок второй сессии Научно–технического подкомитета

В соответствии с пунктом 19 резолюции 58/89 Генеральной Ассамблеи Научно–технический подкомитет поручил своей Рабочей группе полного состава рассмотреть проект предварительной повестки дня своей сорок второй сессии. Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава в отношении проекта предварительной повестки дня, содержащиеся в докладе Рабочей группы (A/AC.105/823, пункт 160, и приложение II, пункт 20).

Рабочая группа полного состава решила продолжать практику ежегодного чередования организации симпозиума Комитета по исследованию космического пространства (КОСПАР) и Международной астронавтической федерации (МАФ) и симпозиума для укрепления партнерских отношений с промышленностью. Рабочая группа решила, что в 2005 году будет организован симпозиум КОСПАР и МАФ, а проведение промышленного симпозиума будет отложено. Рабочая группа полного состава рекомендовала, чтобы на следующем симпозиуме КОСПАР/МАФ Подкомитета в 2005 году был рассмотрен вопрос об использовании спутниковых данных высокого разрешения и гиперспектральных данных в точном земледелии, экологическом мониторинге и возможных новых областях применения. Рабочая группа полного состава решила, что симпозиум

должен быть организован в ходе первой недели сорок второй сессии Подкомитета (A/AC.105/823, приложение II, пункты 21 и 22).

9. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок второй сессии

В соответствии с пунктом 4 резолюции 58/89 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей сорок третьей 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.105/826, пункты 28–36). В соответствии с пунктом 6 резолюции 58/89 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет вновь созвал Рабочую группу по этому пункту. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/826, пункт 34, и приложение I).

Рабочая группа одобрила текст типового письма, а также прилагаемый к нему информационный материал, которые Генеральный секретарь, возможно, пожелает направить министрам иностранных дел государств, еще не ставшими участниками договоров Организации Объединенных Наций по космическому пространству (A/AC.105/826, приложение I, пункт 6, и добавление I). Рабочая группа также согласилась с тем, что аналогичное письмо следует направить в международные неправительственные организации, которые еще не заявили о своем признании прав и обязательств, вытекающих из этих договоров.

Рабочая группа согласовала текст проекта резолюции Генеральной Ассамблеи о применении концепции "запускающего государства" (A/AC.105/826, приложение I, пункт 7, и добавление II).

Юридический подкомитет одобрил рекомендацию, согласно которой мандат Рабочей группы следует продлить еще на один год. Было достигнуто соглашение о том, что Подкомитет на своей сорок четвертой сессии в 2005 году рассмотрит вопрос о необходимости продления мандата Рабочей группы после этого периода.

Информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта. Высказанные в Подкомитете мнения отражены в его докладе (A/AC.105/826, пункты 38–47).

Подкомитет согласился с тем, что специализированные учреждения системы Организации Объединенных Наций и другие международные организации, имеющие статус постоянного наблюдателя при Комитете по использованию космического пространства в мирных целях, должны играть важную роль в укреплении работы Подкомитета и что следует привлекать их к активному участию в его работе. Подкомитет также согласился, что международные межправительственные организации, занимающиеся космической деятельностью, могли бы укрепить правовую основу, под действие

которой подпадает космическая деятельность, рекомендовав своим государствам—членам, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих космическую деятельность, рассмотреть вопрос об их ратификации или присоединении к ним, чтобы эти организации могли заявить об их признании прав и обязательств, вытекающих из этих договоров (A/АС.105/826, пункты 41–42).

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

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта. Обсуждение Подкомитетом этого вопроса отражено в его докладе (A/АС.105/826, пункты 49–59).

В соответствии с пунктом 8 резолюции 58/89 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/АС.105/826, пункт 58, и приложение II).

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. Высказанные в Подкомитете мнения отражены в его докладе (A/АС.105/826, пункты 61–66).

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)

Юридический подкомитет рассмотрел этот пункт в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. 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; и б) соображения, касающиеся связи положений предварительного проекта протокола с правами и обязательствами государств согласно правовому режиму в отношении космического пространства. Высказанные в Подкомитете мнения отражены в его докладе (A/АС.105/826, пункты 68–100).

В соответствии с пунктом 9 резолюции 58/89 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет вновь созвал Рабочую группу по этому пункту. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/АС.105/826, пункт 100, и приложение III).

Рабочая группа согласилась учредить специальную рабочую группу открытого состава, состоящую, по меньшей мере, из двух представителей от каждой региональной группы, для продолжения рассмотрения с помощью

электронных средств в период между сорок третьей и сорок четвертой сессиями Подкомитета вопроса о целесообразности выполнения Организацией Объединенных Наций функций контролирующего органа с целью подготовки доклада, включая текст проекта резолюции, подлежащего представлению Подкомитету для его рассмотрения на сорок четвертой сессии в 2005 году. Рабочая группа согласилась назначить Нидерланды в качестве координатора работы специальной группы открытого состава (A/AC.105/L.826, приложение III, пункт 18).

Вклад Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в подготовку доклада Комитета Генеральной Ассамблеи, чтобы она могла провести обзор прогресса, достигнутого в осуществлении рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III)

Юридический подкомитет рассмотрел этот пункт повестки дня в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Мнения, высказанные в Подкомитете, отражены в его докладе (A/AC.105/826, пункты 103–108; см. также аннотации к пункту 7 повестки дня выше).

Практика государств и международных организаций по регистрации космических объектов

Юридический подкомитет рассмотрел этот пункт повестки дня в соответствии с планом работы, принятым Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях на его сорок шестой сессии³. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/826, пункты 110–120).

В соответствии с планом работы государства–члены и международные организации информировали Подкомитет о своей практике регистрации космических объектов и представили необходимую информацию в Отдел по вопросам космического пространства для включения в Регистр.

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

Высказанные в Юридическом подкомитете мнения отражены в его докладе (A/AC.105/826, пункты 122–135). Подкомитет принял решение по содержащимся в его докладе пунктам, которые следует предложить Комитету для включения в повестку дня сорок четвертой сессии Подкомитета (A/AC.105/826, пункт 130).

10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

В пункте 44 своей резолюции 58/89 Генеральная Ассамблея предложила Комитету продолжить на его сорок седьмой сессии рассмотрение пункта своей

³ Там же, пункт 199.

повестки дня, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел".

11. Космос и общество

В пункте 45 своей резолюции 58/89 Генеральная Ассамблея предложила Комитету продолжить на его сорок седьмой сессии рассмотрение пункта, озаглавленного "Космос и общество", и постановила также, что в соответствии с планом работы, утвержденным Комитетом на его сорок шестой сессии⁴, на его сорок седьмой сессии особой темой, вокруг которой будут проходить дискуссии в период 2004–2006 годов, должна быть тема "Космонавтика и образование".

В соответствии со своим планом работы Комитет на своей сорок седьмой сессии в 2004 году: а) заслушает представления государствами–членами и межправительственными организациями сообщений об их деятельности, направленной на включение космонавтики в образование и развитие людских ресурсов в области космической науки и техники и обеспечение на будущее достаточного количества специалистов в связанных с космонавтикой областях; б) определит составляющие успеха; с) определит факторы, которые препятствуют усилиям, направленным на включение космонавтики в образование и на развитие людских ресурсов в связанных с космонавтикой областях; d) обсудит возможные пути устранения этих факторов; е) разработает план действий, включая возможное осуществление небольших проектов.

12. Космос и вода

В соответствии с пунктом 46 своей резолюции 58/89 Генеральная Ассамблея постановила, что в повестку дня сорок седьмой сессии Комитета следует включить новый пункт, озаглавленный "Космос и вода". Исходя из результатов проделанной работы и достигнутого в 2004 году прогресса, Комитет рассмотрит на этой сессии вопрос о целесообразности дальнейшего включения этого пункта в свою повестку дня⁵.

13. Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2006–2007 годов

В пункте 13 своей резолюции 58/89 Генеральная Ассамблея постановила, что Комитету на его сорок седьмой сессии в 2004 году следует согласовать кандидатуры всех должностных лиц бюро Комитета и его вспомогательных органов на следующий, двухлетний срок полномочий, начинающийся в 2006 году, и что в этих целях Комитету следует включить в повестку дня своей сорок седьмой сессии пункт о составе бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2006–2007 годов. В пункте 14 той же резолюции Ассамблея настоятельно призвала пять региональных групп обеспечить, чтобы каждая из них согласовала свою кандидатуру на период 2006–2007 годов до сорок седьмой сессии Комитета.

⁴ Там же, пункт 239.

⁵ Там же, пункт 248.

14. Другие вопросы

Членский состав Комитета

В пункте 47 своей резолюции 58/89 Генеральная Ассамблея приветствовала сохраняющийся интерес Ливийской Арабской Джамахирии к членству в Комитете и с этой целью просила как можно скорее провести конструктивные консультации в рамках Комитета, а также между региональными группами с учетом принципа справедливого географического распределения в целях достижения положительного и окончательного решения в отношении членства Ливийской Арабской Джамахирии на пятьдесят девятой сессии Генеральной Ассамблеи.

В вербальной ноте от 26 апреля 2004 года члены Комитета были информированы о заинтересованности Таиланда стать членом Комитета.

Участие в работе Комитета

В пункте 48 своей резолюции 58/89 Генеральная Ассамблея просила Комитет рассмотреть пути совершенствования участия государств-членов и организаций, обладающих статусом наблюдателя, в его работе в целях согласования конкретных рекомендаций в этом отношении на его сорок восьмой сессии. Комитет, возможно, пожелает начать рассмотрение этого вопроса на своей сорок седьмой сессии в 2004 году.

Другие вопросы

Комитет, возможно, пожелает обсудить другие соответствующие вопросы.

Приложение

Ориентировочный график работы*

Дата	Пункт повестки дня	Утренние заседания	Пункт повестки дня	Дневные заседания
Среда, 2 июня 2004 года	1	Открытие сессии	5	Общий обмен мнениями
	2	Утверждение повестки дня	6	Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
	3	Выборы должностных лиц		
	4	Заявление Председателя		
	5	Общий обмен мнениями		
Четверг, 3 июня 2004 года	5	Общий обмен мнениями	5	Общий обмен мнениями
	6	Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей	6	Пути и средства сохранения космического пространства в мирных целях
	7	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III ^a	7	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III ^a
Пятница, 4 июня 2004 года	7	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III ^a	7	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III ^a
	8	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок первой сессии	8	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок первой сессии
	9	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок третьей сессии	9	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок третьей сессии
Понедельник, 7 июня 2004 года	7	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III ^a	7	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III ^a
	8	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок первой сессии	8	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок первой сессии
	9	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок третьей сессии		Семинар–практикум для представителей промышленности по использованию средств спутниковой связи во время стихийных бедствий
Вторник, 8 июня 2004 года	8	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок первой сессии	9	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок третьей сессии
	9	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок третьей сессии	10	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
	10	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел	11	Космос и общество
			13	Состав бюро

* 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)*).

<i>Дата</i>	<i>Пункт повестки дня</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Пункт повестки дня</i>	<i>Дневные заседания</i>
Среда, 9 июня 2004 года	10	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел	11	Космос и общество
	11	Космос и общество	12	Космос и вода
	12	Космос и вода	13	Состав бюро
	14	Другие вопросы	14	Другие вопросы
Четверг, 10 июня 2004 года	11	Космос и общество	7	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III ^a
	12	Космос и вода	14	Другие вопросы
	13	Состав бюро		
	14	Другие вопросы		
Пятница, 11 июня 2004 года	15	Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи	15	Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи

^a Рабочая группа, которая будет вновь создана Комитетом в соответствии с пунктом 29 резолюции 58/89 Генеральной Ассамблеи, будет проводить свои заседания в период времени, выделенный для рассмотрения пункта 7. Комитет возобновит рассмотрение пункта 7 в четверг, 10 июня, с тем чтобы утвердить доклад Рабочей группы.