



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
27 April 2006

Russian
Original: English

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

Сорок девятая сессия

Вена, 7–16 июня 2006 года

Предварительная повестка дня сорок девятой 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 третьей сессии
9. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок пятой сессии
10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
11. Космос и общество
12. Космос и вода

* Настоящий документ не был представлен в срок, предусмотренный правилом десяти недель, вследствие позднего завершения работы над докладом Юридического подкомитета Комитета о работе его сорок пятой сессии (Вена, 3–13 апреля 2006 года).



13. Рекомендации Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества
14. Другие вопросы
15. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

II. Аннотации**

3. Выборы должностных лиц

В пункте 57 своей резолюции 60/99 от 8 декабря 2005 года Генеральная Ассамблея отметила, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях на своей сорок девятой сессии одобрит выборы должностных лиц своих подкомитетов и изберет своих должностных лиц на период 2006–2007 годов. На своей сорок восьмой сессии в 2005 году Комитет отметил, что на должности Председателя, первого заместителя Председателя и второго заместителя Председателя Комитета на период 2006–2007 годов предложены, соответственно, кандидатуры Жерара Браше (Франция), Элёда Бота (Венгрия) и Пола Р. Тьендребеого (Буркина-Фасо)¹.

На своей сорок третьей сессии в 2006 году Научно-технический подкомитет избрал Председателем своей сорок третьей сессии Б.Н. Суреша (Индия), а Председателем сорок четвертой сессии – Мазлан Отман (Малайзия) (A/AC.195/869, пункт 9).

На своей сорок пятой сессии в 2006 году Юридический подкомитет избрал своим Председателем на двухлетний срок Раймундо Гонсалеса Анината (Чили) (A/AC.195/871, пункт 3).

4. Заявление Председателя

После утверждения Комитетом повестки дня и избрания своих должностных лиц и в соответствии с предложенным порядком работы Председатель Комитета выступит с заявлением, в котором будет дан обзор имеющихся отношении к работе Комитета событий, которые произошли со времени проведения его сорок восьмой сессии.

5. Общий обмен мнениями

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

6. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

В пункте 39 своей резолюции 60/99 от 10 декабря 2004 года Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить Ассамблее на ее шестьдесят первой сессии доклад по этому вопросу и постановила, что в рамках рассмотрения этого вопроса Комитет мог бы

** Аннотации и ориентировочный график работы не являются частью повестки дня, утверждаемой Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях.

продолжить рассмотрение путей 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.

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

В своей резолюции 59/2 от 20 октября 2004 года Генеральная Ассамблея постановила, что Комитету следует продолжать рассматривать на своих будущих сессиях, начиная с его сорок восьмой сессии, ход осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III) до тех пор, пока Комитет не придет к выводу, что получены конкретные результаты.

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

В соответствии с пунктом 10 резолюции 60/99 Генеральной Ассамблеи Научно–технический подкомитет на своей сорок третьей сессии рассмотрел вопросы существа, перечисленные ниже.

Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В докладе Научно–технического подкомитета о работе его сорок третьей сессии содержится обзор Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и ее мероприятий в 2005 и 2006 годах (A/AC.105/869, пункты 40–44). Подкомитет рекомендовал утвердить предлагаемую программу мероприятий на 2006 год (A/AC.105/869, пункт 44). Представитель Управления по вопросам космического пространства Секретариата проинформирует Комитет о предлагаемых на 2007 год мероприятиях.

В соответствии с пунктом 13 резолюции 60/99 Генеральной Ассамблеи при рассмотрении пункта повестки дня, касающегося Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, Подкомитет вновь созвал Рабочую группу полного состава. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы, включая рекомендации в отношении Программы (A/AC.105/869, пункт 34 и приложение I, пункты 3 и 4).

В пункте 19 своей резолюции 60/99 Генеральная Ассамблея постановила, что региональным учебным центрам космической науки и техники, связанным с Организацией Объединенных Наций, следует продолжать представлять Комитету доклады о своей деятельности на ежегодной основе.

В пункте 47 своей резолюции 60/99 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 повестки дня, озаглавленному "Доклад Научно–технического подкомитета", и предложила государствам–членам представлять доклады об их деятельности, связанной с Системой.

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

Обсуждение Научно–техническим подкомитетом пункта, касающегося осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III, отражено в его докладе (A/АС.105/869, пункты 62–81).

В соответствии с пунктом 13 резолюции 60/99 Генеральной Ассамблеи Рабочей группе полного состава было поручено рассмотреть вопрос об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III. Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы относительно осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III (A/АС.105/869, пункт 62 и приложение I, пункты 5–16).

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

Обсуждение Научно–техническим подкомитетом этого пункта в ходе его сорок третьей сессии отражено в его докладе (A/АС.105/869, пункты 83–91).

Космический мусор

Научно–технический подкомитет рассмотрел пункт повестки дня, касающийся космического мусора, в соответствии с планом работы, утвержденным на его сорок второй сессии (A/АС.105/848, приложение II, пункт 6). Обсуждение Научно–техническим подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/АС.105/869, пункты 93–114).

В соответствии с пунктом 14 резолюции 60/99 Генеральной Ассамблеи Подкомитет вновь созвал Рабочую группу по космическому мусору для рассмотрения вопросов, вытекающих из его плана работы и, в частности, проекта документа Подкомитета о предупреждении образования космического мусора. Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы, содержащиеся в ее докладе (A/АС.105/869, пункт 101 и приложение II).

Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

Научно–технический подкомитет рассмотрел пункт повестки дня, касающийся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, в соответствии с планом работы, утвержденным на его сороковой сессии (A/АС.105/804, приложение III) и измененным на его сорок второй сессии (A/АС.105/848, приложение III). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/АС.105/869, пункты 116–129).

Подкомитет с удовлетворением отметил успешное завершение работы Совместного технического практикума по целям, сфере охвата и общим параметрам возможных технических рамок обеспечения безопасности использования ядерных источников энергии в космическом пространстве,

который был организован Подкомитетом и Международным агентством по атомной энергии 20–22 февраля 2006 года в Вене в соответствии с пунктом 16 резолюции 60/99 Генеральной Ассамблеи (A/AC.105/869, пункт 117).

В соответствии с пунктом 15 резолюции 60/99 Генеральной Ассамблеи Подкомитет на своей сорок третьей сессии вновь созвал Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/869, пункт 127 и приложение III).

Подкомитет одобрил рекомендацию Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве о том, что следует продолжать ее межсессионную работу над темами, изложенными в многолетнем плане работы, утвержденном Подкомитетом на его сороковой сессии (A/AC.105/804, приложение III) и измененном на его сорок второй сессии (A/AC.105/848, приложение III). Подкомитет отметил, что Рабочая группа решила провести межсессионное совещание в Вене 12–14 июня 2006 года в ходе сорок девятой сессии Комитета.

Телемедицина на основе космических систем

Научно–технический подкомитет продолжил рассмотрение пункта, касающегося телемедицины на основе космических систем, в соответствии с планом работы, утвержденным Комитетом на его сорок шестой сессии². Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/869, пункты 131–141).

Объекты, сближающиеся с Землей

Научно–технический подкомитет рассмотрел пункт, касающийся объектов, сближающихся с Землей, в соответствии с трехлетним планом работы, утвержденным на его сорок первой сессии (A/AC.105/823, приложение II, пункт 18) и измененным на его сорок второй сессии (A/AC.105/848, приложение II). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/869, пункты 143–152).

Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Научно–технический подкомитет рассмотрел пункт, касающийся использования космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в соответствии с трехлетним планом работы, утвержденным на его сорок первой сессии (A/AC.105/823, приложение II, пункт 15) и измененным на его сорок второй сессии (A/AC.105/848, приложение I). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/869, пункты 154–176).

В соответствии с решением Комитета, принятым на его сорок восьмой сессии³, Подкомитету на его сорок третьей сессии было представлено для рассмотрения и выработки рекомендации Комитету исследование специальной группы экспертов по вопросу о возможности создания международного органа для координации и реального достижения оптимальной эффективности

использования космических служб в борьбе со стихийными бедствиями (A/AC.105/C.1/L.285).

Подкомитет согласовал, в частности, следующие дальнейшие шаги в рамках работы Специальной группы экспертов (A/AC.105/869, пункт 163):

а) специальной группе экспертов при содействии Управления по вопросам космического пространства следует проконсультировать стороны, ответственные за реализацию инициатив, указанных в пункте 160 доклада Подкомитета о работе его сорок третьей сессии (A/AC.105/869), для достижения согласия в отношении разделения задач и возможного вклада предлагаемого органа в достижение целей этих инициатив при обеспечении более широкого использования космических технологий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, особенно в развивающихся странах; информацию о результатах такой координационной деятельности следует представить на рассмотрение Комитета на его сорок девятой сессии в 2006 году;

б) специальной группе экспертов следует провести встречу в ходе сорок девятой сессии Комитета, чтобы доработать свой доклад Комитету, включая предлагаемый план осуществления на основе гарантированных обязательств по оказанию государствами-членами поддержки предлагаемому органу, и сформулировать окончательное предложение относительно названия органа;

в) Комитет, после рассмотрения данного вопроса, внесет рекомендацию Генеральной Ассамблее на ее шестьдесят первой сессии.

Проведение в 2007 году Международного гелиофизического года

Научно–технический подкомитет рассмотрел пункт повестки дня, касающийся проведения в 2007 году Международного гелиофизического года, в соответствии с трехлетним планом работы, утвержденным на его сорок второй сессии (A/AC.105/848, приложение I). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/869, пункты 178–188).

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

В соответствии с резолюцией 60/99 Генеральной Ассамблеи 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.105/869, пункты 190–196).

Проект предварительной повестки дня сорок четвертой сессии Научно–технического подкомитета

В соответствии с пунктом 13 резолюции 60/99 Генеральной Ассамблеи Рабочая группа полного состава рассмотрела проект предварительной повестки дня сорок четвертой сессии Научно–технического подкомитета. Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава в отношении проекта

предварительной повестки дня, содержащиеся в докладе Рабочей группы (A/AC.105/869, пункт 198 и приложение I, пункт 21).

Рабочая группа полного состава напомнила о решении 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 полного состава решила, что в 2007 году будет организован симпозиум КОСПАР и МАФ, а проведение симпозиума по отношениям с промышленностью будет отложено. Рабочая группа полного состава рекомендовала, чтобы следующий организуемый КОСПАР и МАФ симпозиум был посвящен теме "Использование экваториальной орбиты в прикладной космонавтике: задачи и возможности". Рабочая группа полного состава приняла решение провести этот симпозиум в течение первой недели работы сорок четвертой сессии Подкомитета (A/AC.105/869, приложение I, пункты 24 и 25).

9. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок пятой сессии

В соответствии с пунктом 4 резолюции 60/99 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей сорок пятой сессии рассмотрел вопросы существа, перечисленные ниже.

Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта повестки дня. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/871, пункты 33–54).

В соответствии с пунктом 6 резолюции 60/99 Генеральной Ассамблеи Подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/871, пункт 51, и приложение I).

Информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта повестки дня. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/871, пункты 56–76).

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 повестки дня. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/871, пункты 78–96).

В соответствии с пунктом 7 резолюции 60/99 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет вновь созвал Рабочую группу по этому пункту исключительно для рассмотрения вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/871, пункт 95, и приложение II).

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

В соответствии с резолюцией 60/99 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/871, пункты 98–104).

Рассмотрение и обзор хода работы над проектом протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования

В соответствии с резолюцией 60/99 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет рассмотрел этот пункт в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/871, пункты 106–127).

Практика регистрации космических объектов государствами и международными организациями

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта повестки дня в соответствии с планом работы, утвержденным Комитетом на его сорок шестой сессии⁴. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/871, пункты 129–145).

В соответствии с планом работы и пунктом 8 резолюции 60/99 Генеральной Ассамблеи Подкомитет вновь созвал Рабочую группу по практике регистрации космических объектов государствами и международными организациями. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/871, пункт 144 и приложение III).

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

Обсуждение Юридическим подкомитетом этого пункта повестки дня отражено в его докладе (A/AC.105/871, пункты 147–155). Подкомитет принял решение по пунктам, которые следует предложить Комитету для включения в повестку дня сорок шестой сессии Подкомитета (A/AC.105/871, пункт 151).

10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

В пункте 48 своей резолюции 60/99 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить на его сорок девятой сессии рассмотрение пункта его повестки дня, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел".

11. Космос и общество

В пункте 49 своей резолюции 60/99 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить на его сорок девятой сессии рассмотрение в рамках пункта его повестки дня, озаглавленного "Космос и общество", специальной темы "Космонавтика и образование", вокруг которой будут проходить дискуссии в период 2004–2006 годов, в соответствии с планом работы, утвержденным Комитетом на его сорок шестой сессии⁵. В соответствии с планом работы Комитет на своей сорок девятой сессии а) разработает четкие и конкретные планы 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 цели развития, сформулированной в Декларации тысячелетия, относительно доступа к образованию; и б) подготовит краткий документ о роли космонавтики в образовании и связи между космонавтикой и образованием для препровождения Генеральной конференции Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры.

12. Космос и вода

В пункте 50 своей резолюции 60/99 Генеральная Ассамблея постановила, что Комитету следует продолжить на его сорок девятой сессии рассмотрение пункта повестки дня, озаглавленного "Космос и вода".

На своей сорок восьмой сессии в 2005 году Комитет с удовлетворением отметил сообщение о ходе подготовки экспериментального проекта, предусматривающего применение космической техники в целях оздоровления озера Чад и рационального использования водных ресурсов бассейна озера Чад. Комитет решил предложить представителям государств – участников этого экспериментального проекта представить ему на сорок девятой сессии доклад о ходе осуществления проекта⁶.

13. Рекомендации Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества

В своей резолюции 59/2 Генеральная Ассамблея просила Комитет включать в повестки дня своих будущих сессий - начиная со своей сорок девятой сессии в 2006 году - пункты, посвященные рассмотрению своего вклада в работу тех органов, которые отвечают за созыв конференций Организации Объединенных Наций и/или за выполнение их решений.

На своей сорок восьмой сессии в 2005 году Комитет решил рассмотреть на своей сорок девятой сессии пункт, касающийся рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и рассмотреть на этой сессии вопрос о сохранении данного пункта в повестках дня после 2006 года. Комитет решил также, что следует предложить Международному союзу электросвязи проинформировать Комитет о рекомендациях этой Всемирной встречи и их осуществлении⁷.

В пункте 51 своей резолюции 60/99 Генеральная Ассамблея постановила, что в повестку дня Комитета на его сорок девятой сессии следует включить новый пункт, озаглавленный "Рекомендации Всемирной встречи на высшем

уровне по вопросам информационного общества", с целью содействовать их осуществлению.

14. Другие вопросы

Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2008–2009 годов

В пункте 11 своей резолюции 58/89 от 9 декабря 2003 года Генеральная Ассамблея одобрила достигнутую Комитетом договоренность в отношении будущего состава бюро Комитета и его вспомогательных органов⁸ на основе мер, касающихся методов работы Комитета и его вспомогательных органов⁹, которые были одобрены Ассамблеей в ее резолюции 52/56 от 10 декабря 1997 года.

На своей сорок восьмой сессии в 2005 году Комитет отметил, что Группа западноевропейских и других государств одобрила кандидатуру Филипе Дуарте Сантоша (Португалия) на должность второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета на период 2008–2009 годов¹⁰.

Роль и деятельность Комитета в будущем

В пункте 53 своей резолюции 60/99 Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила, что Комитет согласился рассмотреть на своей сорок девятой сессии в рамках пункта повестки дня, озаглавленного "Другие вопросы", эволюцию космической деятельности и возможность разработки долгосрочного плана для укрепления роли Комитета в международном сотрудничестве в использовании космического пространства в мирных целях¹¹.

Доклад Генерального секретаря

В пункте 32 своей резолюции 60/99 Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря представить Ассамблее на ее шестьдесят первой сессии через Комитет доклад о включении вопроса о применении космической техники в доклады, представляемые Генеральным секретарем крупным конференциям и саммитам Организации Объединенных Наций по вопросам социального, экономического и культурного развития и смежным областям, и его включении в итоговые документы и обязательства, принимаемые на этих конференциях и саммитах.

Симпозиум

В пункте 52 своей резолюции 60/99 Генеральная Ассамблея постановила, что в ходе сорок девятой сессии Комитета следует провести симпозиум по космонавтике и лесам. Симпозиум будет проведен во второй половине дня 12 июня 2006 года.

Другие вопросы

Комитет, возможно, пожелает обсудить другие соответствующие вопросы помимо перечисленных выше.

Примечания

- ¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестидесятая сессия, Дополнение № 20 и исправление (A/60/20 и Согг.1), пункт 302.*
- ² Там же, *пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20), пункт 138.*
- ³ Там же, *шестидесятая сессия, Дополнение № 20 и исправление (A/60/20 и Согг.1), пункты 57 и 58.*
- ⁴ Там же, *пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20), пункт 199.*
- ⁵ Там же, пункт 239.
- ⁶ Там же, *шестидесятая сессия, Дополнение № 20 и исправление (A/60/20 и Согг.1), пункты 290 и 291.*
- ⁷ Там же, пункт 73.
- ⁸ Там же, *пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20), приложение II, пункты 5-9.*
- ⁹ Там же, *пятьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/52/20), приложение I; см. также Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20), приложение II, добавление III.*
- ¹⁰ Там же, *шестидесятая сессия, Дополнение № 20 и исправление (A/60/20 и Согг.1), пункт 305.*
- ¹¹ Там же, пункты 316 и 317.

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, 7 июня 2006 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, 8 июня 2006 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 для мирных целей
	7	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III	7	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III
Пятница, 9 июня 2006 года	7	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III	7	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III
	8	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок третьей сессии	8	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок третьей сессии
	9	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок пятой сессии	9	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок пятой сессии
Понедельник, 12 июня 2006 года	8	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок третьей сессии	8	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок третьей сессии
	9	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок пятой сессии		Симпозиум по космонавтике и лесам

* 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>
	10	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел		
Вторник, 13 июня 2006 года	8	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок третьей сессии	10	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
	9	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок пятой сессии	11	Космос и общество
	10	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел	12	Космос и вода
	11	Космос и общество		
Среда, 14 июня 2006 года	11	Космос и общество	11	Космос и общество
	12	Космос и вода	13	Рекомендации Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества
	14	Другие вопросы	14	Другие вопросы
Четверг, 15 июня 2006 года	12	Космос и вода	12	Космос и вода
	13	Рекомендации Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества	13	Рекомендации Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества
	14	Другие вопросы	14	Другие вопросы
Пятница, 16 июня 2006 года	15	Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи	15	Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи