



## Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
25 April 2005

Russian  
Original: English

---

### Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Сорок восьмая сессия

Вена, 8–17 июня 2005 года

## Предварительная повестка дня сорок восьмой сессии

### I. Предварительная повестка дня

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



## II. Аннотации\*

### 3. 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 седьмой сессии.

### 4. Общий обмен мнениями

Комитет начнет свою работу по вопросам существа с общего обмена мнениями. На своей сорок седьмой сессии Комитет решил, что, принимая во внимание важный вклад, внесенный Карлом Дёчем (Канада) в работу Комитета в качестве Председателя Научно–технического подкомитета на его тридцать восьмой – сороковой сессиях, в частности его роль в создании механизма осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III, на сорок восьмой сессии Комитета он представит специальный доклад по научно–техническим аспектам работы Комитета и о предстоящей деятельности<sup>1</sup>.

### 5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

В пункте 35 своей резолюции 59/116 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 шестидесятой 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.

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

В пункте 18 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 ЮНИСПЕЙС–III до тех пор, пока Комитет не придет к выводу, что получены конкретные результаты.

В пункте 7 своей резолюции 59/2 Генеральная Ассамблея просила Комитет рассмотреть вклад, который космические наука, техника и прикладные технологии могли бы внести в решение одного вопроса или ряда вопросов, отобранных Комиссией по устойчивому развитию в качестве тематического

---

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

блока, и представить доклады по вопросам существа для их рассмотрения Комиссией.

В пункте 9 своей резолюции 59/2 Генеральная Ассамблея просила Комитет рассмотреть на своей сорок восьмой сессии ход работы специальной группы экспертов, которая проводит исследование относительно возможности создания международного органа как средства координации и реального достижения оптимальной эффективности использования космических служб для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

На своей сорок второй сессии Научно–технический подкомитет одобрил рекомендацию Рабочей группы полного состава о том, что Комитету следует рассмотреть возможности и механизм внесения вклада в проведение пленарного заседания высокого уровня в ходе шестидесятой сессии Генеральной Ассамблеи (см. A/AC.105/848, пункт 54, и приложение I, пункт 13).

#### **7. Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок первой сессии**

В соответствии с пунктом 13 резолюции 59/116 Генеральной Ассамблеи Научно–технический подкомитет на своей сорок второй сессии рассмотрел вопросы существа, перечисленные ниже.

##### *Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники*

В докладе Подкомитета о работе его сорок второй сессии содержится обзор Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и ее мероприятий в 2004 и 2005 годах (A/AC.105/848, пункты 31–42). Подкомитет рекомендовал утвердить предлагаемую программу мероприятий на оставшуюся часть 2005 года (A/AC.105/848, пункт 42). Управление по вопросам космического пространства проинформирует Комитет о предлагаемых на 2006 год мероприятиях.

В соответствии с пунктом 16 резолюции 59/116 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.105/848, пункт 30, и приложение I, пункты 3 и 4).

В пункте 36 своей резолюции 59/116 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 (А/АС.105/848, пункты 54–73; см. также аннотации по пункту 6 повестки дня выше).

В соответствии с пунктом 16 резолюции 59/116 Генеральной Ассамблеи Подкомитет поручил Рабочей группе полного состава рассмотреть этот вопрос. Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы относительно осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III (А/АС.105/848, пункт 54, и приложение I, пункты 5–14).

*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 второй сессии Научно–технического подкомитета, отражены в его докладе (А/АС.105/848, пункты 75–84).

*Космический мусор*

Научно–технический подкомитет рассмотрел этот пункт по плану работы, принятому на его тридцать восьмой сессии (А/АС.105/761, пункт 130). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (А/АС.105/848, пункты 86–107).

В соответствии с пунктом 17 резолюции 59/116 Генеральной Ассамблеи Подкомитет вновь созвал Рабочую группу по космическому мусору для рассмотрения, при необходимости, предложений Межагентского координационного комитета по космическому мусору относительно предупреждения образования космического мусора и любых связанных с этим замечаний, которые могут быть получены<sup>2</sup>. Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы, содержащиеся в ее докладе (А/АС.105/848, пункт 95, и приложение II).

Рабочая группа постановила, что начать свою межсессионную деятельность Рабочей группе по космическому мусору следует с проведения межсессионного совещания 13–16 июня 2005 года в ходе работы сорок восьмой сессии Комитета (А/АС.105/848, приложение II, пункт 7).

*Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве*

Научно–технический подкомитет рассмотрел этот пункт по плану работы, который был принят на его сороковой сессии (А/АС.105/804, приложение III). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (А/АС.105/848, пункты 109–125).

В соответствии с пунктом 18 резолюции 59/116 Генеральной Ассамблеи Подкомитет на своей сорок второй сессии вновь созвал свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве.

Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/848, пункт 123, и приложение III).

Подкомитет одобрил рекомендацию Рабочей группы относительно продолжения ею межсессионной работы по темам, изложенным в многолетнем плане работы с изменениями, внесенными в него Подкомитетом (A/AC.105/848, приложение III, пункт 8), и отметил, что Рабочая группа решила провести свое межсессионное совещание в Вене в ходе сорок восьмой сессии Комитета.

Подкомитет решил также, что Рабочей группе следует обсудить документы, указанные в пункте 13 доклада Рабочей группы, а также предварительный список возможных тем совместного технического практикума по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, о котором говорится в пункте 10 доклада Рабочей группы.

#### *Телемедицина на основе космических систем*

Научно–технический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта по плану работы, принятому Комитетом на его сорок шестой сессии<sup>3</sup>. Обсуждение этого пункта Подкомитетом отражено в его докладе (A/AC.105/848, пункты 127–138).

#### *Объекты, сближающиеся с Землей*

Научно–технический подкомитет рассмотрел этот пункт в соответствии с трехлетним планом работы, утвержденным на его сорок первой сессии (A/AC.105/823, приложение II, пункт 18). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/848, пункты 140–153).

#### *Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций*

Научно–технический подкомитет рассмотрел этот пункт в соответствии с трехлетним планом работы, утвержденным на его сорок первой сессии (A/AC.105/823, приложение II, пункт 15). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/848, пункты 155–173).

#### *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.105/848, пункты 175–180).

#### *Поддержка предложения провозгласить 2007 год Международным геофизическим и гелиофизическим годом*

Научно–технический подкомитет рассмотрел этот пункт повестки дня в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Обсуждение

Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/АС.105/848, пункты 182–192).

*Проект предварительной повестки дня сорок третьей сессии  
Научно–технического подкомитета*

В соответствии с пунктом 16 резолюции 59/116 Генеральной Ассамблеи Научно–технический подкомитет поручил своей Рабочей группе полного состава рассмотреть проект предварительной повестки дня своей сорок третьей сессии. Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава в отношении проекта предварительной повестки дня, содержащиеся в докладе Рабочей группы (A/АС.105/848, пункт 194, и приложение I, пункт 23).

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 2006 году будет организован симпозиум для укрепления партнерских отношений с промышленностью, а проведение симпозиума КОСПАР и МАФ 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 следует организовать во второй половине первого дня сорок третьей сессии Подкомитета и что все имеющееся у Подкомитета в тот момент время следует уделить симпозиуму (A/АС.105/848, приложение I, пункты 24 и 25).

**8. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок второй сессии**

В соответствии с пунктом 5 резолюции 59/116 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей сорок четвертой сессии рассмотрел вопросы существа, перечисленные ниже.

*Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу*

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/АС.105/850, пункты 25–38).

В соответствии с пунктом 7 резолюции 59/116 Генеральной Ассамблеи Подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу по этому пункту повестки дня. Подкомитет счел преждевременным проводить заседания Рабочей группы в ходе этой сессии, поскольку государствам–членам и международным организациям требуется время, чтобы ответить на разосланные им письма относительно пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу и выполнить рекомендацию Ассамблеи, содержащуюся в ее резолюции 59/115 от 10 декабря 2004 года, относительно представления государствами–членами на добровольной основе информации о практике, которой они в настоящее время придерживаются, в отношении передачи прав собственности на космические

объекты, находящиеся на орбите. В этой связи Подкомитет решил приостановить деятельность Рабочей группы и вновь созвать ее на своей сорок пятой сессии в 2006 году. Подкомитет решил, что на своей сорок пятой сессии он рассмотрит также вопрос о необходимости продления мандата Рабочей группы на период после завершения этой сессии (A/AC.105/850, пункты 29 и 30). Подкомитет решил, что представленный Казахстаном, Российской Федерацией и Украиной документ под названием "Вопросник относительно перспектив дальнейшего развития международного космического права" (A/AC.105/C.2/L.259) может быть обсужден Рабочей группой по этому пункту повестки дня (A/AC.105/850, пункт 146).

*Информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву*

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта. Обсуждение Подкомитетом этого вопроса отражено в его докладе (A/AC.105/850, пункты 40–53).

*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/AC.105/850, пункты 55–70).

В соответствии с пунктом 8 резолюции 59/116 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.105/850, пункт 69, и приложение I).

*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. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/850, пункты 72–81).

*Рассмотрение предварительного проекта протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования, открытой для подписания в Кейптауне, Южная Африка, 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 будущему протоколу; и б) соображения, касающиеся связи

положений будущего протокола с правами и обязательствами государств согласно правовому режиму в отношении космического пространства. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/850, пункты 83–117).

В соответствии с пунктом 9 резолюции 59/116 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет вновь созвал Рабочую группу по этому пункту. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/850, пункт 116, и приложение II).

Специальная рабочая группа открытого состава по вопросу о целесообразности выполнения Организацией Объединенных Наций функций контролирующего органа согласно будущему протоколу по вопросам, касающимся космического имущества, подготовила проект доклада для Рабочей группы по этому пункту. После обстоятельного рассмотрения в Рабочей группе проекта доклада был принят его окончательный текст под названием "Доклад Рабочей группы по вопросу о целесообразности выполнения Организацией Объединенных Наций функций контролирующего органа согласно будущему протоколу по вопросам, касающимся космического имущества", который был воспроизведен в приложении к докладу Рабочей группы Подкомитету (A/AC.105/850, приложение II, пункт 8, и добавление I).

*Практика регистрации космических объектов государствами и международными организациями*

Юридический подкомитет рассмотрел этот пункт повестки дня в соответствии с планом работы, принятым Комитетом на его сорок шестой сессии<sup>4</sup>. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/850, пункты 119–131).

В соответствии с планом работы и пунктом 11 резолюции 59/116 Генеральной Ассамблеи Подкомитет создал рабочую группу по этому пункту. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/850, пункт 130, и приложение III).

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

Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/850, пункты 133–149). Подкомитет принял решение по содержащимся в его докладе пунктам, которые следует предложить Комитету для включения в повестку дня сорок пятой сессии Подкомитета (A/AC.105/850, пункт 144).

**9. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел**

В пункте 37 своей резолюции 59/116 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить на его сорок седьмой сессии рассмотрение пункта повестки дня, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел".



## 10. Космос и общество

В пункте 38 своей резолюции 59/116 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить на его сорок восьмой сессии рассмотрение пункта его повестки дня, озаглавленного "Космос и общество", в рамках специальной темы "Космонавтика и образование", вокруг которой будут проходить дискуссии в период 2004–2006 годов, в соответствии с планом работы, утвержденным Комитетом<sup>5</sup>.

В соответствии с планом работы Комитет на своей сорок восьмой сессии а) заслушает сообщения государств–членов и межправительственных и неправительственных организаций о новейших разработках в области прикладных космических технологий, способных расширить возможности получения образования, в частности для женщин и девушек; б) проанализирует наличие и доступность космических служб и систем для обеспечения возможности получения образования в развивающихся странах; в) определит, каким образом космонавтика может содействовать здравоохранению в сельских районах; г) определит факторы, которые, возможно, препятствуют более широкому использованию таких космических служб и систем в развивающихся странах; д) обсудит возможные пути устранения этих факторов с уделением особого внимания программам в развивающихся странах; и ф) разработает план действий, включая возможное осуществление небольших проектов.

## 11. Космос и вода

В пункте 39 своей резолюции 59/116 Генеральная Ассамблея постановила, что Комитету на его сорок восьмой сессии следует продолжить рассмотрение пункта повестки дня, озаглавленного "Космос и вода", и настоятельно призвала органы системы Организации Объединенных Наций и предложила другим межправительственным органам, занимающимся вопросами использования водных ресурсов и управления ими, а также космическим агентствам содействовать работе Комитета посредством, в частности, обмена их опытом в деле использования космической техники для рационального управления водными ресурсами.

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

В пункте 43 своей резолюции 59/116 Генеральная Ассамблея постановила, что Комитету следует согласовать всех должностных лиц бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2006–2007 годов и что с этой целью Комитету следует включить в повестку дня своей сорок восьмой сессии пункт, касающийся состава бюро Комитета и его вспомогательных органов на этот период.

## 13. Другие вопросы

### *Участие в работе Комитета*

В пункте 45 своей резолюции 59/116 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.

*Новые области и механизмы международного сотрудничества в деле использования космического пространства в мирных целях*

В пункте 51 своей резолюции 59/116 Генеральная Ассамблея просила Комитет выявлять и рассматривать новые области и механизмы международного сотрудничества в деле использования космического пространства в мирных целях в интересах укрепления многосторонности в соответствии с преамбулой к этой резолюции и представить Ассамблее на ее шестидесятой сессии доклад, в том числе свои мнения о том, какие вопросы следует изучить в будущем.

*Симпозиум*

В пункте 40 своей резолюции 59/116 Генеральная Ассамблея постановила, что в ходе сорок восьмой сессии Комитета следует провести симпозиум по космонавтике и археологии.

*Другие вопросы*

Комитет, возможно, пожелает обсудить другие соответствующие вопросы.

*Примечания*

- <sup>1</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят девятая сессия, Дополнение № 20 (A/59/20 и Согг.1), пункт 268.*
- <sup>2</sup> Там же, пункт 141 и 144.
- <sup>3</sup> Там же, *пятьдесят девятая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20), пункт 138.*
- <sup>4</sup> Там же, пункт 199.
- <sup>5</sup> Там же, пункт 239.

## Приложение

### Ориентировочный график работы\*

Дата	Пункт повестки дня	Утренние заседания	Пункт повестки дня	Дневные заседания
Среда, 8 июня 2005 года	1	Открытие сессии	4	Общий обмен мнениями
	2	Утверждение повестки дня	5	Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
	3	Заявление Председателя		
	4	Общий обмен мнениями		
Четверг, 9 июня 2005 года	4	Общий обмен мнениями	4	Общий обмен мнениями
	5	Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей	5	Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
	6	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III	6	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III
Пятница, 10 июня 2005 года	6	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III	6	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III
	7	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок второй сессии	7	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок второй сессии
	8	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок четвертой сессии	8	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок четвертой сессии
Понедельник, 13 июня 2005 года	6	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III	7	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок второй сессии
	7	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок второй сессии		
	8	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок четвертой сессии		Симпозиум по космонавтике и археологии
Вторник, 14 июня 2005 года	7	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок второй сессии	8	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок четвертой сессии
	8	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок четвертой сессии	9	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
	9	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел	10	Космос и общество

\* 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 фактически 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, 15 июня 2005 года	9	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел	10	Космос и общество
	10	Космос и общество	11	Космос и вода
	11	Космос и вода	12	Состав бюро
	13	Другие вопросы	13	Другие вопросы
Четверг, 16 июня 2005 года	10	Космос и общество	11	Космос и вода
	11	Космос и вода	12	Состав бюро
	12	Состав бюро	13	Другие вопросы
	13	Другие вопросы		
Пятница, 17 июня 2005 года	14	Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи	14	Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи