



---

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**  
Шестьдесят первая сессия  
Вена, 20–29 июня 2018 года

**Аннотированная предварительная повестка дня\***

**I. Предварительная повестка дня**

*20–21 июня 2018 года*

1. Открытие сессии
2. Утверждение повестки дня
3. Выборы должностных лиц
4. Этап заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50

*22–29 июня 2018 года*

5. Заявление Председателя
6. Общий обмен мнениями
7. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
8. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят пятой сессии
9. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят седьмой сессии
10. Космос и устойчивое развитие
11. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного состояния
12. Космос и вода
13. Космос и изменение климата
14. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
15. Будущая роль Комитета

---

\* Настоящий документ не был представлен в срок, предусмотренный правилом десяти недель, вследствие необходимости дождаться завершения работы над докладом Юридического подкомитета о работе его пятьдесят седьмой сессии, которая проходила с 9 по 20 апреля 2018 года.



16. Прочие вопросы
17. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

## II. Аннотации<sup>1</sup>

### 1. Открытие сессии

Открытие шестидесяти первой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях состоится утром в среду, 20 июня 2018 года.

### 2. Утверждение повестки дня

Сразу после открытия сессии будет утверждена повестка дня.

### 3. Выборы должностных лиц

В решении 72/518 «Выборы должностных лиц, выдвинутых в состав бюро Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов на период 2018–2019 годов» Генеральная Ассамблея одобрила состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2018–2019 годов и постановила, что Комитет и его вспомогательные органы должны избрать выдвинутых ими на этот период должностных лиц на своих соответствующих сессиях в 2018 году.

В соответствии с вербальной нотой Постоянного представительства Боливарианской Республики Венесуэла для избрания на должность Председателя Комитета на 2018 и 2019 годы выдвигаются, соответственно, Роса Мария дель Рефухио Рамирес де Арельяно-и-Аро (Мексика) и Андре Жуан Рипл (Бразилия). В соответствии с вербальной нотой Постоянного представительства Пакистана для избрания на должность первого заместителя Председателя Комитета на период 2018–2019 годов выдвигается Томас Джамалуддин (Индонезия). В соответствии с вербальной нотой Постоянного представительства Люксембурга для избрания на должность второго заместителя Председателя Комитета/Докладчика Комитета на период 2018–2019 годов выдвигается Керен Шахар Бен-Ами (Израиль).

В соответствии с решением 72/518 Научно-технический подкомитет на пятьдесят пятой сессии в 2018 году избрал Понтшо Марупинг (Южная Африка) своим Председателем на период 2018–2019 годов ([A/АС.105/1167](#), пункт 16), а Юридический подкомитет на пятьдесят седьмой сессии в 2018 году избрал своим Председателем на период 2018–2019 годов Анджея Мишталя (Польша) ([A/АС.105/1177](#), пункт 1).

### 4. Этап заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50

В соответствии с резолюцией 72/79 Генеральной Ассамблеи, а также решением, принятым Комитетом на шестидесятой сессии, 20–21 июня 2018 года состоится этап заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50, участие в котором смогут принять все государства — члены Организации Объединенных Наций ([A/72/20](#), пункт 324).

В рамках рассмотрения пункта «Этап заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50» на утверждение Комитету будет представлен проект резолюции «Пятидесятая годовщина первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: космонавтика как двигатель устойчивого развития» ([A/АС.105/С.2/L.305](#),

<sup>1</sup> Аннотации и ориентировочный план работы не являются частью повестки дня, утверждаемой Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях.

приложение). Ожидается, что Комитет рекомендует Генеральной Ассамблее принять этот проект резолюции на семьдесят третьей сессии.

#### 5. Заявление Председателя

В рамках данного пункта повестки дня Председатель выступит с заявлением, в котором расскажет о событиях, произошедших со времени проведения шестидесятой сессии Комитета и имеющих отношение к его работе.

#### 6. Общий обмен мнениями

Как правило, продолжительность выступлений по данному пункту повестки дня не должна превышать 10 минут.

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

В пункте 14 резолюции [72/77](#) Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить, в приоритетном порядке, рассмотрение путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить ей на семьдесят третьей сессии доклад по этому вопросу и выразила согласие с тем, что Комитету следует продолжать рассматривать в более широком плане тему космической безопасности и связанные с ней вопросы, которые могут быть полезными для обеспечения безопасного и ответственного проведения космической деятельности, включая рассмотрение путей содействия развитию международного, регионального и межрегионального сотрудничества в этой области.

#### 8. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят пятой сессии

В соответствии с пунктом 9 резолюции [72/77](#) Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на пятьдесят пятой сессии рассмотрел следующие основные пункты:

- a) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники ([A/AC.105/1167](#), пункты 49–75);
- b) космические технологии в интересах социально-экономического развития ([A/AC.105/1167](#), пункты 76–96, и приложение I, пункты 12–14);
- c) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли ([A/AC.105/1167](#), пункты 97–111);
- d) космический мусор ([A/AC.105/1167](#), пункты 112–146);
- e) использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ([A/AC.105/1167](#), пункты 147–167);
- f) последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем ([A/AC.105/1167](#), пункты 168–193);
- g) космическая погода ([A/AC.105/1167](#), пункты 194–210);
- h) объекты, сближающиеся с Землей ([A/AC.105/1167](#), пункты 211–233);
- i) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве ([A/AC.105/1167](#), пункты 234–251 и приложение II);
- j) долгосрочная устойчивость космической деятельности ([A/AC.105/1167](#), пункты 252–274 и приложение III);
- k) 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 без ущерба для роли Международного союза электросвязи (A/AC.105/1167, пункты 275–289);

1) проект предварительной повестки дня пятьдесят шестой сессии Научно-технического подкомитета (A/AC.105/1167, пункты 290–294).

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

Комитету будет представлен доклад о работе Симпозиума Организации Объединенных Наций/Южной Африки по базовой космической технике на тему «Значение малых спутников для научно-технического прогресса», проведенного в Стелленбосе (Южная Африка) 11–15 декабря 2017 года (A/AC.105/1180). Доклад был представлен Научно-техническому подкомитету на пятьдесят пятой сессии в качестве документа зала заседаний (A/AC.105/C.1/2018/CRP.9)

В пункте 22 резолюции 72/77 Ассамблея призвала связанные с Организацией Объединенных Наций региональные центры подготовки в области космической науки и техники и впредь поощрять более активное участие женщин в своих учебных программах и выразила согласие с тем, что региональным центрам следует продолжать докладывать Комитету о своей деятельности.

#### *Космическая погода*

На пятьдесят пятой сессии Подкомитет принял к сведению информацию о работе Группы экспертов по космической погоде, которая объединила усилия соответствующих подразделений, направленные на уменьшение воздействия космической погоды, и внесла свой вклад в подготовку ЮНИСПЕЙС+50. В этой связи Подкомитет рекомендовал Группе экспертов продолжать свою работу в соответствии с рекомендациями, изложенными в докладе о ходе работы Группы, содержащемся в документе A/AC.105/C.1/2018/CRP.14 (A/AC.105/1167, пункты 206–210).

#### *Долгосрочная устойчивость космической деятельности*

В соответствии с решением Рабочей группы (A/AC.105/1167, приложение III, пункт 7), одобренным Подкомитетом на пятьдесят пятой сессии (A/AC.105/1167, пункт 274), Комитету будет представлен текст согласованных пунктов преамбулы и все согласованные на данный момент руководящие принципы вместе с руководящими принципами, которые пока находятся на стадии обсуждения, в той редакции, в какой они изложены в документе A/AC.105/L.315.

#### *Проект предварительной повестки дня пятьдесят шестой сессии Научно-технического подкомитета*

На пятьдесят пятой сессии Подкомитет согласовал пункты, которые будет предложено включить в повестку дня пятьдесят шестой сессии Комитету по использованию космического пространства в мирных целях (A/AC.105/1167, пункт 292).

На пятьдесят пятой сессии Научно-технического подкомитета Рабочая группа полного состава приняла решение о включении в его повестку дня нового пункта «Космос и глобальное здравоохранение», работа по которому будет вестись в соответствии с многолетним планом работы, который предстоит разработать. Рабочая группа также приняла решение о создании рабочей группы по этому пункту под председательством Антуана Гайссбюлера (Швейцария) (A/AC.105/1167, приложение I, пункты 12–14).

Подкомитет отметил, что в соответствии с решением, принятым на его сорок четвертой сессии (A/AC.105/890, приложение I, пункт 24), в ходе пятьдесят шестой сессии Подкомитета в 2019 году будет проведен симпозиум, организуе-

мый Комитетом по исследованию космического пространства, и что тема симпозиума будет доведена до сведения Комитета, который примет соответствующее решение на своей шестьдесят первой сессии (A/AC.105/1167, пункт 293).

#### 9. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят седьмой сессии

В соответствии с пунктом 4 резолюции 72/77 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на пятьдесят седьмой сессии рассмотрел следующие основные пункты:

a) информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву (A/AC.105/1177, пункты 48–65);

b) статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу (A/AC.105/1177, пункты 66–79);

c) 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 (A/AC.105/1177, пункты 80–110);

d) национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (A/AC.105/1177, пункты 111–118);

e) создание потенциала в области космического права (A/AC.105/1177, пункты 119–136);

f) обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.105/1177, пункты 137–144);

g) общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по уменьшению засорения и засоренности космического пространства, с учетом работы Научно-технического подкомитета (A/AC.105/1177, пункты 145–179);

h) общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу (A/AC.105/1177, пункты 180–192);

i) общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением (A/AC.105/1177, пункты 193–212);

j) общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников (A/AC.105/1177, пункты 213–228);

k) общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов (A/AC.105/1177, пункты 229–265);

l) предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят восьмой сессии (A/AC.105/1177, пункты 266–273).

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

На пятьдесят седьмой сессии Подкомитет согласовал пункты, которые будет предложено включить в повестку дня пятьдесят восьмой сессии Комитету по использованию космического пространства в мирных целях (A/AC.105/1177, пункт 268).

Подкомитет решил вновь предложить Международному институту космического права и Европейскому центру по космическому праву организовать и провести симпозиум в ходе своей пятьдесят восьмой сессии (A/AC.105/1177, пункт 272).

#### 10. Космос и устойчивое развитие

Отчет об обсуждении пункта повестки дня «Космос и устойчивое развитие» на шестидесятой сессии представлен в докладе Комитета (A/72/70, пункты 247–264).

#### 11. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного состояния

Отчет об обсуждении пункта повестки дня «Побочные выгоды космических технологий: обзор современного состояния» на шестидесятой сессии представлен в докладе Комитета (A/72/20, пункты 265–273).

#### 12. Космос и вода

Отчет об обсуждении пункта повестки дня «Космос и вода» на шестидесятой сессии представлен в докладе Комитета (A/72/20, пункты 274–280).

#### 13. Космос и изменение климата

Отчет об обсуждении пункта повестки дня «Космос и изменение климата» на шестидесятой сессии представлен в докладе Комитета (A/72/20, пункты 281–296).

#### 14. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций

Отчет об обсуждении пункта повестки дня «Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций» на шестидесятой сессии представлен в докладе Комитета (A/72/20, пункты 297–306).

Комитету будет представлен доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности (ООН-космос) о работе его тридцать седьмой сессии (A/AC.105/1143) и доклад Генерального секретаря, озаглавленный «Координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2018–2019 годов — Организация Объединенных Наций в действии» (A/AC.105/1179).

#### 15. Будущая роль Комитета

Отчет об обсуждении пункта повестки дня «Будущая роль Комитета» на шестидесятой сессии представлен в докладе Комитета (A/72/20, пункты 307–316).

#### 16. Прочие вопросы

Отчет об обсуждении пункта повестки дня «Прочие вопросы» на шестидесятой сессии представлен в докладе Комитета (A/72/20, пункты 317–349).

#### *Подготовка к ЮНИСПЕЙС+50*

Отчет об обсуждении вопросов подготовки к празднованию пятидесятой годовщины Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях на шестидесятой сессии содержится в докладе Комитета (A/72/20, пункты 319–338).

Научно-технический подкомитет рассмотрел ход подготовки к ЮНИСПЕЙС+50 на пятьдесят пятой сессии в рамках Рабочей группы полного состава (A/AC.105/1167, приложение I, пункты 5–11).

Юридический подкомитет рассмотрел ход подготовки к ЮНИСПЕЙС+50 на пятьдесят седьмой сессии в рамках Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу (A/AC.105/1177, приложение I, пункты 5–12).

Рабочая группа рекомендовала Комитету рассмотреть на шестьдесят первой сессии, на основе проекта резолюции «Пятидесятая годовщина первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: космонавтика как двигатель устойчивого развития», в частности на основе проекта положений, касающихся разработки повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления, вопрос о создании рабочей группы Комитета, председатель которой после своего избрания сможет заниматься подготовкой к пятьдесят шестой сессии Научно-технического подкомитета в 2019 году в межсессионный период (A/AC.105/1177, приложение I, пункт 12).

Информацию о документе A/AC.105/L.313, в приложении к которому содержится текст проекта резолюции, см. в аннотациях к пункту 4 выше.

Комитету будет представлена записка Секретариата по приоритетной теме 1 «Глобальное партнерство в области космических исследований и инновационной деятельности» (A/AC.105/1168), предыдущий вариант которой был представлен Научно-техническому подкомитету на пятьдесят пятой сессии в документе A/AC.105/C.1/114.

#### *Членский состав Комитета*

На пятьдесят пятой сессии Научно-технический подкомитет принял к сведению заявку Маврикия о приеме в члены Комитета (A/AC.105/1167, пункт 12). На пятьдесят седьмой сессии Юридический подкомитет принял к сведению заявки о приеме в члены Комитета от Маврикия и Финляндии (A/AC.105/1177, пункт 17). Кроме того, Управление по вопросам космического пространства вербальной нотой проинформировало государства — члены Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о поступлении заявки о приеме в члены Комитета от Эфиопии. Эти заявки будут представлены на рассмотрение Комитету на шестьдесят первой сессии.

#### *Статус постоянного наблюдателя при Комитете*

На пятьдесят пятой сессии Научно-технический подкомитет принял к сведению заявку Международной организации по стандартизации о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете (A/AC.105/1167, пункт 13). На пятьдесят седьмой сессии Юридический подкомитет принял к сведению заявки о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете от Европейского союза, Международной организации по стандартизации и организации «КАНЕУС Интернэшнл» (A/AC.105/1177, пункт 17). Эти заявки будут представлены на рассмотрение Комитета на шестьдесят первой сессии.

#### *Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2020–2021 годов*

В пункте 11 резолюции 58/89 Генеральная Ассамблея одобрила достигнувшую Комитетом договоренность в отношении будущего состава бюро Комитета и его вспомогательных органов (A/58/20, приложение II, пункты 5–9) на основе положений, касающихся методов работы Комитета и его вспомогательных органов (см. A/52/20, приложение I, и A/58/20, приложение II, добавление III), которые были одобрены Генеральной Ассамблеей в резолюции 52/56.

В соответствии с положениями о будущем составе бюро Комитета и его вспомогательных органов Комитету на шестьдесят первой сессии предстоит договориться обо всех должностных лицах бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2020–2021 годов.



*Организационные вопросы*

На сессиях в 2018 году Рабочая группа полного состава Научно-технического подкомитета и Рабочая группа по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу Юридического подкомитета рекомендовали продолжить обсуждение многолетнего плана работы по управлению и методам работы Комитета и его вспомогательных органов, содержащегося в докладе Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят пятой сессии, на шестьдесят первой сессии Комитета ([A/AC.105/1167](#), приложение I, пункты 16–17, и [A/AC.105/1177](#), приложение I, пункт 9).

*Прочие вопросы*

Комитет, возможно, пожелает обсудить другие вопросы помимо выше перечисленных, если в этом будет необходимость.



## Приложение

### Ориентировочный план работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на его шестьдесят первой сессии\*

1. В нижеприведенном плане работы указаны ориентировочные даты и время рассмотрения пунктов повестки дня в ходе сессии. В зависимости от потребностей членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и любых организационных проблем, которые могут возникнуть в ходе сессии, рассмотрение любого пункта может быть перенесено на более ранний срок, продлено или отложено.
2. Технические доклады будут представляться на пленарных заседаниях. Число таких докладов на одном заседании не должно превышать трех, они должны быть тесно связаны с пунктами повестки дня Комитета, а их продолжительность не должна превышать 15 минут. Председателю следует напоминать делегациям о превышении лимита времени (A/70/20, пункт 357, и A/AC.105/1088, пункт 275 (с)).
3. Рабочей группе по долгосрочной устойчивости космической деятельности Научно-технического подкомитета будет предоставлена возможность провести совещание, обеспеченное синхронным переводом, в ходе шестьдесят первой сессии Комитета.
4. До начала шестьдесят первой сессии Комитета делегаты смогут посетить симпозиум, который будет организован Управлением по вопросам космического пространства для широкого круга представителей космического сообщества по случаю годовщины ЮНИСПЕЙС+50. Симпозиум пройдет в Венском международном центре в понедельник и вторник, 18 и 19 июня 2018 года.

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
<b>20–21 июня 2018 года</b>		
Среда, 20 июня	<i>Пункт 1.</i> Открытие сессии <i>Пункт 2.</i> Утверждение повестки дня <i>Пункт 3.</i> Выборы должностных лиц <i>Пункт 4.</i> Этап заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50	<i>Пункт 4.</i> Этап заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50
Четверг, 21 июня	<i>Пункт 4.</i> Этап заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50	<i>Пункт 4.</i> Этап заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50
<b>22–29 июня 2018 года</b>		
Пятница, 22 июня	<i>Пункт 5.</i> Заявление Председателя <i>Пункт 6.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 7.</i> Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей <i>Пункт 8.</i> Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят пятой сессии	<i>Пункт 6.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 7.</i> Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей <i>Пункт 8.</i> Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят пятой сессии <i>Пункт 9.</i> Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят седьмой сессии Технические доклады

\* На тридцать восьмой сессии Комитет согласился с тем, что государствам-членам будет и впредь представляться ориентировочный план работы, не предопределяющий фактических сроков рассмотрения конкретных пунктов повестки дня (A/50/20, пункт 169 (b)).

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
Понедельник, 25 июня	<p><i>Пункт 6.</i> Общий обмен мнениями</p> <p><i>Пункт 7.</i> Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей</p> <p><i>Пункт 8.</i> Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят пятой сессии</p> <p><i>Пункт 9.</i> Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят седьмой сессии</p> <p>Технические доклады</p>	<p><i>Пункт 6.</i> Общий обмен мнениями</p> <p><i>Пункт 9.</i> Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят седьмой сессии</p> <p><i>Пункт 10.</i> Космос и устойчивое развитие</p> <p><i>Пункт 11.</i> Побочные выгоды космических технологий: обзор современного состояния</p> <p>Технические доклады</p>
Вторник, 26 июня	<p><i>Пункт 6.</i> Общий обмен мнениями</p> <p><i>Пункт 10.</i> Космос и устойчивое развитие</p> <p><i>Пункт 11.</i> Побочные выгоды космических технологий: обзор современного состояния</p> <p><i>Пункт 12.</i> Космос и вода</p> <p>Технические доклады</p>	<p><i>Пункт 6.</i> Общий обмен мнениями</p> <p><i>Пункт 10.</i> Космос и устойчивое развитие</p> <p><i>Пункт 11.</i> Побочные выгоды космических технологий: обзор современного состояния</p> <p><i>Пункт 12.</i> Космос и вода</p> <p>Технические доклады</p>
Среда, 27 июня	<p><i>Пункт 12.</i> Космос и вода</p> <p><i>Пункт 13.</i> Космос и изменение климата</p> <p><i>Пункт 14.</i> Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций</p> <p><i>Пункт 15.</i> Будущая роль Комитета</p> <p>Технические доклады</p>	<p><i>Пункт 13.</i> Космос и изменение климата</p> <p><i>Пункт 14.</i> Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций</p> <p><i>Пункт 15.</i> Будущая роль Комитета</p> <p><i>Пункт 16.</i> Прочие вопросы</p> <p>Технические доклады</p>
Четверг, 28 июня	<p><i>Пункт 13.</i> Космос и изменение климата</p> <p><i>Пункт 14.</i> Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций</p> <p><i>Пункт 15.</i> Будущая роль Комитета</p> <p><i>Пункт 16.</i> Прочие вопросы</p> <p>Технические доклады</p>	<p><i>Пункт 16.</i> Прочие вопросы</p> <p>Технические доклады</p>
Пятница, 29 июня	<p><i>Пункт 17.</i> Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи</p>	<p><i>Пункт 17.</i> Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи</p>