



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
17 April 2014
Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Пятьдесят седьмая сессия

Вена, 11-20 июня 2014 года

Аннотированная предварительная повестка дня*

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. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят первой сессии
8. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят третьей сессии
9. Космос и устойчивое развитие
10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
11. Космос и вода
12. Космос и изменение климата

* Настоящий документ не был представлен в срок, предусмотренный правилом десяти недель, вследствие необходимости дождаться завершения работы над докладом Юридического подкомитета о работе его пятьдесят третьей сессии, которая проходила 24 марта – 4 апреля 2014 года.



13. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
14. Будущая роль Комитета
15. Прочие вопросы
16. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

II. Аннотации¹

1. Открытие сессии

Открытие пятьдесят седьмой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях состоится утром в среду, 11 июня 2014 года.

2. Утверждение повестки дня

Утверждение повестки дня состоится сразу же после открытия сессии.

3. Выборы должностных лиц

В пункте 27 своей резолюции 68/75 под названием "Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях" Генеральная Ассамблея одобрила состав бюро Комитета и его подкомитетов на период 2014-2015 годов и вновь заявила о том, что Комитет и его подкомитеты должны избрать выдвинутых на этот период должностных лиц на своих соответствующих сессиях в 2014 году.

Комитет на своей пятьдесят пятой сессии (A/67/20, пункт 328) отметил выдвижение кандидатуры Аззедина Усседика (Алжир) на должность Председателя Комитета.

Кандидатура Диего Стейси Морено (Эквадор) на должность первого заместителя Председателя Комитета была доведена Секретариатом до сведения государств – членов Комитета в вербальной ноте (OOSA/2013/10-CU 2013/194/OOSA/CPLA) от 13 сентября 2013 года.

Кандидатуры Самира С. Мохаммеда Рауфа (Ирак) и Ма Синьминя (Китай) на должность второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета на 2014 и 2015 годы, соответственно, были доведены Секретариатом до сведения государств – членов Комитета в вербальной ноте (OOSA/2013/7-CU 2013/145/OOSA/ CPLA) от 12 июля 2013 года.

На своей пятьдесят первой сессии в 2014 году Научно-технический подкомитет избрал Элэда Бота (Венгрия) своим Председателем на двухлетний срок (A/АС.105/1065, пункт 14).

¹ Аннотации и ориентировочный график работы не являются частью повестки дня, утверждаемой Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях.

На своей пятьдесят третьей сессии в 2014 году Юридический подкомитет избрал своим Председателем на двухлетний срок Кай-Уве Шрогля (Германия) (A/AC.105/1067, пункт 1).

4. Заявление Председателя

После утверждения Комитетом повестки дня Председатель Комитета выступит с заявлением, в котором будет дан обзор имеющихся отношении к работе Комитета событий, которые произошли со времени проведения его пятьдесят шестой сессии.

5. Общий обмен мнениями

Комитет начнет свою работу по вопросам существа с общего обмена мнениями. Как правило, продолжительность выступлений не должна превышать 10 минут.

6. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

В пункте 21 своей резолюции 68/75 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств дальнейшего использования космического пространства в мирных целях и представить Генеральной Ассамблее на ее шестьдесят девятой сессии доклад по этому вопросу и выразила согласие с тем, что в рамках обсуждения этого вопроса Комитет мог бы продолжить рассмотрение путей содействия развитию регионального и межрегионального сотрудничества, а также той роли, которую космические технологии могут играть в осуществлении рекомендаций Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию.

7. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят первой сессии

В соответствии с пунктом 7 резолюции 68/75 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей пятьдесят первой сессии рассмотрел следующие основные вопросы:

а) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники (см. A/AC.105/1065, пункты 33-56);

б) космические технологии в интересах социально-экономического развития в контексте Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и повестки дня в области развития на период после 2015 года (см. A/AC.105/1065, пункты 57-67, и приложение I, пункты 2-6);

в) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли (см. A/AC.105/1065, пункты 68-80);

д) космический мусор (см. A/AC.105/1065, пункты 81-104);

е) использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (см. A/AC.105/1065, пункты 105-125);

- f) последние события, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами (см. A/АС.105/1065, пункты 126-148);
- g) космическая погода (см. A/АС.105/1065, пункты 149-157);
- h) объекты, сближающиеся с Землей (см. A/АС.105/1065, пункты 158-173);
- i) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве (см. A/АС.105/1065, пункты 174-187, и приложение II);
- j) долгосрочная устойчивость космической деятельности (см. A/АС.105/1065, пункты 188-222, и приложение III);
- к) 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 (см. A/АС.105/1065, пункты 223-230);
- l) проект предварительной повестки дня пятьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета (см. A/АС.105/1065, пункты 231-234).

Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В пункте 17 своей резолюции 68/75 Ассамблея выразила согласие с тем, что региональным центрам подготовки в области космической науки и техники, связанным с Организацией Объединенных Наций, следует продолжать представлять Комитету доклады о своей деятельности.

Объекты, сближающиеся с Землей

В пункте 8 своей резолюции 68/75 Ассамблея с удовлетворением отметила рекомендации в отношении международного противодействия угрозе столкновения с объектами, сближающимися с Землей, одобренные Научно-техническим подкомитетом на его пятидесятой сессии (A/АС.105/1038, пункт 198, и приложение III) и Комитетом на его пятьдесят шестой сессии (A/68/20, пункт 144).

В соответствии с этими рекомендациями Научно-технический подкомитет на своей пятьдесят первой сессии был проинформирован Председателем Инициативной группы по объектам, сближающимся с Землей, о ходе работы над созданием международной сети оповещения об астероидах (МСОА) и учреждении Консультативной группы по планированию космических миссий (КГПКМ), а также о том, что следующее свое совещание КГПКМ проведет в Вене 12 и 13 июня 2014 года (A/АС.105/1065, пункты 170-172).

Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

Подкомитет на своей пятьдесят первой сессии одобрил рекомендацию Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве в отношении продления текущего многолетнего плана работы до 2017 года (A/АС.105/1065, пункт 187, и приложение II, пункт 9).

Долгосрочная устойчивость космической деятельности

Подкомитет на своей пятьдесят первой сессии отметил, что предложение в отношении проекта доклада и предварительный свод проектов руководящих принципов, содержащиеся в рабочем документе, подготовленном Председателем Рабочей группы Подкомитета по долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/AC.105/C.1/L.339), представляет собой важный шаг вперед в работе Рабочей группы и обеспечивает прочную основу для проведения дальнейших обсуждений с целью подготовки свода руководящих принципов на основе консенсуса (A/AC.105/1065, пункт 195).

На пятьдесят первой сессии Подкомитета Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности согласилась с тем, что Председатель подготовит документ зала заседаний, содержащий предложение о сведении воедино свода проектов руководящих принципов для рассмотрения на пятьдесят седьмой сессии Комитета (A/AC.105/1065, приложение III, пункт 12).

Рабочая группа отметила, что документ зала заседаний, который будет подготовлен Председателем для рассмотрения на пятьдесят седьмой сессии Комитета, послужит основой для обсуждения проекта доклада Рабочей группы, который будет составлен после пятьдесят седьмой сессии Комитета с учетом замечаний делегаций и решений Рабочей группы на этой сессии. Проект доклада Рабочей группы будет предоставлен делегациям на шести официальных языках Организации Объединенных Наций до начала пятьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета в феврале 2015 года (A/AC.105/1065, приложение III, пункт 14).

Рабочая группа отметила, что Председатель свяжется с заинтересованными делегациями относительно консультаций для решения вопросов терминологии, используемой в проектах руководящих принципов, на шести официальных языках Организации Объединенных Наций и что Председатель представит Рабочей группе предложение по таким консультациям на пятьдесят седьмой сессии Комитета (A/AC.105/1065, приложение III, пункт 15).

Рабочая группа отметила, что Председатель обратится к Комитету с просьбой рассмотреть на его пятьдесят седьмой сессии вопрос о расширении плана работы Рабочей группы (A/AC.105/1065, приложение III, пункт 18).

Рабочая группа решила, что на пятьдесят седьмой сессии Комитета она рассмотрит выводы, содержащиеся в докладе Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (A/68/189) для определения того, какие аспекты рекомендаций, содержащихся в этом докладе, связаны с работой, проводимой Рабочей группой, и какие элементы могли бы быть приняты во внимание при разработке Рабочей группой руководящих принципов (A/AC.105/1065, приложение III, пункт 17).

Юридический подкомитет на своей пятьдесят третьей сессии приветствовал заявление Председателя Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности Научно-технического подкомитета. Это заявление было сделано в соответствии с договоренностью, достигнутой Комитетом на его пятьдесят шестой сессии (A/68/20, пункт 167), о том, что

Юридический подкомитет будет проинформирован о прогрессе, достигнутом Рабочей группой перед пятьдесят первой сессией Научно-технического подкомитета и во время этой сессии (A/АС.105/1067, пункт 22).

*Проект предварительной повестки дня пятьдесят второй сессии
Научно-технического подкомитета*

Обсуждение Подкомитетом проекта предварительной повестки дня его пятьдесят второй сессии отражено в докладе о работе его пятьдесят первой сессии (A/АС.105/1065, пункты 231-234, и приложение I, пункты 7-10).

На своей пятьдесят первой сессии Подкомитет принял решение по пунктам, которые будут предложены Комитету по использованию космического пространства в мирных целях для включения в повестку дня пятьдесят второй сессии Подкомитета (A/АС.105/1065, пункт 233).

Подкомитет отметил, что симпозиум, который будет организован в 2015 году Комитетом по исследованию космического пространства в соответствии с решением Подкомитета, принятым на его сорок четвертой сессии в 2007 году (см. A/АС.105/890, приложение I, пункт 24), будет посвящен теме "Измерение Вселенной: взгляд в прошлое с помощью современной астрономии" (A/АС.105/1065, пункт 234).

8. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят третьей сессии

В соответствии с пунктом 4 резолюции 68/75 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет рассмотрел на своей пятьдесят третьей сессии следующие основные вопросы:

a) информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву (см. A/АС.105/1067, пункты 33-45);

b) статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу (см. A/АС.105/1067, пункты 46-67);

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 (см. A/АС.105/1067, пункты 68-85);

d) национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (см. A/АС.105/1067, пункты 86-99);

e) создание потенциала в области космического права (см. A/АС.105/1067, пункты 100-120);

f) обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (см. A/АС.105/1067, пункты 121-132);

g) общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования

космического мусора, с учетом работы Научно-технического подкомитета (см. A/AC.105/1067, пункты 133-156);

h) общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу (см. A/AC.105/1067, пункты 157-174).

i) обзор международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях (см. A/AC.105/1067, пункты 175-187);

j) предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят четвертой сессии (см. A/AC.105/1067, пункты 189-214).

Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу

Подкомитет одобрил рекомендацию о продлении мандата Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу еще на один год (A/AC.105/1067, пункт 48, и приложение I, пункт 15).

Общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, с учетом работы Научно-технического подкомитета

Подкомитет с удовлетворением отметил подготовку Германией, Канадой и Чешской Республикой сборника стандартов по предупреждению образования космического мусора, принятых государствами и международными организациями, и просил делегации этих стран продолжить работу над сборником в целях увеличения числа государств и международных организаций, стандарты которых включаются в него. Подкомитет просил представить этот сборник Секретариату до начала пятьдесят седьмой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, которая состоится в июне 2014 года, с тем чтобы он мог быть представлен Комитету на этой сессии. Подкомитет просил Секретариат впоследствии разместить этот сборник на специальной странице его веб-сайта (A/AC.105/1067, пункты 154-155).

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

На своей пятьдесят третьей сессии Подкомитет принял решение по пунктам, которые будут предложены Комитету по использованию космического пространства в мирных целях для включения в повестку дня пятьдесят четвертой сессии Подкомитета (см. A/AC.105/1067, пункт 198).

Подкомитет решил, что следует вновь предложить Международному институту космического права и Европейскому центру по космическому праву организовать и провести симпозиум в ходе его пятьдесят четвертой сессии, и

отметил, что делегации, желающие предложить темы для этого симпозиума могут обращаться непосредственно к организаторам (A/AC.105/1067, пункт 201).

Обсуждение организационных вопросов отражено в пунктах 203-213 документа A/AC.105/1067.

9. Космос и устойчивое развитие

Обсуждение Комитетом пункта своей повестки дня, касающегося космоса и устойчивого развития, на его пятьдесят шестой сессии отражено в его докладе (A/68/20, пункты 258-278).

Комитет решил выделить вопрос об охране морских и прибрежных экосистем в отдельную тему для обсуждения в рамках данного пункта повестки дня (A/68/20, пункт 264).

Рабочая группа полного состава Научно-технического подкомитета в ходе рассмотрения на пятьдесят первой сессии Подкомитета пункта повестки дня, озаглавленного "Космические технологии в интересах социально-экономического развития в контексте Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и повестки дня в области развития на период после 2015 года", приветствовала предложение Японии (см. A/AC.105/2014/CRP.22) и выразила согласие с его общей целью. Рабочая группа согласилась с требованиями, содержащимися в пункте 3 доклада Рабочей группы полного состава (A/AC.105/1065, приложение I), в том числе с тем, что консультации будут проведены на пятьдесят седьмой сессии Комитета в связи с пунктом повестки дня "Космос и устойчивое развитие".

10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят шестой сессии пункта повестки дня, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел", отражено в его докладе (A/68/20, пункты 279-286).

11. Космос и вода

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят шестой сессии пункта повестки дня, касающегося космоса и воды, отражено в его докладе (A/68/20, пункты 287-297).

12. Космос и изменение климата

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят шестой сессии пункта повестки дня, касающегося космоса и изменения климата, отражено в его докладе (A/68/20, пункты 298-311).

13. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций

Обсуждение Комитетом пункта своей повестки дня, касающегося использования космических технологий в системе Организации Объединенных

Наций, на его пятьдесят шестой сессии отражено в его докладе (A/68/20, пункты 312-321).

Комитету будут представлены доклад Генерального секретаря под названием "Координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2014-2015 годов – рассмотрение повестки дня в области развития на период после 2015 года" (A/AC.105/1063) и доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности о работе его тридцать четвертой сессии (A/AC.105/1064).

14. Будущая роль Комитета

Обсуждение Комитетом пункта своей повестки дня, касающегося будущей роли Комитета, на его пятьдесят шестой сессии отражено в его докладе (A/68/20, пункты 322-333).

15. Прочие вопросы

Обсуждение Комитетом пункта своей повестки дня, озаглавленного "Прочие вопросы", отражено в его докладе (A/68/20, пункты 334-353).

Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2016-2017 годов

В пункте 11 своей резолюции 58/89 Генеральная Ассамблея одобрила достигнутую Комитетом договоренность в отношении будущего состава бюро Комитета и его вспомогательных органов (A/58/20, приложение II, пункты 5-9) на основе мер, 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 Ассамблеей в ее резолюции 52/56.

В соответствии с мерами, касающимися будущего состава бюро Комитета и его вспомогательных органов, Комитету на его пятьдесят седьмой сессии следует достичь согласия в отношении всех должностных лиц бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2016-2017 годов.

Членский состав Комитета

Научно-технический подкомитет и Юридический подкомитет на своих сессиях в 2014 году приняли к сведению заявление о приеме в члены Комитета, поданное Люксембургом (A/AC.105/1065, пункт 10, и A/AC.105/1067, пункт 10). Это заявление будет представлено Комитету на рассмотрение.

Статус наблюдателя

Научно-технический подкомитет и Юридический подкомитет на своих сессиях в 2014 году приняли к сведению заявление Африканской ассоциации дистанционного зондирования окружающей среды о предоставлении ей статуса постоянного наблюдателя при Комитете (A/AC.105/1065, пункт 11, и A/AC.105/1067, пункт 11). Это заявление будет представлено Комитету на рассмотрение.

Организационные вопросы

На своей пятьдесят четвертой сессии в 2011 году Комитет решил (см. A/66/20, пункт 298), что:

а) при планировании сроков рассмотрения пунктов следует проявлять максимальную гибкость;

б) как правило, продолжительность выступлений не должна превышать 10 минут, а продолжительность научно-технических докладов, которые должны быть тесно увязаны с пунктами повестки дня Комитета, не должна превышать 15 минут. В соответствующих случаях Председателю следует напоминать делегациям о превышении лимита времени;

с) государствам – членам Комитета и наблюдателям при нем следует сообщать Секретариату до начала сессии о своем желании представить научно-технические доклады и о том, по какому пункту будет сделан доклад, что позволит оптимизировать план работы сессии. Список докладов должен предоставляться всем делегациям в первый день работы сессии с целью возможного обновления, а запись в него должна прекращаться до закрытия последнего пленарного заседания в этот день. Для облегчения синхронного перевода следует предоставлять конспекты таких докладов.

Прочие вопросы

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

Приложение

Ориентировочный график работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на его пятьдесят седьмой сессии*

В приводимом ниже графике работы указаны общие сроки 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, время рассмотрения всех пунктов может быть сокращено, продлено или перенесено на более поздние сроки.

Рабочей группе Научно-технического подкомитета по долгосрочной устойчивости космической деятельности будет предоставлена возможность провести совещание в ходе пятьдесят седьмой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях с предоставлением услуг по устному переводу, как это было указано Подкомитетом на его пятьдесят первой сессии (A/AC.105/1065, пункт 219, и приложение III, пункт 20).

<i>Сроки</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
11-13 июня 2014 года		
Среда, 11 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> Заявление Председателя <i>Пункт 5.</i> Общий обмен мнениями	<i>Пункт 5.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 6.</i> Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей <i>Пункт 7.</i> Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят первой сессии Технические доклады
Четверг, 12 июня	<i>Пункт 5.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 6.</i> Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей <i>Пункт 7.</i> Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят первой сессии Технические доклады	<i>Пункт 5.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 6.</i> Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей <i>Пункт 7.</i> Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят первой сессии Технические доклады
Пятница, 13 июня	<i>Пункт 5.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 7.</i> Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят первой сессии	<i>Пункт 5.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 8.</i> Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят третьей сессии

* На своей тридцать восьмой сессии Комитет согласился с тем, что государствам-членам будет и впредь представляться ориентировочный график работы, но не предопределяющий фактических сроков рассмотрения конкретных пунктов повестки дня (*Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятидесятая сессия, Дополнение № 20 (A/50/20)*, пункт 169 (b)).

<i>Сроки</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
	<i>Пункт 8.</i> Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят третьей сессии Технические доклады	<i>Пункт 15.</i> Прочие вопросы Технические доклады
16-20 июня 2014 года		
Понедельник, 16 июня	<i>Пункт 5.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 8.</i> Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят третьей сессии <i>Пункт 9.</i> Космос и устойчивое развитие Технические доклады	<i>Пункт 5.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 8.</i> Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят третьей сессии <i>Пункт 9.</i> Космос и устойчивое развитие Технические доклады
Вторник, 17 июня	<i>Пункт 9.</i> Космос и устойчивое развитие <i>Пункт 11.</i> Космос и вода <i>Пункт 12.</i> Космос и изменение климата Технические доклады	<i>Пункт 11.</i> Космос и вода <i>Пункт 12.</i> Космос и изменение климата <i>Пункт 13.</i> Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций Технические доклады
Среда, 18 июня	<i>Пункт 11.</i> Космос и вода <i>Пункт 12.</i> Космос и изменение климата <i>Пункт 13.</i> Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций Технические доклады	<i>Пункт 10.</i> Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел <i>Пункт 13.</i> Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций <i>Пункт 14.</i> Будущая роль Комитета Технические доклады
Четверг, 19 июня	<i>Пункт 10.</i> Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел <i>Пункт 14.</i> Будущая роль Комитета <i>Пункт 15.</i> Прочие вопросы Технические доклады	<i>Пункт 10.</i> Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел <i>Пункт 14.</i> Будущая роль Комитета <i>Пункт 15.</i> Прочие вопросы Технические доклады
Пятница, 20 июня	<i>Пункт 16.</i> Доклад Комитета Генеральной Ассамблее	<i>Пункт 16.</i> Доклад Комитета Генеральной Ассамблее