



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
27 April 2022
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Шестьдесят пятая сессия
Вена, 1–10 июня 2022 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 девятой сессии
8. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят первой сессии
9. Космос и устойчивое развитие
10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного состояния
11. Космос и вода
12. Космос и изменение климата
13. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
14. Будущая роль и методы работы Комитета
15. Космические исследования и инновационная деятельность
16. Повестка дня «Космос-2030»
17. Прочие вопросы
18. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.



II. Аннотации*

1. Открытие сессии

Открытие шестьдесят пятой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях состоится утром в среду, 1 июня 2022 года.

2. Утверждение повестки дня

Сразу после открытия сессии будет утверждена повестка дня.

3. Выборы должностных лиц

В пункте 41 резолюции 76/76 «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях» Генеральная Ассамблея отметила, что государства Восточной Европы, государства Латинской Америки и Карибского бассейна и государства Западной Европы и другие государства выдвинули своих кандидатов на должности второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета, Председателя Научно-технического подкомитета и, соответственно, первого заместителя Председателя Комитета на период 2022–2023 годов, и настоятельно призвала государства Африки и государства Азиатско-Тихоокеанского региона своевременно выдвинуть своих кандидатов на должности Председателя Юридического подкомитета и, соответственно, Председателя Комитета, с тем чтобы Комитет и его подкомитеты могли избрать своих должностных лиц на своих соответствующих сессиях в 2022 году.

Комитет на своей шестьдесят четвертой сессии (A/76/20, п. 337) указал на то, что Генеральная Ассамблея в резолюции 75/92 отметила, что государства Восточной Европы выдвинули на должность второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета на период 2022–2023 годов кандидатуру г-на Олега Венцовского (Украина).

Также на своей шестьдесят четвертой сессии (A/76/20, п. 338) Комитет отметил, что государства Западной Европы выдвинули на должность первого заместителя Председателя на период 2022–2023 годов кандидатуру г-жи Дженни Тапио (Финляндия).

В вербальной ноте от 29 марта 2022 года Секретариат довел до сведения государств — членов Комитета информацию о том, что государства Азиатско-Тихоокеанского региона выдвинули на должность Председателя Комитета на период 2022–2023 годов кандидатуру г-на Омрана Шарафа (Объединенные Арабские Эмираты).

Научно-технический подкомитет на своей пятьдесят девятой сессии в 2022 году избрал на должность Председателя на двухлетний срок г-на Хуана Франсиско Фасетти (Парагвай) (A/АС.105/1258, п. 18).

Юридический подкомитет на своей шестьдесят первой сессии в 2022 году избрал на должность Председателя на двухлетний срок г-жу Номфунеко Маджашу (Южная Африка) (A/АС.105/1260, п. 1).

4. Заявление Председателя

После утверждения Комитетом повестки дня Председатель выступит с заявлением, в котором представит обзор событий, произошедших со времени проведения шестьдесят четвертой сессии Комитета и имеющих отношение к его работе.

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

5. Общий обмен мнениями

Комитет начнет свою работу по вопросам существа с общего обмена мнениями. Длительность выступлений не должна превышать семи минут.

6. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

В соответствии с пунктом 2 резолюции 76/76 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня.

В пункте 18 резолюции 76/76 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить в приоритетном порядке рассмотрение путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и доложить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят седьмой сессии 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 ведения космической деятельности, включая вопрос о путях содействия международному, региональному и межрегиональному сотрудничеству в этой области.

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

В соответствии с пунктом 11 резолюции 76/76 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на пятьдесят девятой сессии рассмотрел следующие основные пункты:

- a) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники (A/AC.105/1258, пп. 50–78);
- b) космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития (A/AC.105/1258, пп. 79–88 и приложение I);
- c) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли (A/AC.105/1258, пп. 89–98);
- d) космический мусор (A/AC.105/1258, пп. 99–123);
- e) использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (A/AC.105/1258, пп. 124–136);
- f) последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем (A/AC.105/1258, пп. 137–157);
- g) космическая погода (A/AC.105/1258, пп. 158–172);
- h) объекты, сближающиеся с Землей (A/AC.105/1258, пп. 173–190);
- i) долгосрочная устойчивость космической деятельности (A/AC.105/1258, пп. 191–209 и приложение II);
- j) будущая роль и методы работы Комитета (A/AC.105/1258, пп. 210–223);
- k) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.105/1258, пп. 224–237 и приложение III);
- l) космос и глобальное здравоохранение (A/AC.105/1258, пп. 238–249 и приложение IV);
- m) 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.105/1258, пп. 250–261);

п) общий обмен мнениями по вопросу о темном и тихом небе для науки и общества (A/AC.105/1258, пп. 262–276);

о) проект предварительной повестки дня шестидесятой сессии Научно-технического подкомитета (A/AC.105/1258, пп. 277–281).

Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В пункте 27 резолюции 76/76 Генеральная 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.

Последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем

Комитету будет представлена записка Секретариата «Пятнадцатое совещание Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам» (A/AC.105/1251).

Космос и глобальное здравоохранение

На своей пятьдесят девятой сессии Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению, включая представленные в нем рекомендованные меры (A/AC.105/1258, п. 249, и приложение IV, пп. 7–9 и добавление).

Комитету будет представлен на рассмотрение проект резолюции по космосу и глобальному здравоохранению (A/AC.105/L.328, приложение) для его последующего принятия Генеральной Ассамблеей (A/AC.105/1258, приложение IV, п. 8 и добавление).

Комитету будет представлен доклад Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению о работе, проделанной в соответствии с ее многолетним планом работы (A/AC.105/C.1/121) (A/AC.105/1258, приложение IV, п. 9).

Проект предварительной повестки дня шестидесятой сессии Научно-технического подкомитета

На пятьдесят девятой сессии Подкомитет принял решение о пунктах, которые Комитету будет предложено включить в повестку дня шестидесятой сессии Подкомитета (A/AC.105/1258, п. 280).

Подкомитет отметил, что в соответствии с решением, принятым им на своей сорок четвертой сессии (A/AC.105/890, приложение I, п. 24), в ходе шестидесятой сессии Подкомитета в 2023 году будет проведен симпозиум, организуемый Комитетом по космическим исследованиям, и что тема симпозиума будет предложена Комитету, который примет соответствующее решение на своей шестидесятой сессии (A/AC.105/1258, п. 281).

8. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят первой сессии

В соответствии с пунктом 5 резолюции 76/76 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на шестьдесят первой сессии рассмотрел следующие основные пункты:

а) информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву (A/AC.105/1260, пп. 36–38);

б) статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу (A/AC.105/1260, пп. 39–51 и приложение I);

- с) 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.105/1260, пп. 52–77);
- d) национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (A/AC.105/1260, пп. 78–91);
- е) создание потенциала в области космического права (A/AC.105/1260, пп. 92–102);
- f) будущая роль и методы работы Комитета (A/AC.105/1260, пп. 103–121);
- 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.105/1260, пп. 122–149);
- h) общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу (A/AC.105/1260, пп. 150–164);
- i) общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением (A/AC.105/1260, пп. 165–178);
- j) общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников (A/AC.105/1260, пп. 179–202);
- к) общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов (A/AC.105/1260, пп. 203–230 и приложение II);
- l) предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов повестки дня для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его шестьдесят второй сессии (A/AC.105/1260, пп. 231–244).

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

На своей шестьдесят первой сессии Подкомитет согласовал пункты, которые Комитету будет предложено включить в повестку дня шестьдесят второй сессии Подкомитета (A/AC.105/1260, п. 234).

Подкомитет решил вновь предложить Международному институту космического права и Европейскому центру по космическому праву организовать и провести симпозиум в ходе его шестьдесят второй сессии (A/AC.105/1260, п. 243).

9. Космос и устойчивое развитие

В соответствии с пунктом 2 резолюции [76/76](#) Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Космос и устойчивое развитие» на шестьдесят четвертой сессии представлена в его докладе ([A/76/20](#), пп. 226–241).

Комитету будет представлен доклад о работе Всемирного космического форума Организации Объединенных Наций/Австрии по теме «Космические технологии в поддержку борьбы с изменением климата» ([A/AC.105/1266](#)) и доклад о работе совещания экспертов Организации Объединенных Наций/Бразилии/

Объединенных Арабских Эмиратов в рамках инициативы «Космос для женщин» по теме «Инициативы, вызовы и возможности для женщин в космосе» (A/AC.105/1267).

10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного состояния

В соответствии с пунктом 2 резолюции [76/76](#) Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Побочные выгоды космической технологии: обзор современного состояния» на шестьдесят четвертой сессии представлена в его докладе ([A/76/20](#), пп. 242–250).

11. Космос и вода

В соответствии с пунктом 2 резолюции [76/76](#) Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Космос и вода» на шестьдесят четвертой сессии представлена в его докладе ([A/76/20](#), пп. 251–259).

12. Космос и изменение климата

В соответствии с пунктом 2 резолюции [76/76](#) Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Космос и изменение климата» на шестьдесят четвертой сессии представлена в его докладе ([A/76/20](#), пп. 260–271).

13. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций

В соответствии с пунктом 2 резолюции [76/76](#) Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций» на шестьдесят четвертой сессии представлена в его докладе ([A/76/20](#), пп. 272–280).

Комитету будет представлен доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности (ООН-Космос) о работе его сороковой сессии (A/AC.105/1263) и специальный доклад ООН-Космос о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций в поддержку борьбы с изменением климата (A/AC.105/1264).

14. Будущая роль и методы работы Комитета

В соответствии с пунктом 2 резолюции [76/76](#) Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня.

Подкомитету будет представлена записка Секретариата об управлении и методах работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов ([A/AC.105/C.1/L.384](#)).

Работа над пунктом «Будущая роль и методы работы Комитета» описана в докладе Комитета о работе его шестьдесят четвертой сессии ([A/76/20](#), пп. 281–300), докладе Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят девятой сессии ([A/AC.105/1258](#), пп. 210–223) и докладе Юридического подкомитета о работе его шестьдесят первой сессии (A/AC.105/1260, пп. 103–121).

15. Космические исследования и инновационная деятельность

В соответствии с пунктом 2 резолюции 76/76 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Космические исследования и инновационная деятельность» на шестьдесят четвертой сессии представлена в его докладе (A/76/20, пп. 301–315).

16. Повестка дня «Космос-2030»

В соответствии с пунктом 2 резолюции 76/76 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Повестка дня «Космос-2030»» на шестьдесят четвертой сессии представлена в его докладе (A/76/20, пп. 316–333 и приложение II).

Генеральная Ассамблея в своей резолюции 76/3 «Повестка дня «Космос-2030»: космос как двигатель устойчивого развития» приняла Повестку дня «Космос-2030» и план ее осуществления.

17. Прочие вопросы

В соответствии с пунктом 2 резолюции 76/76 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Прочие вопросы» на шестьдесят четвертой сессии представлена в его докладе (A/76/20, пп. 334–364).

Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2024–2025 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, пп. 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 Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 52/56.

В соответствии с положениями о будущем составе бюро Комитета и его вспомогательных органов Комитету на шестьдесят пятой сессии предстоит согласовать кандидатуры всех должностных лиц бюро на период 2024–2025 годов.

Членский состав Комитета

На своей пятьдесят девятой сессии Научно-технический подкомитет получил от Секретариата информацию о подаче Гватемалой и Узбекистаном заявлений о приеме в члены Комитета (A/AC.105/1258, п. 14). Эту же информацию получил от Секретариата Юридический подкомитет на своей пятьдесят девятой сессии (A/AC.105/1260, п. 12). Данные заявления будут представлены Комитету на рассмотрение на его шестьдесят пятой сессии.

Статус постоянного наблюдателя при Комитете

На своей пятьдесят девятой сессии Научно-технический подкомитет получил от Секретариата информацию о том, что заявления о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете подали Ассоциация по развитию Атлантического международного научно-исследовательского центра, Гаагский институт за глобальное правосудие и Альянс «Доступ к космосу» (A/AC.105/1258, п. 15). Юридический подкомитет на своей шестьдесят первой сессии получил от Секретариата информацию о том, что заявления о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете подали Альянс «Доступ

к космосу», Гаагский институт за глобальное правосудие, Ассоциация по развитию Атлантического международного научно-исследовательского центра и Международный альянс в поддержку мира (космос) (A/AC.105/1260, п. 13). Эти заявления будут представлены Комитету на рассмотрение на его шестьдесят пятой сессии.

Прочие вопросы

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

Приложение

Ориентировочный план работы шестьдесят пятой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях*

1. План работы шестьдесят пятой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях составлен с учетом чрезвычайной ситуации, сложившейся в связи с глобальной пандемией коронавирусной инфекции (COVID-19), которая привела к беспрецедентным и разнообразным последствиям, и при том понимании, что он не создает прецедента для организации работы какой бы то ни было сессии в будущем.
2. В силу введенных из-за пандемии ограничений на поездки и проведение совещаний сессия пройдет в смешанном формате. Если же вследствие развития ситуации с пандемией будут введены ограничения, не позволяющие провести сессию в таком формате, Председатель Подкомитета созвет консультации для достижения консенсуса относительно нового решения об организации работы.
3. В течение сессии устным переводом в полном объеме будут обеспечиваться только по два двухчасовых заседания в день.
4. Количество выступлений на каждом заседании по пункту 5 «Общий обмен мнениями» при необходимости может быть ограничено, чтобы оставить достаточно времени для рассмотрения других пунктов повестки дня, запланированных для каждого заседания. Продолжительность выступлений будет ограничена семью минутами. За минуту до окончания этого времени Председатель предупреждает об этом делегацию, а по истечении семи минут прерывает выступление.
5. Секретариат будет своевременно загружать на сайт Управления по вопросам космического пространства тексты выступлений, добровольно представленные государствами для размещения на сайте. При представлении текстов выступлений для использования при устном переводе делегации сообщают Секретариату, можно ли загрузить тексты их выступлений на сайт.
6. В соответствии с решением Научно-технического подкомитета, принятым на его пятьдесят девятой сессии в 2022 году ([A/AC.105/1258](#), п. 237 и приложение III, п. 6), Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве проведет свои заседания на полях шестьдесят пятой сессии Комитета.
7. Презентации могут представляться на любом из шести официальных языков Организации Объединенных Наций. Поскольку услуги синхронного перевода на заседаниях шестьдесят пятой сессии будут предоставляться в течение ограниченного времени, презентации будут проводиться без синхронного перевода с 9:45 до 10:45 и с 17:15 до 18:15 по центральноевропейскому летнему времени (CEST). Содержание презентаций должно быть тесно связано с пунктами повестки дня Подкомитета, а их продолжительность не должна превышать 12 минут. За минуту до окончания этого времени делегации будут предупреждены, а по истечении 12 минут презентации будут прерываться.
8. В течение одной недели после завершения сессии делегации государств — членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях

* На своей тридцать восьмой сессии Комитет 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)*, п. 169 (b)).

могут предоставлять замечания по формулировкам утвержденного на сессии доклада Комитета.

9. Ниже представлен ориентировочный план работы. Он будет официально утвержден на 1-м заседании Комитета. Любые дальнейшие изменения в ориентировочный план могут быть внесены по решению Комитета не позднее чем за 48 часов до начала запланированного заседания.

Ориентировочный план работы

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания (11:00–13:00 CEST)</i>	<i>Неофициальные заседания (13:30–14:45 CEST)</i>	<i>Дневные заседания (15:00–17:00 CEST)</i>
1–3 июня 2022 года			
Среда, 1 июня	Пункт 1. Открытие сессии		Пункт 5. Общий обмен мнениями
	Пункт 2. Утверждение повестки дня		Пункт 6. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
	Пункт 3. Выборы должностных лиц		Пункт 7. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят девятой сессии
	Пункт 4. Заявление Председателя		Пункт 8. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят первой сессии
	Пункт 5. Общий обмен мнениями		
Четверг, 2 июня	Пункт 5. Общий обмен мнениями		Пункт 5. Общий обмен мнениями
	Пункт 6. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей		Пункт 6. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
	Пункт 7. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят девятой сессии		Пункт 7. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят девятой сессии
	Пункт 8. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят первой сессии		Пункт 8. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят первой сессии
Пятница, 3 июня	Пункт 5. Общий обмен мнениями		Пункт 5. Общий обмен мнениями
	Пункт 9. Космос и устойчивое развитие		Пункт 9. Космос и устойчивое развитие
	Пункт 10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного состояния		Пункт 10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного состояния
	Пункт 11. Космос и вода		Пункт 11. Космос и вода
6–10 июня 2022 года			
Понедельник, 6 июня	Пункт 5. Общий обмен мнениями		Пункт 5. Общий обмен мнениями
	Пункт 9. Космос и устойчивое развитие		Пункт 12. Космос и изменение климата
	Пункт 10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного состояния		Пункт 13. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
	Пункт 11. Космос и вода		Пункт 14. Будущая роль и методы работы Комитета

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания (11:00–13:00 CEST)</i>	<i>Неофициальные заседания (13:30–14:45 CEST)</i>	<i>Дневные заседания (15:00–17:00 CEST)</i>
Вторник, 7 июня	Пункт 12. Космос и изменение климата Пункт 13. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций Пункт 14. Будущая роль и методы работы Комитета Пункт 15. Космические исследования и инновационная деятельность	Неофициальное заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве	Пункт 12. Космос и изменение климата Пункт 13. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций Пункт 14. Будущая роль и методы работы Комитета Пункт 16. Повестка дня «Космос-2030» Пункт 17. Прочие вопросы
Среда, 8 июня	Пункт 5. Общий обмен мнениями Пункт 15. Космические исследования и инновационная деятельность Пункт 16. Повестка дня «Космос-2030» Пункт 17. Прочие вопросы	Неофициальное заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве	Пункт 5. Общий обмен мнениями Пункт 15. Космические исследования и инновационная деятельность Пункт 16. Повестка дня «Космос-2030» Пункт 17. Прочие вопросы
Четверг, 9 июня	Пункт 18. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи		Пункт 18. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи
Пятница, 10 июня	Пункт 18. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи		Пункт 18. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи