



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
3 May 2024
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Шестьдесят седьмая сессия
Вена, 19–28 июня 2024 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 шестьдесят первой сессии
8. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят третьей сессии
9. Космос и устойчивое развитие
10. Сопутствующие выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
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 седьмой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях состоится утром в среду, 19 июня 2024 года.

2. Утверждение повестки дня

Сразу после открытия сессии будет утверждена повестка дня.

3. Выборы должностных лиц

В пункте 44 своей резолюции 78/72, озаглавленной «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях», Генеральная Ассамблея вновь заявила по поводу состава бюро Комитета и его подкомитетов на период 2024–2025 годов, что Комитет и его подкомитеты изберут своих должностных лиц на своих соответствующих сессиях в 2024 году, сообразуясь с этим составом.

На своей шестьдесят шестой сессии в 2023 году Комитет отметил, что государства Африки одобрили кандидатуры г-на Шерифа Мохамеда Седки (Египет) и г-на Рафика Акрама (Марокко) на должность Председателя Комитета соответственно на 2024 и 2025 годы (A/АС.105/2023/CRP.25).

На своей шестьдесят третьей сессии в 2024 году Юридический подкомитет был проинформирован о выдвижении кандидатуры на должность первого заместителя Председателя Комитета на период 2024–2025 годов (A/АС.105/C.2/2024/CRP.4). В соответствии с вербальной нотой Постоянного представительства Панамы для избрания на должность первого заместителя Председателя Комитета на период 2024–2025 годов выдвигается Хуан Франсиско Фасетти Фернандес (Парагвай).

На своей шестьдесят первой сессии в 2024 году Научно-технический подкомитет был проинформирован о выдвижении кандидатур на должность второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета на период 2024–2025 годов (A/АС.105/C.1/2024/CRP.12). В соответствии с вербальной нотой Постоянного представительства Непала для избрания на должность второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета на период 2024–2025 годов выдвигаются Хасан Аббас (Пакистан) и Хеса Аль-Халифа (Бахрейн), соответственно.

Также на своей шестьдесят первой сессии Научно-технический подкомитет избрал Ульпию-Елену Ботезату (Румыния) своим Председателем на период 2024–2025 годов.

На своей шестьдесят третьей сессии в 2024 году Юридический подкомитет избрал Сантьяго Риполя Карульи (Испания) своим Председателем на период 2024–2025 годов.

4. Заявление Председателя

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

* Аннотации и ориентировочный график работы 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 пяти минут.

6. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня в соответствии с пунктом 2 резолюции 78/72 Генеральной Ассамблеи.

В пункте 19 резолюции 78/72 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 девятой 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 шестьдесят первой сессии

В соответствии с пунктом 10 резолюции 78/72 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на шестьдесят первой сессии рассмотрел следующие основные пункты:

- a) космос в интересах устойчивого развития: космическая техника и ее применение, включая Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники (A/AC.105/1307, пп. 53–72 и приложение I);
- b) космический мусор (A/AC.105/1307, пп. 73–99);
- c) использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (A/AC.105/1307, пп. 100–118);
- d) последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем (A/AC.105/1307, пп. 119–131);
- e) космическая погода (A/AC.105/1307, пп. 132–143);
- f) объекты, сближающиеся с Землей (A/AC.105/1307, пп. 144–158);
- g) долгосрочная устойчивость космической деятельности (A/AC.105/1307, пп. 159–183 и приложение II);
- h) будущая роль и методы работы Комитета (A/AC.105/1307, пп. 184–213);
- i) космос и глобальное здравоохранение (A/AC.105/1307, пп. 214–225);
- j) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.105/1307, пп. 226–241 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.105/1307, пп. 242–253);
- l) проект предварительной повестки дня шестьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета (A/AC.105/1307, пп. 254–259).

Последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем

Комитету будет представлен доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций и Филиппин по применению глобальных навигационных спутниковых систем, проведенного в Маниле 22–26 апреля 2024 года ([A/АС.105/1313](#)).

Объекты, сближающиеся с Землей

Подкомитет на своей шестьдесят первой сессии рекомендовал Комитету объявить 2029 год международным годом Организации Объединенных Наций, посвященным информированию об астероидах и планетарной защите, провести в этот год всемирную кампанию по повышению уровня информированности об астероидах и о совместных усилиях, предпринимаемых Комитетом для уменьшения потенциальной угрозы, исходящей от сближающихся с Землей объектов, и использовать его в качестве прекрасной возможности для проведения глобальной образовательной кампании о сближающихся с Землей объектах. В этой связи Подкомитет принял к сведению руководящие принципы провозглашения международных годов, содержащиеся в приложении к резолюции [1980/67](#) Экономического и Социального Совета и соответствующих резолюциях Генеральной Ассамблеи [53/199](#) и [61/185](#).

Комитету будет представлен проект резолюции об объявлении Организацией Объединенных Наций 2029 года Международным годом осведомленности об астероидах и планетарной защите ([A/АС.105/L.339](#)).

Долгосрочная устойчивость космической деятельности

Комитету будет представлен рабочий документ, подготовленный Председателем Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности и озаглавленный «Долгосрочная устойчивость космической деятельности: опыт осуществления, возможности создания потенциала и трудности» ([A/АС.105/C.1/L.410/Rev.1](#)).

В соответствии с соглашением, достигнутым Подкомитетом в 2023 году ([A/АС.105/1279](#), п. 309), и в соответствии с многолетним планом работы Рабочей группы ([A/АС.105/1258](#), приложение II, добавление, п. 18), Рабочая группа провела практикум 6 февраля 2024 года. Комитету будет представлен доклад о работе практикума Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности ([A/АС.105/C.1/126](#)).

На шестьдесят первой сессии Подкомитета Рабочая группа поручила Председателю Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности во взаимодействии с Председателем Комитета и секретариатом принять необходимые организационные меры для того, чтобы Рабочая группа во время шестьдесят седьмой сессии Комитета, которая состоится в июне 2024 года, могла проводить заседания, обеспеченные синхронным переводом ([A/АС.105/1307](#), приложение II, п. 11).

Космос и глобальное здравоохранение

В пункте 12 своей резолюции [78/72](#), озаглавленной «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях», Генеральная Ассамблея просила Управление по вопросам космического пространства с учетом имеющихся ресурсов расширять деятельность по созданию потенциала и сетевое взаимодействие в Африке, Азиатско-Тихоокеанском регионе и регионе Латинской Америки и Карибского бассейна путем осуществления региональных проектов технического сотрудничества и поддерживать осуществление на местах проектов по укреплению межотраслевого сотрудничества космонавтики и глобального здравоохранения в качестве действенной стратегии, позволяющей более рационально использовать космическую науку и технику для предоставления получающим помощь государствам доступа к глобальному

здравоохранению и более эффективно пользоваться возможностями двустороннего или многостороннего сотрудничества, как это предусмотрено Генеральной Ассамблеей в ее резолюции [77/120](#).

Комитету будет представлен рабочий документ, подготовленный Координатором Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения и озаглавленный «Проект долгосрочной стратегии в области космоса и глобального здравоохранения на период 2025–2035 годов» (A/AC.105/C.1/L.417).

Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

На своей шестьдесят первой сессии Подкомитет приветствовал работу Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве в рамках ее нового пятилетнего плана работы на период 2024–2028 годов, содержащегося в документе [A/AC.105/1307](#), приложение III, п. 6.

На шестьдесят первой сессии Подкомитета Рабочая группа решила провести при содействии секретариата межсессионное совещание на полях шестьдесят седьмой сессии Комитета, предпочтительно 20 и 21 июня 2024 года, чтобы завершить работу над составлением предварительного перечня вопросов для сбора информации в соответствии с целями плана работы, которые впоследствии могли бы быть представлены в качестве дополнения к следующему докладу Рабочей группы Подкомитету ([A/AC.105/1307](#), приложение III, п. 8).

Проект предварительной повестки дня шестьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета

На своей шестьдесят первой сессии Подкомитет принял решение о пунктах, которые Комитету будет предложено включить в повестку дня шестьдесят второй сессии Подкомитета ([A/AC.105/1307](#), п. 256).

Подкомитет согласился включить пункт, озаглавленный «Темное и тихое небо, астрономия и крупные группировки спутников: преодоление появляющихся проблем и трудностей», в предварительную повестку дня своих сессий в 2025, 2026, 2027, 2028 и 2029 годах в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

Подкомитет решил, что в соответствии с договоренностью, достигнутой на его сорок четвертой сессии в 2007 году ([A/AC.105/890](#), приложение I, п. 24) в ходе шестьдесят второй сессии Подкомитета в 2025 году Международная астронавтическая федерация организует симпозиум на тему «Космические технологии в поддержку борьбы с изменением климата».

8. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят третьей сессии

В соответствии с пунктом 4 резолюции [78/72](#) Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на шестьдесят третьей сессии утвердил свою повестку дня и рассмотрел следующие основные пункты:

а) информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву;

б) статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, а также способы и средства содействия их осуществлению, включая создание потенциала;

в) 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;

- d) будущая роль и методы работы Комитета;
- e) общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов;
- f) 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;
- g) общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу;
- h) общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением;
- i) общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников;
- j) предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его шестьдесят четвертой сессии.

Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, а также способы и средства содействия их осуществлению, включая создание потенциала

Комитету будет представлен проект доклада Председателя Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу о работе Рабочей группы на шестьдесят третьей сессии Юридического подкомитета (A/АС.105/С.2/L.331).

Общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов

Комитету будет представлен проект доклада Председателя и заместителя Председателя Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, о работе Рабочей группы на шестьдесят третьей сессии Юридического подкомитета (A/АС.105/С.2/L.332).

Комитету будет представлен также доклад об итогах Международной конференции по космическим ресурсам, состоявшейся 15 апреля 2024 года, включая результаты работы совещания экспертов для сбора предварительных материалов, которые будут рассмотрены на международной конференции в Вене в 2024 году, состоявшегося 26 марта 2024 года (A/АС.105/С.2/122).

9. Космос и устойчивое развитие

Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня в соответствии с пунктом 2 резолюции [78/72](#) Генеральной Ассамблеи.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Космос и устойчивое развитие» на шестьдесят шестой сессии представлена в его докладе ([A/78/20](#), пп. 272–287).

Комитету будет представлен доклад о работе Всемирного космического форума Организации Объединенных Наций/Австрии 2023 года по теме «Значение космоса для нашего общего будущего» ([A/АС.105/1314](#)), а также доклад Конференции Организации Объединенных Наций/Португалии по вопросам управления космической деятельностью и ее устойчивости ([A/АС.105/1315](#)).

10. Сопутствующие выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня в соответствии с пунктом 2 резолюции [78/72](#) Генеральной Ассамблеи.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Сопутствующие выгоды космической технологии: обзор современного положения дел» на шестьдесят шестой сессии представлена в его докладе ([A/78/20](#), пп. 288–292).

11. Космос и вода

Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня в соответствии с пунктом 2 резолюции [78/72](#) Генеральной Ассамблеи.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Космос и вода» на шестьдесят шестой сессии представлена в его докладе ([A/78/20](#), пп. 293–305).

12. Космос и изменение климата

Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня в соответствии с пунктом 2 резолюции [78/72](#) Генеральной Ассамблеи.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Космос и изменение климата» на шестьдесят шестой сессии представлена в его докладе ([A/78/20](#), пп. 306–319).

13. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций

Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня в соответствии с пунктом 2 резолюции [78/72](#) Генеральной Ассамблеи.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций» на шестьдесят шестой сессии представлена в его докладе ([A/78/20](#), пп. 320–331).

Комитету будут представлены доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности (ООН-Космос) о работе его сорок второй сессии и девятнадцатой открытой сессии ([A/AC.105/1318](#)) и специальный доклад «ООН-космос» о событиях в системе Организации Объединенных Наций, связанных с космическим мусором ([A/AC.105/1317](#)).

14. Будущая роль и методы работы Комитета

Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня в соответствии с пунктом 2 резолюции [78/72](#) Генеральной Ассамблеи.

Информация о работе над пунктом «Будущая роль и методы работы Комитета» представлена в докладе Комитета о работе его шестьдесят шестой сессии ([A/78/20](#), пп. 332–353) и в докладе Научно-технического подкомитета о работе его шестьдесят первой сессии ([A/AC.105/1307](#), пп. 184–213).

На шестьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета, проведенной в Вене 29 января — 9 февраля 2024 года, Рабочая группа полного состава отметила, что под руководством делегации Румынии были проведены неофициальные консультации по вопросу о создании в рамках Комитета инициативной группы для изучения потенциального консультационного механизма по лунной деятельности. Рабочая группа отметила важность этого вопроса и целесообразность создания специального форума для дальнейшей оценки координационных и консультационных мероприятий применительно к деятельности на Луне и в цислунном пространстве. Рабочая группа просила делегацию Румынии представить свое предложение об учреждении инициативной группы в рамках Комитета Юридическому подкомитету на его шестьдесят третьей сессии в 2024 году

(в контексте пункта повестки дня Юридического подкомитета «Будущая роль и методы работы Комитета») для дальнейшего обсуждения, с тем чтобы Комитет мог принять окончательное решение на своей шестьдесят седьмой сессии в 2024 году (A/AC.105/1307, приложение I, п. 9).

15. Космические исследования и инновационная деятельность

Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня в соответствии с пунктом 2 резолюции 78/72 Генеральной Ассамблеи.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Космические исследования и инновационная деятельность» на шестьдесят шестой сессии представлена в его докладе (A/78/20, пп. 354–375).

16. Повестка дня «Космос-2030»

Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня в соответствии с пунктом 2 резолюции 78/72 Генеральной Ассамблеи.

В соответствии с пунктом 30 резолюции 76/3 Генеральной Ассамблеи, озаглавленной «Повестка дня «Космос-2030»: космос как двигатель устойчивого развития», в 2025 году Комитету следует провести среднесрочный обзор хода осуществления повестки дня «Космос-2030».

17. Прочие вопросы

Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня в соответствии с пунктом 2 резолюции 78/72 Генеральной Ассамблеи.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Прочие вопросы» на шестьдесят шестой сессии представлена в его докладе (A/78/20, пп. 389–404).

Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2026–2027 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 договоренность по всем должностным лицам должна быть достигнута за два года до вступления должностных лиц в свои соответствующие должности. В этой связи Комитету на шестьдесят седьмой сессии предстоит согласовать кандидатуры всех должностных лиц бюро на период 2026–2027 годов.

Членский состав Комитета

Юридический подкомитет на своей шестьдесят третьей сессии получил от секретариата информацию о подаче Джибути заявления о приеме в члены Комитета. Данное заявление будет представлено Комитету на рассмотрение на его шестьдесят седьмой сессии.

Статус постоянного наблюдателя при Комитете

Юридический подкомитет на своей шестьдесят третьей сессии получил от секретариата информацию о подаче Африканским астрономическим обществом (A/AC.105/C.2/2024/CRP.11), Глобальной ассоциацией операторов спутников (A/AC.105/C.2/2024/CRP.12), Институтом космического пространства (A/AC.105/C.2/2024/CRP.32), Ассоциацией космических данных

(A/AC.105/C.2/2024/CRP.13) и ассоциацией «Спейс ренессанс интернешнл» (A/AC.105/C.2/2024/CRP.14) заявлений о предоставлении им статуса постоянного наблюдателя при Комитете, которые должны быть рассмотрены Комитетом на его шестьдесят седьмой сессии в 2024 году.

Совместный дискуссионный форум Первого и Четвертого комитетов, посвященный возможным угрозам безопасности и устойчивости в космосе

В пункте 20 своей резолюции 78/72 Генеральная Ассамблея постановила провести совместный полдневный дискуссионный форум с участием представителей Комитета по вопросам разоружения и международной безопасности (Первый комитет) и Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет) для рассмотрения возможных угроз безопасности и устойчивости в космосе и включить в предварительную повестку дня своей семьдесят девятой сессии в рамках пункта, озаглавленного «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях», подпункт, озаглавленный «Совместный дискуссионный форум Первого и Четвертого комитетов, посвященный возможным угрозам безопасности и устойчивости в космосе». Совместный дискуссионный форум планируется провести во второй половине дня 30 октября 2024 года.

Прочие вопросы

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

Приложение

Организация работы

1. На своей шестьдесят шестой сессии Комитет по использованию космического пространства в мирных целях договорился о нижеследующем ([A/78/20](#), п. 351):
 - a) в будущем сессии Комитета и его подкомитетов будут проводиться в очном формате, а предусмотренные регулярным бюджетом заседания будут транслироваться в интернете на канале United Nations WebTV без каких-либо расходов для Управления по вопросам космического пространства;
 - b) за исключением пункта «Общий обмен мнениями», все пункты повестки дня Комитета и его подкомитетов рассматриваются в порядке их следования, что не исключает возможности проведения совещаний рабочих групп;
 - c) применительно ко всем пунктам повестки дня вначале предоставляется возможность выступить по пункту повестки дня представителям государств-членов и только после этого предоставляется слово представителям организаций, имеющих статус наблюдателя;
 - d) в целях поощрения неофициальных дискуссий и активизации обмена мнениями между государствами-членами секретариату следует по возможности стараться не предусматривать в расписании неофициальные заседания рабочих групп одновременно с пленарными заседаниями, а использовать для неофициальных заседаний время перед утренними заседаниями и время обеденного перерыва;
 - e) секретариату следует, по возможности и когда официальные пленарные заседания заканчиваются раньше запланированного срока, обеспечивать устный перевод неофициальных дискуссий. Эти меры направлены на поддержку инклюзивного и продуктивного взаимодействия в ходе неофициальных дискуссий;
 - f) государствам-членам и международным межправительственным организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, предлагается указывать в своих заявках на аккредитацию, желают ли они получать документы зала заседаний в печатном виде в выделенных им ячейках для документации.
2. В течение сессии устным переводом в полном объеме будут обеспечиваться только по два трехчасовых заседания в день. Время проведения заседаний с конференционным обслуживанием (с 10:00 до 13:00 и с 15:00 до 18:00) будет строго соблюдаться.
3. График работы Комитета составлен таким образом, чтобы отвести Рабочей группе по долгосрочной устойчивости космической деятельности Научно-технического подкомитета, которая будет создана по пункту 7 и будет пользоваться имеющимися услугами устного перевода, как можно больше времени.
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. Как только будет завершено обсуждение какого-либо пункта помимо пункта 5, будет рассмотрен следующий пункт, если позволит время.
5. Продолжительность выступлений делегаций следует ограничить пятью минутами, а продолжительность технических докладов — десятью минутами ([A/АС.105/1279](#), п. 79, и приложение I, п. 5). На всех заседаниях используется регламентатор времени. Председатель на каждой сессии, когда остается одна

минута, напоминает об этом делегациям. Председатель прерывает выступление или доклад по истечении отведенного на них времени (A/74/20, п. 321)

6. Секретариат будет своевременно загружать на сайт Управления по вопросам космического пространства тексты выступлений, добровольно представленные делегациями для размещения на сайте. При представлении текстов выступлений для использования при устном переводе делегации сообщают секретариату, можно ли загрузить тексты их выступлений на сайт.

7. Количество технических докладов на одном заседании не должно превышать трех, а их содержание быть тесно увязано с пунктами повестки дня Комитета. Для облегчения синхронного перевода следует заранее предоставлять конспекты технических докладов (A/AC.105/1088, п. 275).

8. В течение одной недели после завершения сессии делегации государств — членов Комитета могут предоставлять замечания по формулировкам утвержденного на сессии доклада Комитета.

9. Ниже представлен ориентировочный график работы. Ориентировочный график работы является общим руководством по организации работы сессии, а фактическое расписание будет зависеть от потребностей, связанных с работой Комитета, и любых организационных ограничений, возникающих в ходе сессии.

Ориентировочный график работы^a

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания (10:00–13:00)</i>	<i>Дневные заседания (15:00–18:00)</i>
19–21 июня 2024 года		
Среда, 19 июня	Пункт 1. Открытие сессии Пункт 2. Утверждение повестки дня Пункт 3. Выборы должностных лиц Пункт 4. Заявление Председателя Пункт 5. Общий обмен мнениями	Пункт 5. Общий обмен мнениями
Четверг, 20 июня	Пункты 5–17 Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности ^b Технические доклады	Пункты 5–17 Технические доклады
Пятница, 21 июня	Пункты 5–17 Технические доклады	Пункты 5–17 Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности ^b Технические доклады
24–28 июня 2024 года		
Понедельник, 24 июня	Пункты 5–17 Технические доклады	Пункты 5–17 Технические доклады
Вторник, 25 июня	Пункты 5–17 Технические доклады	Пункты 5–17 Технические доклады
Среда, 26 июня	Пункты 5–17 Технические доклады	Пункты 5–17 Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности ^b Технические доклады
Четверг, 27 июня	Пункты 5–18	Пункты 5–18
Пятница, 28 июня	Пункт 18. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее	Пункт 18. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее

^a На своей тридцать восьмой сессии Комитет по использованию космического пространства в мирных целях согласился с тем, что государствам-членам будет и впредь предоставляться ориентировочный график работы, не предопределяющий фактических сроков рассмотрения конкретных пунктов повестки дня (*Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятидесятая сессия, Дополнение № 20 (A/50/20)*, пп. 168 и 169 (b)).

^b Рабочая группа Научно-технического подкомитета по долгосрочной устойчивости космической деятельности проведет свои заседания в ходе сессии в соответствии с п. 183 документа [A/АС.105/1307](#) и п. 11 приложения II к нему.