



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
29 November 2024
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Научно-технический подкомитет
Шестьдесят вторая сессия
Вена, 3–14 февраля 2025 года

Аннотированная предварительная повестка дня

Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств
4. Космос в интересах устойчивого развития: космическая техника и ее применение, включая Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники
5. Космический мусор
6. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
7. Последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем
8. Космическая погода
9. Объекты, сближающиеся с Землей
10. Долгосрочная устойчивость космической деятельности
11. Будущая роль и методы работы Комитета
12. Космос и глобальное здравоохранение
13. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве
14. 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
15. Темное и тихое небо, астрономия и крупные группировки спутников: преодоление появляющихся проблем и трудностей



16. Проект предварительной повестки дня шестьдесят третьей сессии Научно-технического подкомитета
17. Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.

Аннотации¹

2. Заявление Председателя

Председатель выступит с заявлением, в котором представит обзор событий, произошедших после шестьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета и имеющих отношение к его работе. После этого заявления Подкомитет утвердит план своей работы.

3. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств

Вниманию Подкомитета будут представлены ежегодные письменные доклады государств-членов об их космической деятельности ([A/AC.105/1337](#), [A/AC.105/1337/Add.1](#) и [A/AC.105/1337/Add.2](#)).

4. Космос в интересах устойчивого развития: космическая техника и ее применение, включая Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В пункте 13 резолюции 79/87 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Подкомитету следует вновь создать Рабочую группу полного состава.

В пункте 29 резолюции 79/87 Генеральная Ассамблея отметила мероприятия по наращиванию потенциала в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, которые предоставляют участвующим в этих мероприятиях государствам-членам, в частности развивающимся странам, уникальные преимущества.

Подкомитету будут представлены следующие документы:

а) доклад о работе шестой Международной конференции Организации Объединенных Наций/Коста-Рики/Фонда «Международная премия принца султана бен Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов» по использованию космической техники для управления водными ресурсами, которая была проведена в Сан-Хосе 7–10 мая 2024 года, с обучением на месте 11 мая 2024 года ([A/AC.105/1330](#));

б) доклад о работе симпозиума Организации Объединенных Наций/Австрии на тему «Борьба с изменением климата: преобразование проектов по использованию космических технологий в устойчивые услуги, помогающие принимать стратегические решения», который был проведен в Граце (Австрия), онлайн, 17–18 июля 2024 года ([A/AC.105/1335](#));

в) доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации по применению космической техники для обеспечения социально-экономических выгод на тему «Устойчивость космической деятельности как движущая сила перемен в интересах развития», который был проведен в Милане (Италия) 11–13 октября 2024 года ([A/AC.105/1336](#)).

5. Космический мусор

Подкомитету будет представлена записка Секретариата об исследованиях, касающихся космического мусора, безопасного использования космических

¹ Аннотации не являются частью повестки дня, утверждаемой Подкомитетом.

объектов с ядерными источниками энергии на борту и проблем их столкновений с космическим мусором. Записка содержит информацию, полученную секретариатом от государств-членов и международных организаций ([A/AC.105/C.1/128](#) и [A/AC.105/C.1/128/Add.1](#)).

6. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Подкомитету будет представлен доклад о деятельности, осуществлявшейся в 2024 году в рамках Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования ([A/AC.105/1339](#)).

7. Последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем

Подкомитету будут представлены следующие документы:

а) записка Секретариата, содержащая доклад о восемнадцатом совещании Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам, проведенном в Веллингтоне и онлайн 7–11 октября 2024 года ([A/AC.105/1327](#) и Corr.1);

б) доклад Секретариата о мероприятиях, проведенных в 2024 году в рамках плана работы Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам ([A/AC.105/1328](#));

в) доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций по использованию глобальных навигационных спутниковых систем и связанной с ними космической техники в поддержку мер реагирования на проблемы устойчивого развития городов, который был проведен в режиме онлайн 18–22 ноября 2024 года ([A/AC.105/1329](#)).

8. Космическая погода

Комитету будет представлен доклад о работе практикума Организации Объединенных Наций/Германии по Международной инициативе по космической погоде на тему «Подготовка к максимуму солнечной активности», проведенного в Нойштрелице (Германия), 10–14 июня 2024 года ([A/AC.105/1326](#)).

9. Объекты, сближающиеся с Землей

Подкомитет продолжит обсуждение работы Международной сети оповещения об астероидах и Консультативной группы по планированию космических миссий ([A/AC.105/1307](#), пп. 144–158).

10. Долгосрочная устойчивость космической деятельности

В соответствии с пунктом 13 резолюции 79/87 Генеральной Ассамблеи будет вновь создана Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности, которая продолжит работу согласно своему пятилетнему плану работы ([A/AC.105/1258](#), п. 209 и приложение II, добавление, п. 18).

Подкомитету будет представлен проект доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности ([A/AC.105/C.1/L.419](#)).

11. Будущая роль и методы работы Комитета

В соответствии с пунктом 13 резолюции 79/87 Генеральной Ассамблеи Подкомитет вновь созовет свою Рабочую группу полного состава для рассмотрения пункта, посвященного будущей роли и методам работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

12. Космос и глобальное здравоохранение

Со ссылкой на резолюцию 77/120 Генеральной Ассамблеи о космосе и глобальном здравоохранении и во исполнение пункта 13 резолюции 79/87 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжит рассмотрение пункта «Космос и глобальное здравоохранение».

Подкомитету будут представлены следующие документы:

а) долгосрочная стратегия в области космоса и глобального здравоохранения на период 2025–2035 годов (A/AC.105/C.1/127);

б) доклад о работе Региональной конференции Организации Объединенных Наций/Всемирной организации здравоохранения по использованию космической техники для развития глобального здравоохранения, которая состоялась в Женеве 23–25 октября 2024 года (A/AC.105/1333);

Подкомитет рассмотрит также работу, проводимую Сетью по вопросам космоса и глобального здравоохранения, на основе ежегодного доклада, который будет представлен ее координатором.

13. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

В соответствии с пунктом 13 резолюции 79/87 Генеральной Ассамблеи будет вновь создана Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, которая продолжит работу согласно своему пятилетнему плану работы (A/AC.105/1279, приложение III, п. 8, и A/AC.105/1307, приложение III, п. 6).

Подкомитету будет представлен рабочий документ, подготовленный Председателем Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве «Проект вопросника, содержащий предварительный набор вопросов для использования при сборе информации, имеющей отношение к целям плана работы Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве» (A/AC.105/C.1/L.421).

14. 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

Подкомитет продолжит рассмотрение этого пункта повестки дня в соответствии с пунктом 13 резолюции 79/87 Генеральной Ассамблеи.

15. Темное и тихое небо, астрономия и крупные группировки спутников: преодоление появляющихся проблем и трудностей

На шестьдесят первой сессии в 2024 году Комитет решил включить пункт «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 на своей сессии в 2029 году он рассмотрит вопрос о сохранении этого пункта в своей предварительной повестке дня и примет решение по нему (A/AC.105/1307, п. 257).

16. Проект предварительной повестки дня шестьдесят третьей сессии Научно-технического подкомитета

Проект предварительной повестки дня шестьдесят третьей сессии Подкомитета с описанием тем, намеченных к рассмотрению в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в соответствии с многолетними планами

работы, будет представлен Комитету по использованию космического пространства в мирных целях на его шестьдесят восьмой сессии в 2025 году.

Рабочая группа полного состава рассмотрит проект предварительной повестки дня шестьдесят третьей сессии Подкомитета, в том числе тему симпозиума, который организует Управление по вопросам космического пространства в 2026 году.

Симпозиум

В соответствии с договоренностью, достигнутой на сорок четвертой сессии Подкомитета в 2007 году ([A/AC.105/890](#), приложение I, п. 24) и на его шестьдесят первой сессии в 2024 году ([A/AC.105/1307](#), п. 259), во второй половине дня 11 февраля 2025 года Международная астронавтическая федерация организует симпозиум по теме «Космическая техника в поддержку борьбы с изменением климата».

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):

а) 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;

б) 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;

с) 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;

д) 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;

е) 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;

ф) 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 Научно-технического подкомитета составлен таким образом, чтобы отвести как можно больше времени для заседаний рабочих групп, которые будут созваны для рассмотрения пунктов 4, 10, 11, 13 и 16.

4. Количество выступлений на каждом заседании по пункту 3 «Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств» при необходимости может быть ограничено, чтобы оставить достаточно времени для рассмотрения других пунктов повестки дня, запланированных для каждого заседания. Если будет позволять время, сразу после завершения обсуждения того или иного пункта повестки дня, кроме пункта 3, будет начинаться рассмотрение следующего пункта.

5. Продолжительность выступлений делегаций следует ограничить 5 минутами, а технических докладов — 10 минутами ([A/AC.105/1279](#), п. 79 и приложение I, п. 5). На всех заседаниях используется регламентатор времени. За одну минуту до истечения времени Председатель соответствующего заседания должен предупредить об этом делегацию. По истечении времени, отведенного на

заявление или доклад, Председатель должен прервать выступление ([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. На одном заседании не должно быть больше трех технических докладов, при этом каждый из них должен быть тесно связан с пунктами повестки дня Подкомитета. Для облегчения синхронного перевода следует заблаговременно предоставлять конспекты научно-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 утвержденных на сессии докладов рабочих групп и доклада Подкомитета.

9. Ниже представлен ориентировочный план работы. Он дает общее представление об организации работы сессии, а фактический график будет зависеть от потребностей работы Подкомитета и организационных проблем, которые могут возникнуть в ходе сессии.

Ориентировочный план работы*

| <i>Дата</i> | <i>Утренние заседания (10:00–13:00)</i> | <i>Дневные заседания (15:00–18:00)</i> |
|--------------------------------|---|--|
| 3–7 февраля 2025 года | | |
| Понедельник, 3 февраля | Пункт 1. Утверждение повестки дня Пункт 2. Заявление Председателя Пункт 3. Общий обмен мнениями | Пункт 3. Общий обмен мнениями Технические доклады |
| Вторник, 4 февраля | Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункты 4–16 Заседание Рабочей группы полного состава ^a Технические доклады | Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункты 4–16 Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности ^b Технические доклады |
| Среда, 5 февраля | Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункты 4–16 Заседание Рабочей группы полного состава Технические доклады | Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункты 4–16 Заседание Рабочей группы полного состава Технические доклады |
| Четверг, 6 февраля | Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункты 4–16 Заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве ^c Технические доклады | Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункты 4–16 Заседание Рабочей группы полного состава Технические доклады |
| Пятница, 7 февраля | Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункты 4–16 Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности Технические доклады | Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункты 4–16 Заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве Технические доклады |
| 10–14 февраля 2025 года | | |
| Понедельник, 10 февраля | Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункты 4–16 Заседание Рабочей группы полного состава Технические доклады | Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункты 4–16 Заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве Технические доклады |

* На своей тридцать восьмой сессии Комитет по использованию космического пространства в мирных целях согласился с тем, что государствам-членам будет и впредь предоставляться ориентировочный план 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)).

| <i>Дата</i> | <i>Утренние заседания (10:00–13:00)</i> | <i>Дневные заседания (15:00–18:00)</i> |
|------------------------|--|---|
| Вторник, 11 февраля | Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункты 4–16 Заседание Рабочей группы полного состава Заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве Технические доклады | Симпозиум, организованный Международной астронавтической федерацией на тему «Космическая техника в поддержку борьбы с изменением климата» |
| Среда, 12 февраля | Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункты 4–16 Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности Технические доклады | Пункты 3–16 Утверждение доклада Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве Утверждение доклада Рабочей группы полного состава Технические доклады |
| Четверг, 13 февраля | Пункты 3–16 Утверждение доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности Пункт 17. Доклад Комитету Технические доклады | Пункт 17. Доклад Комитету |
| Пятница, 14 февраля | Пункт 17. Доклад Комитету | Пункт 17. Доклад Комитету |

^a Рабочая группа полного состава, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 13 резолюции 79/87 Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пунктов 4, 11 и 16. Подкомитет возобновит рассмотрение этих пунктов в среду, 12 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.

^b Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 13 резолюции 79/87 Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пункта 10. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 13 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.

^c Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 13 резолюции 79/87 Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пункта 13. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в среду, 12 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.