



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
29 November 2023  
Russian  
Original: English

## Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Научно-технический подкомитет

Шестьдесят первая сессия

Вена, 29 января — 9 февраля 2024 года

### Аннотированная предварительная повестка дня

#### Предварительная повестка дня

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

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

## **Аннотации<sup>1</sup>**

### **2. Выборы Председателя**

В пункте 11 своей резолюции [58/89](#) Генеральная Ассамблея одобрила достигнутую Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях договоренность в отношении будущего состава бюро Комитета и его вспомогательных органов. В соответствии с этой договоренностью государствам Африки, государствам Азиатско-Тихоокеанского региона, государствам Восточной Европы, государствам Латинской Америки и Карибского бассейна и государствам Западной Европы и другим государствам необходимо выдвинуть своих кандидатов на должности Председателя Комитета, второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета, Председателя Научно-технического подкомитета, первого заместителя Председателя Комитета и, соответственно, Председателя Юридического подкомитета на период 2024–2025 годов.

В пункте 44 резолюции [78/72](#) Генеральная Ассамблея вновь заявила относительно состава бюро Комитета и его подкомитетов на период 2024–2025 годов, что Комитет и его подкомитеты изберут своих должностных лиц на своих сессиях в 2024 году в соответствии с этим составом.

В пункте 43 этой же резолюции Генеральная Ассамблея настоятельно призвала государства Восточной Европы до сессии Подкомитета, которая состоится в 2024 году, выдвинуть своего кандидата на должность Председателя Научно-технического подкомитета на период 2024–2025 годов.

[В соответствии с вербальной нотой Постоянного представительства [...] на должность Председателя Научно-технического подкомитета на период 2024–2025 годов выдвигается кандидатура [...].]

### **3. Заявление Председателя**

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

### **4. 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.105/1308](#), [A/AC.105/1308/Add.1](#), [A/AC.105/1308/Add.2](#) и [A/AC.105/1308/Add.3](#)).

---

<sup>1</sup> Аннотации не являются частью повестки дня, утверждаемой Подкомитетом.

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

На своей шестьдесят шестой сессии, прошедшей 31 мая — 9 июня 2023 года, Комитет постановил объединить пункты «Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники», «Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития» и «Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли» в один пункт с названием «Космос в интересах устойчивого развития: космическая техника и ее применение, включая Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники» и, напомнив, что пункт «Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития» рассматривался Рабочей группой полного состава, отметил, что новый сводный пункт также будет рассматриваться Рабочей группой (A/78/20, п. 175).

В пункте 10 резолюции 78/72 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Подкомитету следует вновь созвать Рабочую группу полного состава.

В пункте 25 резолюции 78/72 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 Симпозиума Организации Объединенных Наций/Австрии по теме «Космические технологии в поддержку борьбы с изменением климата», проведенного онлайн в Граце (Австрия) 12–14 сентября 2023 года (A/AC.105/1299);

б) доклад о работе третьего совещания заинтересованных сторон по проекту Space4Water, проведенного в Вене 24–25 октября 2023 года (A/AC.105/1300);

в) доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации по применению космической техники для обеспечения социально-экономических выгод на тему «Трудности и возможности наращивания потенциала для стран, начинающих осуществлять космическую деятельность», проведенного в Баку 29 сентября — 1 октября 2023 года (A/AC.105/1301);

г) доклад о работе совещания экспертов Организации Объединенных Наций/Канады «Космос для женщин» на тему «Создание потенциала для поощрения и поддержки достижения гендерного равенства в космической отрасли», проведенного в Монреале (Канада) 30 октября — 3 ноября 2023 года (A/AC.105/1309).

## 6. Космический мусор

Подкомитету будет представлена записка Секретариата об исследованиях, касающихся космического мусора, безопасного использования космических 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.1/125 и A/AC.105/C.1/125/Add.1).

## 7. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Подкомитету будет представлен доклад о деятельности, осуществлявшейся в 2023 году в рамках Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования ([A/AC.105/1310](#)).

## 8. Последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем

Подкомитету будут представлены следующие документы:

а) доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций/Финляндии по применению глобальных навигационных спутниковых систем, проведенного в Хельсинки 23–26 октября 2023 года ([A/AC.105/1303](#));

б) записка Секретариата, содержащая доклад о семнадцатом совещании Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам, проведенном в Мадриде 16–20 октября 2023 года ([A/AC.105/1304](#));

с) доклад Секретариата о мероприятиях, проведенных в 2023 году в рамках плана работы Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам ([A/AC.105/1305](#)).

## 9. Космическая погода

Комитету будет представлен доклад о работе практикума Организации Объединенных Наций «Международная инициатива по космической погоде: дальнейшие действия», проведенного в Вене 26–30 июня 2023 года ([A/AC.105/1302](#)).

## 10. Объекты, сближающиеся с Землей

Подкомитет продолжит обсуждение работы Международной сети оповещения об астероидах и Консультативной группы по планированию космических миссий ([A/AC.105/1279](#), пп. 165–183).

## 11. Долгосрочная устойчивость космической деятельности

В соответствии с пунктом 10 резолюции [78/72](#) Генеральной Ассамблеи будет вновь созвана 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 рабочий документ о практическом опыте, возможностях развития потенциала и трудностях, подготовленный Председателем Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности ([A/AC.105/C.1/L.410](#)).

На шестьдесят первой сессии Подкомитета по просьбе Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности ([A/AC.105/1279](#), приложение II, п. 9, и [A/78/20](#), п. 177) все то время, которое на сессиях Подкомитета обычно отводится для проведения отраслевого симпозиума, будет отведено для проведения практикума этой Рабочей группы в соответствии с ее многолетним планом работы. Практикум состоится во второй половине дня 6 февраля 2024 года.

## 12. Будущая роль и методы работы Комитета

Рабочая группа полного состава рассмотрит пункт «Будущая роль и методы работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях».

На своей шестьдесят шестой сессии в 2023 году Комитет обратился к Научно-техническому подкомитету с просьбой в рамках работы над пунктом «Будущая роль и методы работы Комитета» на его шестьдесят первой сессии в 2024 году обсудить сферу охвата, длительность нахождения в повестке дня и название пункта, посвященного проблематике темного и тихого неба и крупных группировок спутников, чтобы рекомендовать Комитету на его шестьдесят седьмой сессии включить этот пункт в повестку дня Подкомитета (A/78/20, п. 176).

## 13. Космос и глобальное здравоохранение

Со ссылкой на резолюцию 77/120 Генеральной Ассамблеи о космосе и глобальном здравоохранении и во исполнение пункта 10 резолюции 78/72 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжит рассмотрение пункта «Космос и глобальное здравоохранение».

Подкомитету будет представлен доклад о работе Международной конференции Организации Объединенных Наций/Всемирной организации здравоохранения по космосу и глобальному здравоохранению, прошедшей 1–3 ноября в Женеве (A/AC.105/1306).

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

## 14. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

В соответствии с пунктом 10 резолюции 78/72 Генеральной Ассамблеи будет вновь создана Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве для работы согласно ее новому пятилетнему плану работы (A/AC.105/1279, приложение III, п. 8).

Подкомитету будет представлен проект плана действий для достижения целей Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве в соответствии с ее пятилетним планом работы на период 2024–2028 годов, подготовленный Председателем Рабочей группы (A/AC.105/C.1/L.413).

## 15. 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 10 резолюции 78/72 Генеральной Ассамблеи.

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

Проект предварительной повестки дня шестьдесят второй 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 седьмой сессии в 2024 году.

Проект предварительной повестки дня шестьдесят второй сессии Подкомитета, в том числе тема симпозиума, который будет проведен Международной астронавтической федерацией в 2024 году в соответствии с договоренностью, достигнутой Подкомитетом на его сорок четвертой сессии в 2007 году ([A/AC.105/890](#), приложение I, п. 24), будет рассмотрен Рабочей группой полного состава.

## 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.

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 5, 11, 12, 14 и 16.

4. Количество выступлений на каждом заседании по пункту 4 «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 4, 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 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 членов Подкомитета и организационных проблем, которые могут возникнуть в ходе сессии.



## Ориентировочный план работы\*

Дата	Утренние заседания (10:00–13:00)	Дневные заседания (15:00–18:00)
<b>29 января — 2 февраля 2024 года</b>		
Понедельник, 29 января	Пункт 1. Утверждение повестки дня Пункт 2. Выборы Председателя Пункт 3. Заявление Председателя Пункт 4. Общий обмен мнениями	Пункт 4. Общий обмен мнениями
Вторник, 30 января	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункты 5–16 Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности <sup>а</sup> Технические доклады	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункты 5–16 Заседание Рабочей группы полного состава <sup>б</sup> Технические доклады
Среда, 31 января	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункты 5–16 Заседание Рабочей группы полного состава Технические доклады	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункты 5–16 Заседание Рабочей группы полного состава Технические доклады
Четверг, 1 февраля	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункты 5–16 Заседание Рабочей группы полного состава Технические доклады	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункты 5–16 Заседание Рабочей группы полного состава Технические доклады
Пятница, 2 февраля	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункты 5–16 Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности Технические доклады	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункты 5–16 Заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве <sup>с</sup> 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 (А/50/20)*, pp. 168 и 169, подп. (b)).

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания (10:00–13:00)</i>	<i>Дневные заседания (15:00–18:00)</i>
<b>5–9 февраля 2024 года</b>		
Понедельник, 5 февраля	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункты 5–16 Заседание Рабочей группы полного состава Технические доклады	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункты 5–16 Заседание Рабочей группы полного состава Технические доклады
Вторник, 6 февраля	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункты 5–16 Заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве Технические доклады	Практикум Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности
Среда, 7 февраля	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункты 5–16 Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности Заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункты 5–16 Технические доклады
Четверг, 8 февраля	Пункт 4. Общий обмен мнениями Утверждение доклада Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве Утверждение доклада Рабочей группы полного состава Технические доклады	Пункт 4. Общий обмен мнениями Утверждение доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности Технические доклады
Пятница, 9 февраля	Пункт 17. Доклад Комитету	Пункт 17. Доклад Комитету

<sup>a</sup> Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности, которая будет вновь создана в соответствии с пунктом 10 резолюции 78/72 Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пункта 11. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 8 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.

<sup>b</sup> Рабочая группа полного состава, которая будет вновь создана в соответствии с пунктом 10 резолюции 78/72 Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пунктов 5, 12 и 16. Подкомитет возобновит рассмотрение этих пунктов в четверг, 8 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.

<sup>c</sup> Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, которая будет вновь создана в соответствии с пунктом 10 резолюции 78/72 Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пункта 14. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 8 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.