



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
1 December 2022
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Научно-технический подкомитет
Шестидесятая сессия
Вена, 6–17 февраля 2023 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. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники
5. Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития
6. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли
7. Космический мусор
8. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
9. Последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем
10. Космическая погода
11. Объекты, сближающиеся с Землей
12. Долгосрочная устойчивость космической деятельности
13. Будущая роль и методы работы Комитета
14. Космос и глобальное здравоохранение
15. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве
16. 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

17. Общий обмен мнениями по вопросу о темном и тихом небе для науки и общества
18. Проект предварительной повестки дня шестьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета
19. Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.

Аннотации¹

2. Заявление Председателя

Председатель выступит с заявлением, в котором представит обзор событий, произошедших после пятидесяти девятой 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

Внимание Подкомитета будут представлены ежегодные письменные доклады государств-членов об их космической деятельности ([A/AC.105/1271](#), [A/AC.105/1271/Add.1](#) и [A/AC.105/1271/Add.2](#)).

4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В пункте 24 резолюции [77/121](#) 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 пятой Международной конференции Организации Объединенных Наций/Ганы/Фонда «Международная премия принца султана бен Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов» по использованию космической техники для управления водными ресурсами, проведенной в Аккре 10–13 мая 2022 года ([A/AC.105/1268](#));

б) доклад о работе Симпозиума Организации Объединенных Наций/Австрии по теме «Космические технологии в поддержку борьбы с изменением климата», проведенного в Граце, Австрия, 13–15 сентября 2022 года ([A/AC.105/1269](#));

в) доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций/Франции/Международной астронавтической федерации по применению космической техники для обеспечения социально-экономических выгод на тему «Доступ к космосу для всех: преодоление разделения в космической сфере», проведенного в Париже 16 и 17 сентября 2022 года ([A/AC.105/1280](#));

д) доклад о работе первого совещания заинтересованных сторон по проекту Space4Water, проведенного в Вене 27 и 28 октября 2022 года ([A/AC.105/1272](#)).

¹ Аннотации не являются частью повестки дня, утверждаемой Подкомитетом.

5. Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития

В пункте 10 резолюции [77/121](#) Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Подкомитету следует вновь созвать Рабочую группу полного состава.

Рабочая группа полного состава рассмотрит пункт «Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития».

Подкомитету будет представлен доклад о работе совещания экспертов Организации Объединенных Наций/Республики Корея «Космос для женщин» на тему «Доступ женщин и девочек к космической отрасли и их участие в ней», проведенного в Тэджоне, Республика Корея, 16–19 августа 2022 года ([A/AC.105/1273](#)).

6. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли

Подкомитет продолжит рассмотрение этого пункта повестки дня в соответствии с пунктом 10 резолюции [77/121](#) Генеральной Ассамблеи.

7. 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.1/123](#)).

8. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Подкомитету будет представлен доклад о деятельности, осуществлявшейся в 2022 году в рамках Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования ([A/AC.105/1270](#)).

9. Последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем

Подкомитету будут представлены следующие документы:

а) доклад Секретариата о мероприятиях, проведенных в 2022 году в рамках плана работы Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам ([A/AC.105/1278](#));

б) записка Секретариата, содержащая доклад о шестнадцатом совещании Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам, проведенном в Абу-Даби 9–14 октября 2022 года ([A/AC.105/1276](#));

с) доклад о работе Международного совещания Организации Объединенных Наций по применению глобальных навигационных спутниковых систем, проведенного в Вене 5–9 декабря 2022 года ([A/AC.105/1290](#)).

10. Космическая погода

Подкомитету будут представлены следующие документы:

а) заключительный доклад Группы экспертов по космической погоде: пути улучшения международной координации служб космической погоды ([A/AC.105/C.1/122](#));

b) доклад о работе практикума Организации Объединенных Наций/Азербайджана по Международной инициативе по космической погоде: Солнце, космическая погода и геосфера, проведенного в Баку 31 октября — 4 ноября 2022 года ([A/AC.105/1275](#)).

11. Объекты, сближающиеся с Землей

Подкомитет продолжит обсуждение работы Международной сети оповещения об астероидах и Консультативной группы по планированию космических миссий ([A/AC.105/1258](#), pp. 173–190).

12. Долгосрочная устойчивость космической деятельности

Во исполнение пункта 10 резолюции [77/121](#) Генеральной Ассамблеи Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности будет вновь создана в соответствии с ее пятилетним планом работы.

Подкомитету будут представлены следующие документы:

a) записка Секретариата, содержащая информацию и мнения для рассмотрения Рабочей группой по долгосрочной устойчивости космической деятельности ([A/AC.105/C.1/L.409](#), [A/AC.105/C.1/L.409/Add.1](#), [A/AC.105/C.1/L.409/Add.2](#), [A/AC.105/C.1/L.409/Add.3](#) и [A/AC.105/C.1/L.409/Add.4](#));

b) рабочий документ, подготовленный Председателем Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности ([A/AC.105/C.1/L.404](#)).

13. Будущая роль и методы работы Комитета

Рабочая группа полного состава рассмотрит пункт «Будущая роль и методы работы Комитета».

Подкомитету будет представлена записка Секретариата об управлении и методах работы Комитета и его вспомогательных органов ([A/AC.105/C.1/L.408](#)).

14. Космос и глобальное здравоохранение

Со ссылкой на резолюцию [77/120](#) Генеральной Ассамблеи о космосе и глобальном здравоохранении и во исполнение пункта 10 резолюции [77/121](#) Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжит рассмотрение пункта «Космос и глобальное здравоохранение». Подкомитет рассмотрит также работу, проводимую Сетью по вопросам космоса и глобального здравоохранения, с использованием ежегодного доклада, который будет представлен ее координатором.

15. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

В пункте 10 резолюции [77/121](#) Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Подкомитету следует вновь создать Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве.

Подкомитету будет представлен подготовленный Рабочей группой по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве проект доклада об осуществлении Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве и рекомендаций о возможной доработке технического содержания и расширении сферы охвата Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве ([A/AC.105/C.1/L.407](#)).

- 16. 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 [77/121](#) Генеральной Ассамблеи.

- 17. Общий обмен мнениями по вопросу о темном и тихом небе для науки и общества**

Подкомитет продолжит рассмотрение этого пункта повестки дня в соответствии с пунктом 10 резолюции [77/121](#) Генеральной Ассамблеи.

- 18. Проект предварительной повестки дня шестьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета**

Проект предварительной повестки дня шестьдесят первой 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 шестой сессии в 2023 году.

Проект предварительной повестки дня шестьдесят первой сессии Подкомитета будет рассмотрен Рабочей группой полного состава.

В соответствии с договоренностью, достигнутой на сорок четвертой сессии Подкомитета в 2007 году ([A/AC.105/890](#), приложение I, п. 24), и решением, принятым Комитетом на его шестьдесят пятой сессии в 2022 году ([A/77/20](#), п. 192), во второй половине дня 14 февраля 2023 года Комитет по исследованию космического пространства проведет симпозиум по теме «Борьба с изменением климата и вклад космоса».

Приложение

Организация работы

1. График работы Научно-технического подкомитета на шестидесятой сессии составлен с учетом чрезвычайной ситуации, обусловленной продолжающейся глобальной пандемией коронавирусного заболевания (COVID-19), и он не создает прецедента для организации работы какой бы то ни было сессии в будущем.
2. В течение сессии устным переводом в полном объеме будут обеспечиваться только два двухчасовых заседания в день.
3. Продолжительность выступлений будет ограничена пятью минутами. За минуту до окончания этого времени Председатель предупреждает об этом делегацию, а по истечении пяти минут прерывает выступление. 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.
4. 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.
5. График работы Подкомитета составлен таким образом, чтобы отвести как можно больше времени для заседаний рабочих групп, которые будут созваны для рассмотрения пунктов 5, 12, 13, 15 и 18.
6. Поскольку услуги синхронного перевода на заседаниях шестидесятой сессии будут предоставляться в течение ограниченного времени, технические презентации будут проводиться без синхронного перевода, а их продолжительность не должна превышать 10 минут. За минуту до окончания этого времени делегации будут предупреждены, а по истечении 10 минут презентации будут прерываться. Технические презентации, содержание которых должно быть тесно связано с пунктами повестки дня Подкомитета, будут проводиться с 9:45 до 10:45 и с 17:15 до 18:15 по центральноевропейскому времени (СЕТ). Такие презентации могут представляться без синхронного перевода на любом из шести официальных языков Организации Объединенных Наций.
7. В течение одной недели после завершения сессии делегации государств — членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях могут предоставлять замечания по формулировкам утвержденных на сессии докладов рабочих групп и доклада Подкомитета.
8. Ниже представлен ориентировочный план работы. Он будет официально утвержден на первом заседании Подкомитета. Любые дальнейшие изменения в ориентировочный план могут быть внесены по решению Подкомитета не позднее чем за 48 часов до начала запланированного заседания.

Ориентировочный план работы*

Дата	Утренние заседания (11:00–13:00 CET)	Дневные заседания (15:00–17:00 CET)
6–10 февраля 2023 года		
Понедельник, 6 февраля	Пункт 1. Утверждение повестки дня Пункт 2. Заявление Председателя Пункт 3. Общий обмен мнениями	Пункт 3. Общий обмен мнениями
Вторник, 7 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 5. Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития ^a Пункт 6. Дистанционное зондирование Пункт 12. Долгосрочная устойчивость космической деятельности ^b Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 5. Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития ^a Пункт 13. Будущая роль и методы работы Комитета ^a Пункт 15. Ядерные источники энергии ^c Заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве
Среда, 8 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 7. Космический мусор Пункт 10. Космическая погода Пункт 12. Долгосрочная устойчивость космической деятельности ^b Заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 6. Дистанционное зондирование Пункт 12. Долгосрочная устойчивость космической деятельности ^b Пункт 15. Ядерные источники энергии ^c Заседание Рабочей группы полного состава
Четверг, 9 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 7. Космический мусор Пункт 10. Космическая погода Пункт 15. Ядерные источники энергии ^c Заседание Рабочей группы полного состава	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 7. Космический мусор Пункт 10. Космическая погода Пункт 14. Космос и глобальное здравоохранение Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности
Пятница, 10 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 11. Объекты, сближающиеся с Землей Пункт 14. Космос и глобальное здравоохранение Пункт 17. Темное и тихое небо	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники Пункт 10. Космическая погода Пункт 11. Объекты, сближающиеся с Землей

* 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, подп. (b)).

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания (11:00–13:00 СЕТ)</i>	<i>Дневные заседания (15:00–17:00 СЕТ)</i>
	Заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве	Пункт 17. Темное и тихое небо Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности
13–17 февраля 2023 года		
Понедельник, 13 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 8. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций Пункт 9. Глобальные навигационные спутниковые системы Пункт 13. Будущая роль и методы работы Комитета ^a Пункт 18. Проект предварительной повестки дня шестьдесят первой сессии Подкомитета ^a Заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники Пункт 8. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций Пункт 9. Глобальные навигационные спутниковые системы Пункт 16. Геостационарная орбита Заседание Рабочей группы полного состава
Вторник, 14 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 16. Геостационарная орбита Пункт 18. Проект предварительной повестки дня шестьдесят первой сессии Подкомитета ^a Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности	Симпозиум по теме «Борьба с изменением климата и вклад космоса», организованный Комитетом по исследованию космического пространства
Среда, 15 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Утверждение доклада Рабочей группы полного состава Утверждение доклада Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве	Пункт 3. Общий обмен мнениями Утверждение доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности
Четверг, 16 февраля	Пункт 19. Доклад Комитету	Пункт 19. Доклад Комитету
Пятница, 17 февраля	Пункт 19. Доклад Комитету	Пункт 19. Доклад Комитету

^a Рабочая группа полного состава, которая будет вновь создана в соответствии с пунктом 10 резолюции 77/121 Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пунктов 5, 13 и 18. Подкомитет возобновит рассмотрение этих пунктов в среду, 15 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.

^b Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности, которая будет вновь создана в соответствии с пунктом 10 резолюции 77/121, Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пункта 12. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в среду, 15 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.

^c Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, которая будет вновь создана в соответствии с пунктом 10 резолюции 77/121 Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пункта 15. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в среду, 15 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.