

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited  
11 February 2025  
Russian  
Original: English

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

**Проект доклада**

Добавление

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

1. В соответствии с резолюцией [79/87](#) Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 16 повестки дня «Проект предварительной повестки дня шестьдесят третьей сессии Научно-технического подкомитета».
2. Подкомитет отметил, что секретариат запланировал провести его шестьдесят третью сессию 2–13 февраля 2026 года.
3. Подкомитет решил предложить Комитету включить в повестку дня шестьдесят третьей сессии Подкомитета следующие пункты:
  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  
(работа, предусмотренная на 2026 год в соответствии с многолетним планом работы Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности (см. [A/AC.105/1258](#), приложение II, добавление, п. 18))
  12. Будущая роль и методы работы Комитета
  13. Космос и глобальное здравоохранение
  14. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве  
(работа, предусмотренная на 2026 год в соответствии с пятилетним планом работы Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве (см. [A/AC.105/1279](#), приложение III, п. 8; [A/AC.105/1307](#), приложение III, п. 6))
  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  
(отдельный вопрос/пункт для обсуждения)
  16. Темное и тихое небо, астрономия и крупные группировки спутников: преодоление появляющихся проблем и трудностей  
(отдельный вопрос/пункт для обсуждения)
  17. Проект предварительной повестки дня шестьдесят четвертой сессии Научно-технического подкомитета
  18. Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.
4. Подкомитет напомнил о своем решении в отношении пункта «Темное и тихое небо, астрономия и крупные группировки спутников: преодоление появляющихся проблем и трудностей» (см. [A/AC.105/1307](#), п. 257).
  5. 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 третьей сессии Подкомитета в 2026 году Управление по вопросам космического пространства организует симпозиум, который будет состоять из двух панельных дискуссий на темы «Долгосрочная устойчивость космической деятельности» и «Космические решения в поддержку устойчивого развития».