

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited  
7 February 2024  
Russian  
Original: English

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**  
Научно-технический подкомитет  
Шестьдесят первая сессия  
Вена, 29 января — 9 февраля 2024 года

**Проект доклада**

Добавление

**XIII. Проект предварительной повестки дня шестьдесят  
второй сессии Научно-технического подкомитета**

1. В соответствии с резолюцией 78/72 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 16 повестки дня «Проект предварительной повестки дня шестьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета».
2. Подкомитет отметил, что Секретариат запланировал провести его шестьдесят вторую сессию 3–14 февраля 2025 года.
3. Подкомитет решил предложить Комитету включить в повестку дня шестьдесят второй сессии Подкомитета следующие пункты:
  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  
(работа, предусмотренная на 2025 год в соответствии с многолетним планом работы Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности (см. [A/AC.105/1258](#), приложение II, добавление, п. 18))
  11. Будущая роль и методы работы Комитета
  12. Космос и глобальное здравоохранение
  13. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве  
(работа, предусмотренная на 2025 год в соответствии с новым многолетним планом работы Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве (см. п. [...] выше и приложение III, п. [...]))
  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  
(отдельный вопрос/пункт для обсуждения)
  15. [Темное и тихое небо, астрономия и крупные группировки спутников: преодоление появляющихся проблем и трудностей.]  
(отдельный вопрос/пункт для обсуждения)
  16. Проект предварительной повестки дня шестьдесят третьей сессии Научно-технического подкомитета
  17. Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.
4. Комитет решил включать пункт «Темное и тихое небо, астрономия и крупные группировки спутников: преодоление появляющихся проблем и трудностей» в предварительную повестку 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.
  5. Подкомитет отметил, что сфера охвата пункта повестки дня «Темное и тихое небо, астрономия и крупные группировки спутников: преодоление появляющихся проблем и трудностей» должна быть тесно увязана с его названием и не должна выходить за рамки мандата Комитета и исключительной сферы ведения Подкомитета.
  6. 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 МАФ организует симпозиум на тему «Космические технологии в поддержку борьбы с изменением климата».