

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
15 February 2023
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Научно-технический подкомитет
Шестидесятая сессия
Вена, 6–17 февраля 2023 года

Проект доклада

Добавление

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

1. В соответствии с резолюцией [77/121](#) Генеральной Ассамблеи и решением Подкомитета, принятым на его 975-м заседании 6 февраля 2023 года, Подкомитет рассмотрел пункт 18 повестки дня «Проект предварительной повестки дня шестьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета».
2. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австралии, Бразилии, Дании, Испании, Канады, Колумбии, Российской Федерации, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Финляндии, Франции, Чили, Швейцарии и Южной Африки. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
3. Подкомитет отметил, что Секретариат запланировал провести шестьдесят первую сессию 5–16 февраля 2024 года.
4. Подкомитет решил предложить Комитету включить в повестку дня шестьдесят первой сессии 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. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники
 6. Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития



7. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли
 8. Космический мусор
 9. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
 10. Последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем
 11. Космическая погода
 12. Объекты, сближающиеся с Землей
 13. Долгосрочная устойчивость космической деятельности
(работа, предусмотренная на 2024 год в соответствии с многолетним планом работы Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности (см. п. [...] выше и [A/AC.105/1258](#), приложение II, добавление, п. 18))
 14. Будущая роль и методы работы Комитета
 15. Космос и глобальное здравоохранение
 16. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве
(работа, предусмотренная на 2024 год в соответствии с новым многолетним планом работы Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве (см. п. [...] выше и приложение [...], п. 8))
 17. 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)
 18. Проект предварительной повестки дня шестьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета
 19. Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.
5. Некоторые делегации высказали мнение, что пункт «Общий обмен мнениями по вопросу о темном и спокойном небе для науки и общества», который на нынешней сессии рассматривался в качестве отдельного вопроса, следует оставить в повестке дня Подкомитета на следующие три года и учредить в его рамках отдельную группу экспертов в целях содействия повышению осведомленности, выработки руководящих указаний и создания возможностей для обмена информацией и сотрудничества между государствами-членами и заинтересованными сторонами по вопросу о воздействии группировок спутников на астрономию.
 6. Было высказано мнение, что вопросы, касающиеся пункта «Общий обмен мнениями по вопросу о темном и спокойном небе для науки и общества», должны рассматриваться Рабочей группой по долгосрочной устойчивости космической деятельности в рамках работы по уже существующему пункту повестки дня «Долгосрочная устойчивость космической деятельности».
 7. Было высказано мнение, что прежде, чем добавлять в повестку дня новый пункт, необходимо провести всестороннюю оценку всей повестки дня Подкомитета.

8. Некоторые делегации высказали мнение, что имеющиеся на данный момент в повестке дня 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», можно объединить в один пункт повестки дня со следующим названием: «Космос в интересах устойчивого развития и прикладные космические технологии».
9. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо создать группу экспертов по проблематике темного и спокойного неба для науки и общества, которая будет отчитываться о своей работе перед Подкомитетом в рамках пункта «Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития».
10. Прозвучало мнение, что принятие решения о том, каким образом следует изменить повестку дня шестьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета, необходимо отложить до шестьдесят шестой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.
11. На своем 986-м заседании 13 февраля Подкомитет принял решение о том, что на шестьдесят первой сессии Подкомитета в 2024 году по просьбе Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности все то время, которое на сессиях Научно-технического подкомитета обычно отводится для проведения отраслевого симпозиума, будет отведено для проведения практикума этой Рабочей группы в соответствии с ее многолетним планом работы ([A/AC.105/1258](#), приложение II, добавление).
-