



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
6 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

Приложение I

Доклад Рабочей группы полного состава

1. В соответствии с пунктом 10 резолюции 78/72 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей шестьдесят первой сессии вновь созвал Рабочую группу полного состава.
2. С 30 января по 8 февраля 2024 года Рабочая группа провела девять заседаний, на которых председательствовал Пракаш Чаухан (Индия), а исполняющим обязанности Председателя выступал Аджимандирам К. Наир Анилкумар (Индия).
3. Рабочая группа рассмотрела следующие пункты:
 - a) космос в интересах устойчивого развития: космическая техника и ее применение, включая Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники;
 - b) будущая роль и методы работы Комитета;
 - c) проект предварительной повестки дня шестьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета.
4. Рабочая группа отметила, что первоначальный проект документа «Пакт во имя будущего» был распространен 26 января 2024 года сокоординаторами процесса подготовки к Саммиту будущего, назначенными Председателем Генеральной Ассамблеи, и что в первоначальном проекте в главе 5, озаглавленной «Преобразование в области глобального управления», содержится раздел 5.10 «Космическое пространство» (пп. 145–148 первоначального проекта). Рабочая группа отметила также, что информация о процессе подготовки к Саммиту будущего содержится в письмах сокоординаторов от 26 января 2024 года.
5. Рабочая группа напомнила, что на своей шестьдесят шестой сессии Комитет обратился к Научно-техническому подкомитету с просьбой в рамках работы над пунктом «Будущая роль и методы работы Комитета» на его шестьдесят первой сессии 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.

6. Рабочая группа согласовала название пункта повестки дня в следующей формулировке: «Темное и тихое небо, астрономия и крупные группировки спутников: преодоление появляющихся проблем и трудностей».

7. На 8-м заседании 7 февраля Рабочая группа согласовала следующие меры, которые предлагается принять Подкомитету:

[a) постановить рекомендовать Комитету включить пункт, озаглавленный «Темное и тихое небо, астрономия и крупные группировки спутников: преодоление появляющихся проблем и трудностей» в повестку дня сессий Подкомитета, которые будут проводиться в 2025, 2026, 2027, 2028 и 2029 годах, в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения;]

[b) постановить также, что на своей шестьдесят шестой сессии в 2029 году Подкомитет примет решение относительно сохранения этого пункта в повестке дня его последующих сессий;]

[c) отметить, что сфера охвата пункта повестки дня «Темное и тихое небо, астрономия и крупные группировки спутников: преодоление появляющихся проблем и трудностей» должна быть тесно связана с его названием и определяться тем, что государства считают наиболее актуальным в рамках этого пункта.]

8. На рассмотрении Рабочей группы находился представленный делегацией Румынии документ зала заседаний о механизме проведения консультаций по вопросам, касающимся деятельности на Луне (A/AC.105/C.1/2024/CRP.30).

9. Рабочая группа полного состава отметила, что в соответствии с резолюцией 78/72 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет представит Комитету свое предложение по проекту предварительной повестки дня шестьдесят второй сессии Подкомитета, которая состоится в 2025 году.

10. Рабочая группа рассмотрела перечень основных пунктов, содержащихся в предварительной повестке дня шестьдесят первой сессии Подкомитета (A/AC.105/C.1/L.412), и рекомендовала рассмотреть те же основные пункты на шестьдесят второй сессии Подкомитета, которая состоится в 2025 году, и добавить пункт «Темное и тихое небо, астрономия и крупные группировки спутников: преодоление появляющихся проблем и трудностей».

11. Рабочая группа отметила, что в соответствии с договоренностью, достигнутой Подкомитетом на его сорок четвертой сессии в 2007 году (A/AC.105/890, приложение I, п. 24), Международная астронавтическая федерация организует симпозиум в ходе шестьдесят второй сессии Подкомитета. Рабочая группа постановила, что тема симпозиума 2025 года будет сформулирована следующим образом: «Космические технологии в поддержку борьбы с изменением климата».

12. На [...] -м заседании [...] февраля Рабочая группа утвердила настоящий доклад.