



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
26 August 2021
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Шестьдесят четвертая сессия
Вена, 25 августа — 3 сентября 2021 года

Проект доклада

Глава I

Введение

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою шестьдесят четвертую сессию в Вене 25 августа — 3 сентября 2021 года в смешанном формате (очном и онлайн-овом). Должностными лицами Комитета являлись:

<i>Председатель</i>	Мариус-Йоан Писо (Румыния)
<i>Первый заместитель Председателя</i>	Фрэнсис Чизеа (Нигерия)
<i>Второй заместитель Председателя/Докладчик</i>	Николас Ботеро Варона (Колумбия)

A. Заседания вспомогательных органов

2. Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою пятьдесят восьмую сессию в Вене с 19 по 30 апреля 2021 года в смешанном формате под председательством Наталии Аршинар (Швейцария). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета ([A/AC.105/1240](#)).

3. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою шестидесятую сессию 31 мая — 11 июня 2021 года в Вене также в смешанном формате под председательством Аоки Сецуко (Япония). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета ([A/AC.105/1243](#)).

B. Утверждение повестки дня

4. На первом заседании Комитет утвердил следующую повестку дня:
1. Открытие сессии
 2. Утверждение повестки дня



3. Заявление Председателя
4. Общий обмен мнениями
5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят восьмой сессии
7. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестидесятой сессии
8. Космос и устойчивое развитие
9. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного состояния
10. Космос и вода
11. Космос и изменение климата
12. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
13. Будущая роль и методы работы Комитета
14. Космические исследования и инновационная деятельность
15. Повестка дня «Космос-2030»
16. Прочие вопросы
17. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи.

C. Членский состав

5. В соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи [1472 A \(XIV\)](#), [1721 E \(XVI\)](#), [3182 \(XXVIII\)](#), [32/196 B](#), [35/16](#), [49/33](#), [56/51](#), [57/116](#), [59/116](#), [62/217](#), [65/97](#), [66/71](#), [68/75](#), [69/85](#), [71/90](#), [72/77](#) и [74/82](#) и решениями 45/315, 67/412, 67/528, 70/518 и 73/517 в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях входят следующие 95 государств: Австралия, Австрия, Азербайджан, Албания, Алжир, Аргентина, Армения, Бахрейн, Беларусь, Бельгия, Бенин, Болгария, Боливия (Многонациональное Государство), Бразилия, Буркина-Фасо, Венгрия, Венесуэла (Боливарианская Республика), Вьетнам, Гана, Германия, Греция, Дания, Доминиканская Республика, Египет, Израиль, Индия, Индонезия, Иордания, Ирак, Иран (Исламская Республика), Испания, Италия, Казахстан, Камерун, Канада, Катар, Кения, Кипр, Китай, Колумбия, Коста-Рика, Куба, Ливан, Ливия, Люксембург, Маврикий, Малайзия, Марокко, Мексика, Монголия, Нигер, Нигерия, Нидерланды, Никарагуа, Новая Зеландия, Норвегия, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Пакистан, Парагвай, Перу, Польша, Португалия, Республика Корея, Российская Федерация, Руанда, Румыния, Сальвадор, Саудовская Аравия, Сенегал, Сирийская Арабская Республика, Словакия, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Сингапур, Соединенные Штаты Америки, Судан, Сьерра-Леоне, Таиланд, Тунис, Турция, Украина, Уругвай, Филиппины, Финляндия, Франция, Чад, Чехия, Чили, Швейцария, Швеция, Шри-Ланка, Эквадор, Эфиопия, Южная Африка и Япония.

D. Участники

6. На сессии присутствовали представители следующих [...] государств — членов Комитета: Австралии, Австрии, Азербайджана, Алжира, Аргентины, Армении, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Бразилии, Венгрии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Ганы, Германии, Греции, Дании, Доминиканской

Республики, Египта, Израиля, Индии, Индонезии, Иордании, Ирака, Ирана (Исламская Республика), Испании, Италии, Канады, Катара, Кении, Кипра, Китая, Колумбии, Коста-Рики, Кубы, Люксембурга, Малайзии, Марокко, Мексики, Нигерии, Нидерландов, Никарагуа, Новой Зеландии, Норвегии, Объединенных Арабских Эмиратов, Омана, Пакистана, Парагвая, Перу, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Сальвадора, Саудовской Аравии, Сингапура, Сирийской Арабской Республики, Словакии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Судана, Таиланда, Турции, Украины, Уругвая, Филиппин, Финляндии, Франции, Чехии, Чили, Швейцарии, Швеции, Шри-Ланки, Эквадора, Южной Африки и Японии.

7. На сессии присутствовали представители Европейского союза в качестве постоянного наблюдателя при Комитете и в соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи 65/276 и 73/91.

8. На сессии присутствовали наблюдатели от Всемирной метеорологической организации (ВМО), Международного союза электросвязи (МСЭ), Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), Управления по вопросам разоружения Секретариата и Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана Секретариата (ЭСКАТО).

9. На сессии присутствовали наблюдатели от следующих межправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества (АТОКС), Европейского космического агентства (ЕКА), Европейской организации по астрономическим исследованиям в южном полушарии (ЕЮО), Европейской организации спутниковой связи (ЕВТЕЛСАТ-МПО), Международной организации космической связи (Интерспутник) и Межисламской сети по космическим наукам и технологиям (ИСНЕТ).

10. На сессии также присутствовали наблюдатели от следующих неправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Ассоциации «Лунная деревня», Ассоциации международного права (МП), Глобального секретариата Консорциума университетских ресурсов в области космической техники (УНИСЕК-Глобал), Европейского института космической политики, Иберо-американского института воздушного и космического права и коммерческой авиации, «КАНЕУС Интернэшнл», Консультативного совета представителей космического поколения (КСПКП), «Лунное наследие для всего человечества», Международного астрономического союза (МАС), Международного космического университета (МКУ), Международной астронавтической федерации (МАФ), Международной организации по стандартизации (ИСО), Научного комитета по солнечно-земной физике (СКОСТЕП), Национального космического общества (НКО), Фонда «За безопасный мир» и Фонда «Международная премия принца султана бен Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов» (МПВР).

11. Список присутствовавших на сессии представителей государств — членов Комитета, органов системы Организации Объединенных Наций и других организаций содержится в документе A/AC.105/2021/INF/[...].

Е. Заявления общего характера

Е. Утверждение доклада Комитета

12. Рассмотрев вынесенные на его обсуждение различные вопросы, Комитет на своем [...] -м заседании [...] сентября 2021 года утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее, содержащий рекомендации и решения, которые излагаются ниже.