



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
5 June 2023  
Russian  
Original: English

## Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Шестьдесят шестая сессия

Вена, 31 мая — 9 июня 2023 года

### Проект доклада

Добавление

### Глава I

#### I. Введение

#### E. Заявления общего характера

1. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств — членов Комитета: Австралии, Австрии, Азербайджана, Алжира, Аргентины, Армении, Бангладеш, Беларуси, Бельгии, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Германии, Греции, Доминиканской Республики, Египта, Израиля, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламская Республика), Испании, Италии, Канады, Кении, Китая, Коста-Рики, Люксембурга, Малайзии, Марокко, Мексики, Нигерии, Нидерландов (Королевство), Новой Зеландии, Норвегии, Объединенных Арабских Эмиратов, Пакистана, Парагвая, Перу, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Сингапура, Словакии, Словении, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Таиланда, Турции, Узбекистана, Украины, Филиппин, Финляндии, Франции, Чехии, Чили, Швейцарии, Швеции, Эквадора, Южной Африки и Японии. С заявлением от имени Группы 77 и Китая выступил представитель Пакистана. С заявлением от имени Группы африканских государств выступил представитель Ганы. С заявлением от имени Европейского союза и его государств-членов выступил представитель Европейского союза, имеющего статус постоянного наблюдателя. С заявлениями выступили также наблюдатели от Ассоциации «Лунная деревня», Ассоциации по проведению Всемирной недели космоса, АТОКС, Африканской ассоциации дистанционного зондирования окружающей среды, Европейского астрономического общества, Европейского института космической политики, Европейской ассоциации по проведению Международного года космоса, Европейской организации спутниковой связи, ИСНЕТ, «КАНЕУС Интернэшнл», КЕОС, КСПКП, МАА, МАС, МАФ, МСЭ, Национального космического общества, обсерватории «Антенная решетка площадью в квадратный километр», организации «Лунное наследие для всего человечества», Открытого лунного фонда, УНИДРУА, УНИСЕК-Глобал, Фонда «За безопасный мир» и Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана.



2. На 802-м заседании 31 мая Председатель выступил с заявлением, в котором отметил, что со времени проведения последней сессии Комитета в космической деятельности наблюдались значительные успехи. Он обратил особое внимание на то, что Комитет и его подкомитеты являются единственными в своем роде форумами для развития диалога, укрепления международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях и работы по тематике глобального управления космической деятельностью, особенно с учетом беспрецедентных темпов развития новых технологий в космическом секторе и растущей диверсификации участников космической деятельности. Он подчеркнул важность космической науки и технологий и возможностей их прикладного применения для целей устойчивого социально-экономического развития и выразил надежду на то, что о значении космической деятельности будет упомянуто в политической декларации Саммита по целям в области устойчивого развития.

3. Председатель тепло приветствовал новых членов Комитета — Гватемалу и Узбекистан; с их вступлением в Комитет число его членов достигло 102 государств. Председатель приветствовал также новые международные межправительственные и неправительственные организации, получившие статус наблюдателя при Комитете: Альянс «Доступ к космосу», Ассоциацию по развитию Атлантического международного научно-исследовательского центра, Гаагский институт за глобальное правосудие и Международный альянс в поддержку мира (космос).

4. Также на 802-м заседании с заявлением выступил исполняющий обязанности директора Управления по вопросам космического пространства и рассказал о проделанной Управлением работе. В своем выступлении он подчеркнул важность сотрудничества Управления с постоянно растущим числом партнеров — от государственных органов и космических агентств до международных организаций, научной общественности и коммерческого космического сектора. Он также напомнил о неизменной приверженности Управления выполнению своей основной миссии — добиваться, чтобы благами от освоения космоса могли пользоваться все люди, использовать преимущества космоса для поддержки устойчивого развития и процессов выработки политики и принятия решений, связанных с космическим пространством, в том числе в рамках системы Организации Объединенных Наций.

5. Комитет заслушал следующие доклады:

a) «Международное сотрудничество Китая в космической сфере: будущие планы и перспективы» (представитель Китая);

b) «Появление космической экосистемы в Индии» (представитель Индии);

c) «Сотрудничество в космической сфере между Группой двадцати и глобальным Югом с целью построения доступной и самодостаточной космической экономики» (наблюдатель от «КАНЕУС Интернэшнл»);

d) «Правовой и этический контекст использования ресурсов в космическом пространстве» (наблюдатель от организации «Лунное наследие для всего человечества»);

e) «Результаты первого Международного дня Луны и перспективы на 2023 год» (наблюдатель от ассоциации «Лунная деревня»);

f) «Исследования и наращивание потенциала в рамках инициативы “Космос для всех”: космический ренессанс, достижения проектов EuroMoonMars и EuroSpaceHub» (наблюдатель от Национального космического общества).

6. Комитет подтвердил, что вместе со своими подкомитетами и при поддержке Управления по вопросам космического пространства он остается единственным в своем роде международным форумом, в задачи которого входит

содействие развитию международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях.

7. Комитет согласился с тем, что расширение его членского состава за счет новых государств явным образом свидетельствует о международном признании ценности его работы как межправительственного органа.

8. Некоторые делегации высказали мнение, что к важнейшим принципам, которыми должны руководствоваться государства при осуществлении деятельности в космосе, относятся всеобщий и равноправный доступ к космическому пространству для всех стран независимо от уровня их научно-технического и экономического развития и без какой-либо дискриминации; справедливое и рациональное использование космического пространства на благо и в интересах всего человечества; неприсвоение космического пространства, включая Луну и другие небесные тела; международное сотрудничество в развитии космической деятельности, особенно тех ее видов, которые упомянуты в «Декларации о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран» (резолюция 51/122 Генеральной Ассамблеи, приложение).

9. Было высказано мнение, что подлинно многосторонний подход должен обеспечивать участие и учет мнений развивающихся стран и стран, начинающих осуществлять космическую деятельность, и служить поддержанию международного порядка в космическом пространстве. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, все стороны должны избегать действий, ослабляющих роль Комитета, и добросовестно выполнять свои международные обязательства.

10. Некоторые делегации приветствовали стороны, недавно подписавшие Соглашения по программе «Артемида» о принципах сотрудничества в гражданском исследовании и использовании Луны, Марса, комет и астероидов в мирных целях, и высказали мнение, что обсуждение работы, проводимой подписавшими Соглашения сторонами, с Комитетом будет способствовать открытому и прозрачному обмену информацией, который необходим для развития международного сотрудничества и является одним из ключевых принципов Соглашений по программе «Артемида».

11. Некоторые делегации высказали мнение, что сотрудничество по созданию Международной лунной исследовательской станции, инициированное Китаем и Российской Федерацией, прогрессирует и открывает новые возможности для исследования космоса всеми заинтересованными партнерами.

12. Некоторые делегации высказали мнение, что принятое Комиссией Африканского союза решение посвятить космической деятельности главный проект Повестки дня на период до 2063 года свидетельствует о признании множества возможностей, которые открывает космос и которые позволяют африканскому континенту реализовать свой социальный и коммерческий потенциал, и в этой связи было отмечено соглашение о создании Африканского космического агентства со штаб-квартирой в Египте.

13. Было высказано мнение, что следует поддерживать развитие сотрудничества в космической сфере между странами Латинской Америки и Карибского бассейна и что Латиноамериканское и Карибское космическое агентство является региональным органом, который стремится поддерживать и расширять устойчивое развитие космической деятельности в регионе на благо населения стран Латинской Америки и Карибского бассейна.

14. Некоторые делегации высказали мнение, что вся космическая деятельность, в том числе связанная с мегагруппировками спутников и их работой, должна полностью соответствовать Уставу Организации Объединенных Наций и провозглашенным в нем принципам, включая принцип невмешательства.

15. Комитет приветствовал опубликование Управлением по вопросам космического пространства доклада *Annual report 2022* («Ежегодный доклад, 2022 год»), в котором дается всесторонний обзор деятельности, программ и достижений Управления за 2022 год.

16. Комитет с удовлетворением отметил организацию во время его шестьдесят шестой сессии в ротонде Венского международного центра следующих выставок: «Звучание магнитного поля Земли: аудио-инсталляция, демонстрирующая применение сонификации для целей наглядности в космических науках» (организована Данией); «Канарские острова: астрономия для Европы» (организована Испанией); «Выставка фотографа Макса Александра “Наш уязвимый космос: защита околоземного пространства”» (организована в партнерстве с Космическим агентством Соединенного Королевства, Европейским космическим агентством, компанией Lloyd's и Уорикским университетом); «Гигантский скачок: от Армстронга к “Артемиде”» (организована Соединенными Штатами).

17. Комитет выразил признательность за организацию во время сессии следующих мероприятий:

a) «Космические ресурсы: перспективы и правовые проблемы» (организовано совместно Австрийским национальным контактным центром по космическому праву (в Венском университете) Европейского центра космического права и Федеральным министерством по делам защиты климата, экологии, энергетики, транспорта, инноваций и технологий Австрии);

b) «Развитие сотрудничества в космической сфере: путь к общему будущему» (организовано делегацией Китая при Комитете);

c) «KiboCUBE: расширение возможностей для стран, начинающих осуществлять космическую деятельность» (организовано совместно Управлением по вопросам космического пространства и Японским агентством аэрокосмических исследований (ДЖАКСА) при содействии Постоянного представительства Японии);

d) «Польза астрономии для общества» (организовано Испанией при финансовой поддержке Болгарии и Чили);

e) «Создание благоприятных условий для реализации совместных проектов нескольких государств по активному удалению мусора и орбитальному сервисному обслуживанию: взгляды Новой Зеландии и Соединенного Королевства» (организовано совместно Новой Зеландией и Соединенным Королевством);

f) «Космические технологии в поддержку борьбы с изменением климата: от наблюдений к действиям» (организовано совместно делегацией Европейского союза при международных организациях в Вене и Постоянным представительством Швеции при Организации Объединенных Наций);

g) «Начало работы Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения» (организовано Швейцарией);

h) «Международная хартия по космосу и крупным катастрофам» (организовано Космическим агентством Соединенного Королевства);

i) «Наш уязвимый космос: защита околоземного пространства. Открытие выставки Макса Александра» (организовано Управлением по вопросам космического пространства в партнерстве с Космическим агентством Соединенного Королевства, ЕКА, компанией Lloyd's и Уорикским университетом);

j) «Огромный скачок: от Армстронга к “Артемиде”» (организовано Постоянным представительством Соединенных Штатов Америки при международных организациях в Вене);

k) «Совместный доклад о вкладе в осуществление Повестки дня “Космос-2030”: Европейская космическая программа “ЕС-космос” — поддержка

мира с 8-миллиардным населением» (организовано совместно Управлением по вопросам космического пространства и Агентства Европейского союза по реализации космической программы);

l) «Космические технологии для достижения ЦУР: представление сборника предлагаемых космической отраслью решений, подготовленного Управлением по вопросам космического пространства, и каталога Европейского космического агентства по целям в области устойчивого развития» (организовано совместно Управлением по вопросам космического пространства и ЕКА);

m) «Третий межрегиональный диалог по космической политике между Азиатско-Тихоокеанским регионом и Европой: национальные подходы к обеспечению устойчивости космической деятельности и применение Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности» (организовано совместно Европейским институтом космической политики и Азиатско-тихоокеанским региональным форумом космических агентств);

n) «Режимы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и МСЭ: синергетический эффект и примеры передовой практики» (организовано совместно Европейским институтом космической политики и ФБМ);

o) «Международное взаимодействие по лунной тематике: круглый стол» (организовано совместно Ассоциацией «Лунная деревня», ФБМ, Открытым лунным фондом и Гаагским институтом за глобальное правосудие);

p) «Представление информационного бюллетеня Комитета по использованию космического пространства в мирных целях» (организовано ФБМ);

q) «Доступ к космосу для всех: путь к созданию потенциала в сфере космических технологий» (организовано Управлением по вопросам космического пространства);

r) «Космос для женщин: успехи и новости» (организовано Управлением по вопросам космического пространства).