

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
10 February 2025
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Научно-технический подкомитет
Шестьдесят вторая сессия
Вена, 3–14 февраля 2025 года

Проект доклада

Добавление

I. Введение**C. Заявления общего характера**

1. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств-членов: Австралии, Австрии, Алжира, Аргентины, Армении, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Бразилии, Буркина-Фасо, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Ганы, Гватемалы, Германии, Доминиканской Республики, Египта, Израиля, Индии, Индонезии, Ирана (Исламская Республика), Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Коста-Рики, Кувейта, Латвии, Люксембурга, Малайзии, Марокко, Мексики, Нигерии, Новой Зеландии, Норвегии, Объединенных Арабских Эмиратов, Пакистана, Парагвая, Перу, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Саудовской Аравии, Сингапура, Словении, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Таиланда, Туниса, Турции, Украины, Уругвая, Филиппин, Финляндии, Франции, Чехии, Чили, Швейцарии, Швеции, Эквадора, Южной Африки и Японии. С заявлениями выступили представительница Буркина-Фасо от имени Группы африканских государств и представитель Колумбии от имени Группы 77 и Китая. С заявлением от имени Европейского союза и его государств-членов выступил представитель Европейского союза в его качестве постоянного наблюдателя. С заявлениями выступили также наблюдатели от АТОКС, «КАНЕУС-Интернэшнл», КОСПАР, ЕКА, организации «Лунное наследие для всего человечества», МАА, МАФ, МАС, ИСНЕТ, ассоциации «Лунная деревня», НКО, ИКП, Фонда «Международная премия принца султана бен Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов», ФБМ, СКАО, КСПКП, УНИСЕК-Глобал и АВНК.

2. Подкомитету были представлены следующие документы:

а) документ зала заседаний об основных итогах Всемирного космического форума 2024 года, касающихся осуществления действия 56, предусмотренного «Пактом во имя будущего» (представлен Германией, Объединенными Арабскими Эмиратами и Перу) (A/AC.105/C.1/2025/CRP.12);



b) документ зала заседаний с обновленной информацией о работе подписантов Соглашений по программе «Артемида» (представлен Австралией, Бахрейном, Германией, Испанией, Италией, Канадой, Люксембургом, Мексикой, Объединенными Арабскими Эмиратами, Словенией, Соединенным Королевством, Соединенными Штатами, Эквадором и Японией) (A/AC.105/C.1/2025/CRP.16/Rev.1);

c) документ зала заседаний по вопросу о необходимости определения и сохранения лунных объектов, представляющих особый интерес для науки (представлен КОСПАР, МАА, МАС и ассоциацией «Лунная деревня») (A/AC.105/C.1/2025/CRP.18);

d) документ зала заседаний с докладами о ходе работы Глобальной группы экспертов по устойчивой деятельности и плане работы на 2025 год, о проведении Международного дня Луны в 2024 году и перспективах на 2025 год и о проекте с участием стран с формирующейся космической отраслью (представлен ассоциацией «Лунная деревня») (A/AC.105/C.1/2025/CRP.19);

e) документ зала заседаний об итогах соответствующих совещаний ИКАО (представлен ИКАО) (A/AC.105/C.1/2025/CRP.28).

3. Подкомитет заслушал следующие научно-технические доклады:

a) «Инвестиционная политика Бразилии в космическом секторе» (представитель Бразилии);

b) «Миссия “Чанъэ-6”» (представитель Китая);

c) «Миссия SpaDeX» (представитель Индии);

d) «Текущее положение дел и перспективы повышения квалификации кадров и применения инноваций в промышленности благодаря международному сотрудничеству» (представитель Японии);

e) «Основные принципы интеграции воздушного пространства» (наблюдатель от ИКАО);

f) «Результаты третьего Международного дня Луны и перспективы на 2025 год» (наблюдатель от ассоциации «Лунная деревня»).

4. На 1015-м заседании Председатель Подкомитета выступила с заявлением, в котором она рассказала о работе Подкомитета на его шестьдесят второй сессии. Она отметила, что в глобальной политической повестке дня космическая деятельность приобретает все большее значение. Говоря об исторических событиях, она отметила, что в 2025 году отмечается пятидесятая годовщина миссии «Союз — Аполлон» — первого международного пилотируемого космического полета — и тридцать пятая годовщина запуска космического телескопа «Хаббл», кардинально изменившего наше понимание вселенной. Говоря о будущей работе, она особо подчеркнула значимость выполнения Подкомитетом его повестки дня, поскольку результаты его работы могут иметь значение как для нынешнего, так и для будущих поколений и для всех стран и заинтересованных сторон и могут открыть перед людьми и планетой больше возможностей благодаря планированию и принятию мер к дальнейшему повышению безопасности и устойчивости исследования и использования космического пространства.

5. Председатель приветствовала новых членов Комитета — Джибути и Латвию.

6. Председатель приветствовала также организации, получившие статус наблюдателя в Комитете: Африканское астрономическое общество, ГАСО, ИКП, Ассоциацию космических данных и ассоциацию «Спейс ренейсанс интернэшнл».

7. На 1015-м заседании директор Управления по вопросам космического пространства также выступила с заявлением, в котором напомнила, что были разработаны концепция и стратегия Управления на 2024–2030 годы, и отметила, что

в настоящее время значительное внимание уделяется реализации концепции и стратегии. В этой связи она рассказала о недавно проведенных Управлением мероприятиях, в том числе о первой Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивой деятельности на Луне, о первом круглом столе по вопросам координации космического движения, проведенном в рамках проекта «Космический мост Организации Объединенных Наций», и о впервые отмечавшихся непосредственно перед проведением текущей сессии днях Организации Объединенных Наций, посвященных устойчивости космической деятельности. Она подчеркнула, что четвертая Конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-IV) может стать знаковой конференцией для работы над формированием механизмов и решений, в которых остро нуждаются космическое сообщество и развивающиеся страны. Она также призвала усилить Управление и обеспечить его всеми необходимыми ресурсами, чтобы оно действительно могло стать связующим звеном между инвестиционными потоками и потребностями миллионов людей по всему миру.

8. Подкомитет с сожалением отметил кончину Анджея Мишталя из Польши, который занимал должности председателя как Юридического подкомитета, так и Рабочей группы Юридического подкомитета по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, и кончину Адигуна Аде Абиодуна из Нигерии, который занимал должность председателя Комитета и выступал в Управлении по вопросам космического пространства экспертом по применению космической техники.

9. Подкомитет с признательностью отметил знаменательные успехи космических программ в таких областях, как исследование космоса и инновации, полеты человека в космос, науки о космосе, планетарная защита и астрономия, — успехи, которые были достигнуты со времени проведения его шестьдесят первой сессии в 2024 году.

10. Подкомитет согласился с тем, что вместе с Комитетом и Юридическим подкомитетом 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.

11. Подкомитет согласился с тем, что для обеспечения наибольшей эффективности его работы необходимы совместные усилия.

12. Некоторые делегации рекомендовали всем государствам ратифицировать и в полном объеме осуществлять Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, с тем чтобы сохранить безопасную, надежную, стабильную и устойчивую космическую среду, и призвали государства к дальнейшей разработке мер транспарентности и укрепления доверия и поощрению ответственного поведения в рамках свободного исследования и использования космического пространства в мирных целях.

13. Некоторые делегации высказали мнение, что принципиально важно, чтобы исследование, освоение и использование космического пространства не вело к отставанию и несправедливому ущемлению интересов развивающихся стран, что применение космической техники должно приносить конкретные выгоды развивающимся странам и что для достижения этой цели крайне важна передача технологий на благоприятных для развивающихся стран условиях, а также связанное с этим создание потенциала. Делегации, высказавшие эту точку зрения, призвали государства укреплять международное, многостороннее, региональное и двустороннее сотрудничество в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, в том числе путем устранения существующих в этой области проблем и препятствий.

14. Ряд делегаций высказали также мнение о том, что Комитет должен оставаться форумом для укрепления сотрудничества в вопросах использования космического пространства в мирных целях. Эти делегации призвали Управление по вопросам космического пространства и государства-члены активнее способствовать расширению сотрудничества Север — Юг и Юг — Юг для содействия передаче технологий и оборудования между странами.

15. Некоторые делегации приветствовали включение в «Пакт во имя будущего» действия 56, касающегося укрепления международного сотрудничества в области исследования и использования космического пространства в мирных целях и на благо всего человечества.

16. Некоторые делегации приветствовали стороны, недавно подписавшие Соглашения по программе «Артемиды» о принципах сотрудничества в гражданском исследовании и использовании Луны, Марса, комет и астероидов в мирных целях — общий свод принципов безопасного, устойчивого и транспарентного исследования и использования космического пространства в гражданских целях.

17. Некоторые делегации с удовлетворением отметили продолжающееся сотрудничество по созданию Международной лунной исследовательской станции, инициированное Китаем и Российской Федерацией.

18. Некоторые делегации с удовлетворением приветствовали назначение председателя Африканского совета по космосу и отметили, что ожидают начала полноценного функционирования Африканского космического агентства, которое будет способствовать наращиванию потенциала стран Африки в области космических технологий. Эти же делегации отметили, что с интересом ожидают проведения в апреле 2025 года Африканской конференции по новой космонавтике, принимающей стороной которой выступит Египетское космическое агентство.

19. Некоторые делегации с удовлетворением отметили работу над созданием Латиноамериканского и Карибского космического агентства, которое будет развивать и поддерживать на уровне космический потенциал стран Латинской Америки и Карибского бассейна.

20. Во время шестьдесят второй сессии Подкомитета были проведены следующие мероприятия:

а) «Использование космических технологий для предупреждения и ликвидации стихийных бедствий» (организовано совместно Австрией, Германией и Управлением по вопросам космического пространства);

б) «Сохранение нашего небесного наследия: темное и тихое небо» (организовано совместно Чили и Испанией при поддержке ЕАО, ЕЮО, Института астрофизики Канарских островов, МАС, СКАО и Испанского космического агентства);

в) «Формирование эффективной основы регулирования космического движения» (организовано совместно Германией и ЕИКП);

г) «Инновации, красота, вдохновение: итальянский космический дизайн» (организовано совместно Италией и ЕИКП);

д) «День Японии» (организовано совместно Японией и Управлением по вопросам космического пространства);

е) «SpaceUP: получение выгод от космической экономики» (организовано Саудовской Аравией);

ж) «Обед, организованный делегацией Таиланда в Научно-техническом подкомитете для установления рабочих связей» (организовано Таиландом);

з) «Введение в эксплуатацию хранилища данных о долгосрочной устойчивости космической деятельности» (организовано совместно Соединенным Королевством и Управлением по вопросам космического пространства);

-
- i) «Устойчивость космической среды: приглашаем к обсуждению параметров и моделей» (организовано совместно Соединенным Королевством и Управлением по вопросам космического пространства);
 - j) «Апофис 2029: содействие развитию науки и повышению уровня информированности о планетарной защите в Международный год осведомленности об астероидах» (организовано КОСПАР);
 - k) «Использование космических технологий для развития сельского хозяйства и обеспечения продовольственной безопасности» (организовано ФАО и Управлением по вопросам космического пространства);
 - l) «Определение и сохранение лунных объектов, представляющих особый интерес для науки» (организовано ассоциацией «Лунная деревня»);
 - m) «Использование космических технологий и искусственного интеллекта в управлении риском бедствий» (организовано Управлением по вопросам космического пространства);
 - n) «Партнерские связи Управления по вопросам космического пространства и сбор средств в поддержку реализации концепции, предложенной руководством Управления: внедрение инноваций для удовлетворения глобальных потребностей» (организовано Управлением по вопросам космического пространства);
 - o) «Проект “Космос для женщин”»: чествование женщин и девочек, занимающихся наукой» (организовано Управлением по вопросам космического пространства).
-