



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
5 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

Добавление

D. Заявления общего характера

1. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств-членов: Австралии, Австрии, Алжира, Аргентины, Армении, Беларуси, Бельгии, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Германии, Греции, Доминиканской Республики, Египта, Израиля, Индии, Индонезии, Ирана (Исламская Республика), Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Коста-Рики, Кубы, Люксембурга, Малайзии, Марокко, Мексики, Нидерландов (Королевство), Новой Зеландии, Норвегии, Объединенных Арабских Эмиратов, Пакистана, Парагвая, Перу, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Руанды, Румынии, Сингапура, Сирийской Арабской Республики, Словакии, Словении, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Судана, Таиланда, Туниса, Турции, Украины, Филиппин, Финляндии, Франции, Чехии, Чили, Швейцарии, Швеции, Эквадора, Южной Африки и Японии. С заявлением выступили представитель Ганы от имени Группы африканских государств и представитель Пакистана от имени Группы 77 и Китая. С заявлением от имени Европейского союза и его государств-членов выступил представитель Европейского союза, имеющего статус постоянного наблюдателя. С заявлениями выступили также наблюдатели от АПСКО, «КАНЕУС Интернэшнл», КОСПАР, ЕКА, ЕЮО, организации «Лунное наследие для всего человечества», Глобальной ассоциации спутниковых операторов, МАА, МАФ, МАС, МАПМ, МСЭ, ассоциации «Лунная деревня», НКО, СКАО, КСПКП, фонда «За безопасный мир», УНИСЕК-Глобал и АВНК.

2. Подкомитет заслушал следующие научно-технические доклады:

- a) «Аэрокосмическая группа из Граца: зачем и как студенты строили ракеты» (представители Австрии);
- b) «Успехи Китая в исследовании дальнего космоса» (представитель Китая);
- c) «Разработанная Китаем платформа для системы наблюдения Земли» (представитель Китая);
- d) «Космические технологии в Египте» (представитель Египта);



- e) «Новая космическая стратегия федерального правительства Германии» (представительница Германии);
- f) «Чандраян-3: индийский аппарат совершил мягкую посадку в районе южного полюса Луны с целью проведения научных исследований» (представители Индии);
- g) «Aditya-L1 и XPoSAT: стремление Индии демистифицировать космические явления» (представитель Индии);
- h) «Примеры требований к определению координат методами оптической астрономии при выдаче разрешений на использование спутников» (представительница США);
- i) «Основы разрешительной и надзорной практики Соединенных Штатов Америки в отношении новых видов космической деятельности» (представительница Соединенных Штатов);
- j) «Использование космических технологий для содействия развитию сельского хозяйства и обеспечения продовольственной безопасности» (наблюдатель от ФАО);
- k) «Двадцать лет работы МАПКБ» (наблюдатель от МАПКБ);
- l) «Возможности и угрозы при осуществлении астрономических наблюдений с Луны» (наблюдатель от МАС);
- m) «Сотрудничество в интересах защиты темного и тихого неба: итоги симпозиума-385 МАС „Астрономия и группировки спутников: пути развития“» (наблюдатель от МАС);
- n) «Результаты второго Международного дня Луны и перспективы на 2024 год» (наблюдатель от ассоциации «Лунная деревня»).

3. Подкомитет приветствовал избрание г-жи Ульпии-Елены Ботезату (Румыния) своим Председателем на двухлетний срок полномочий, начинающийся в 2024 году. Подкомитет выразил признательность покидающему пост Председателя г-ну Хуану Франсиско Фасетти (Парагвай) за руководство работой Подкомитета и результаты, которых удалось достичь в период его пребывания в должности.

4. На своем 995-м заседании Председатель Подкомитета выступила с заявлением, в котором она рассказала о работе Подкомитета на его шестьдесят первой сессии. Она напомнила, что Подкомитет является частью уникальной межправительственной платформы, включающей Комитет и два его подкомитета, которые сообща являются главными форумами для развития диалога, укрепления взаимопонимания между странами и развития международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях. Она призвала международное сообщество использовать шестьдесят первую сессию Подкомитета, чтобы в максимально возможной степени активизировать исключительно важную многостороннюю работу, и выразила готовность возглавить работу Подкомитета, чтобы повысить авторитет Комитета и подчеркнуть важность космического пространства в глобальной повестке дня.

5. Председатель приветствовала ЕАО и организацию «Три страны — доверенный посредник» — организации, недавно получившие статус наблюдателя при Комитете.

6. Также на 995-м заседании директор Управления по вопросам космического пространства выступила с заявлением, в котором напомнила о роли Управления как «ворот в космос» в системе Организации Объединенных Наций и как структуры, содействующей наращиванию потенциала, организатора и координатора международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях. Она особо отметила недавно запущенный проект «Космический мост Организации Объединенных Наций», цель которого

заключается в том, чтобы привлечь различные заинтересованные стороны к глобальному диалогу, который способствовал бы принятию мер на местах путем целенаправленных обменов, позволяющих расширить международный опыт и преодолеть разобщенность. Она также упомянула о новой концепции и стратегии Управления, основу которых составляют пять направлений деятельности, касающихся устойчивости космической деятельности, использования космоса для достижения целей в области устойчивого развития, для сохранения климата и поддержки развивающихся стран, а также использования более широкой космической экосистемы в решении соответствующих проблем и вопросов.

7. Подкомитет отметил знаменательные успехи космических программ в таких областях, как исследование космоса, полеты человека в космос, науки о космосе и астрономия, — успехи, которые были достигнуты со времени проведения его шестидесятой сессии в 2023 году, в том числе установленный в ходе нынешней сессии новый рекорд по суммарной продолжительности нахождения в космосе — более 878 дней.

8. Подкомитет с сожалением отметил кончину г-на Жозе Монсеррату Филью из Бразилии, который активно участвовал в работе Комитета и его вспомогательных органов, особенно Рабочей группы по вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства, в составе Юридического подкомитета.

9. Подкомитет согласился с тем, что вместе с Комитетом и Юридическим подкомитетом и при содействии Управления по вопросам космического пространства он остается единственным международным форумом, призванным развивать международное сотрудничество в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях и обеспечивать подходящие условия для обсуждения вопросов, существенно влияющих на развитие государств, на благо всего человечества.

10. Некоторые делегации высказали мнение, что принципиально важно, чтобы освоение космоса 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.

11. 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.

12. Некоторые делегации отметили, что к деятельности в рамках сотрудничества по созданию Международной лунной исследовательской станции, инициированного Китаем и Российской Федерацией, присоединились новые государства.

13. Некоторые делегации отметили прогресс, достигнутый в создании Африканского космического агентства, что открывает путь к дальнейшему укреплению африканского сотрудничества и достижению целей Африканского союза, закрепленных в его Повестке дня на период до 2063 года.

14. Некоторые делегации высказали мнение, что расширение использования космического пространства в целях безопасности вызывает серьезную озабоченность и что гонка вооружений в космическом пространстве противоречит принципу использования космического пространства в мирных целях.

15. Некоторые делегации высказали мнение, что вопросы, касающиеся использования космического пространства в целях безопасности, уместнее обсуждать на форумах, которым поручено заниматься этими вопросами.

16. Некоторые делегации высказали мнение, что развертывание мегакрупных группировок спутников — если только оно не будет осуществляться на устойчивой и справедливой основе — может создать риск перегруженности низкой околоземной орбиты, что станет существенной помехой для исследования и использования космического пространства развивающимися странами, и что, таким образом, важность соблюдения принципа справедливого доступа к космическому пространству и, в частности, к низкой околоземной орбите, как никогда значима.

17. Было высказано мнение, что коммерческая космическая деятельность сделала выгоды от космической деятельности в большей мере доступными для большего числа людей: в прошлом году более 71 миллиона человек подключились к коммерческим спутниковым услугам широкополосного доступа, что помогло сократить цифровой разрыв.

18. Подкомитет был проинформирован о документе зала заседаний, представленном ассоциацией «Лунная деревня» и содержащем доклад о работе Глобальной группы экспертов по устойчивой деятельности на Луне и Международном дне Луны (A/AC.105/C.1/2024/CRP.11).

19. Подкомитет согласовал следующую формулировку и отметил, что Румыния в качестве страны, председательствующей в Подкомитете, постарается добиться его включения в итоговый документ политического форума высокого уровня по устойчивому развитию, который состоится в июле 2024 года: «Содействовать использованию космической науки, техники, данных и космических прикладных технологий в интересах сельского хозяйства, продовольственной безопасности и борьбы с изменением климата и способствовать деятельности в области наращивания потенциала, образования и подготовки кадров в сфере космической науки и техники, в особенности в развивающихся странах».

20. Подкомитет с удовлетворением отметил выставку плакатов Международной инициативы по космической погоде, которая была представлена в ротонде Венского международного центра во время его шестьдесят первой сессии.

21. Подкомитет выразил признательность организаторам следующих мероприятий, проведенных на полях шестьдесят первой сессии Подкомитета:

а) «Космос — молодежь — будущие поколения» (организовано совместно правительством Австрии, КСПКП и Управлением по вопросам космического пространства);

б) «Космическое пространство в первоначальном проекте документа «Пакт во имя будущего»: перспективы и дальнейшие шаги» (организовано совместно Германским аэрокосмическим центром (ДЛР) и Управлением по вопросам космического пространства);

в) Конференция Организации Объединенных Наций/Португалии по вопросам управления космической деятельностью и ее устойчивости (организована совместно правительством Португалии и Управлением по вопросам космического пространства);

г) прием, организованный Румынией и Председателем Научно-технического подкомитета (организован совместно делегацией Румынии в Подкомитете и Председателем Подкомитета);

д) «Темное и тихое небо для науки и общества» (организовано совместно Постоянным представительством Испании, Постоянным представительством Чили, ЕЮО, СКАО и Центром МАС по защите темного и тихого неба от помех, создаваемых спутниковыми группировками);

- f) «Spacetalk — платформа для координации космических операций» (организовано Швейцарией);
- g) «30 лет МККМ: работа МККМ по решению проблем, связанных с достижением устойчивости в космической среде» (организовано совместно ЕИКП и Космическим агентством Соединенного Королевства);
- h) «Сотрудничество Соединенного Королевства и Управления по вопросам космического пространства в области устойчивости космической деятельности: анонсирование четвертого этапа» (организовано совместно Соединенным Королевством и Управлением по вопросам космического пространства);
- i) «Инициатива по проведению международного года планетарной защиты» (организована ЕКА);
- j) «Стратегическая ценность наблюдения Земли: получение максимальной выгоды для правительств и международного сообщества» (организовано совместно ЕИКП и Международным обществом фотограмметрии и дистанционного зондирования);
- k) прием от имени Ассоциация по проведению Всемирной недели космоса (организован АВНК);
- l) «Стратегия лидерства Управления по вопросам космического пространства» (организовано Управлением по вопросам космического пространства);
- m) «Космос для женщин: успехи и новости» (организовано Управлением по вопросам космического пространства);
- n) «Доступ к космосу для всех: общий обзор и новая информация по состоянию на 2024 год» (организовано Управлением по вопросам космического пространства).
-