



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
24 June 2024
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Шестьдесят седьмая сессия
Вена, 19–28 июня 2024 года

Проект доклада

Добавление

Глава II

Рекомендации и решения

D. Космос и устойчивое развитие

1. В соответствии с резолюцией [78/72](#) Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Космос и устойчивое развитие».
2. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австрии, Беларуси, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Египта, Индии, Индонезии, Ирана (Исламская Республика), Канады, Кении, Китая, Колумбии, Нидерландов (Королевство), Люксембурга, Марокко, Мексики, Пакистана, Республики Корея, Российской Федерации, Саудовской Аравии, Соединенных Штатов, Таиланда, Филиппин, Франции, Чили, Южной Африки и Японии. С заявлениями выступили также наблюдатели от АТОКС, КСПКП и МАС. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта повестки дня, выступили также представители других государств-членов.
3. Комитету были представлены следующие документы:
 - a) доклад о работе Всемирного космического форума Организации Объединенных Наций/Австрии 2023 года по теме «Значение космоса для нашего общего будущего» ([A/AC.105/1314](#));
 - b) доклад о работе Конференции Организации Объединенных Наций/Португалии по вопросам управления космической деятельностью и ее устойчивости ([A/AC.105/1315](#));
 - c) документ зала заседаний «Повышение роли женщин в космической деятельности на благо всех», представленный Канадой ([A/AC.105/2024/CRP.24](#));
 - d) документ зала заседаний «Лиссабонская декларация по космосу», представленный Португалией и подготовленный Австралией, Австрией, Бельгией, Ганой, Германией, Грецией, Испанией, Италией, Колумбией, Коста-Рикой, Марокко, Румынией, Словенией, Соединенными Штатами, Уругваем,



Филиппинами, Францией, Чехией, Чили, Швейцарией и Эквадором (A/AC.105/2024/CRP.25/Rev.1);

е) документ зала заседаний «Защита астрономии и научной деятельности на Луне», представленный МАА, МАС, Открытым лунным фондом, ФБМ и организацией «Лунное наследие для всего человечества» (A/AC.105/2024/CRP.14/Rev.1);

ф) документ зала заседаний «Путь к заключению межпоколенческого пакта об устойчивости космической деятельности», представленный КСПКП (A/AC.105/2024/CRP.15).

4. По этому пункту Комитет заслушал следующие доклады:

а) «Обзор планов, деятельности и интересов Бразилии в области космических ресурсов» (представительница Бразилии);

б) «Устойчивость космической деятельности: участие АНАТЕЛ в работе Международного союза электросвязи» (представитель Бразилии);

с) «Национальный космический центр: новое пространство для развития космонавтики в регионе» (представитель Китая);

д) «Процесс обновления национальной космической политики» (представитель Чили);

е) «Дистанционное зондирование, осуществляемое Китаем, способствует глобальному уменьшению опасности стихийных бедствий и реагированию на них» (представитель Китая);

ф) «Развитие навигационной спутниковой системы “Бейдоу”» (представитель Китая);

г) «Устойчивость космической деятельности с точки зрения французского поставщика услуг передачи данных» (представитель Франции);

h) «Устойчивость космической деятельности с точки зрения французского оператора» (представительница Франции);

i) «Устойчивость космической деятельности с точки зрения космической логистики» (представитель Франции);

j) «Содействие развитию: сотрудничество в космической сфере между Японским агентством по международному сотрудничеству и странами, начинающими осуществлять космическую деятельность» (представитель Японии);

к) «Создание прикладных решений на основе космических технологий в различных дисциплинах и регионах» (представитель Японии);

l) «Звездная хартия: дорожная карта для обеспечения устойчивости космической деятельности и использования преимуществ космоса в интересах устойчивого развития на Земле» (представительницы Соединенного Королевства);

m) «Создание условий для достижения ЦУР: реализация геонаучного потенциала НАСА» (представитель Соединенных Штатов);

n) «Предложение применять механизм проектирования систем «среда — уязвимость — решение — технология» для использования спутникового наблюдения Земли в интересах достижения целей в области устойчивого развития» (представитель Соединенных Штатов);

о) «Государственный космический мониторинг в Узбекистане» (представитель Узбекистана).

5. Комитет вновь подтвердил важную роль космической науки и техники и их прикладного применения в осуществлении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, в частности в достижении целей в области

устойчивого развития, в реализации Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы и в выполнении государствами-членами обязательств по Парижскому соглашению об изменении климата.

6. Комитет отметил важный вклад космической техники, прикладных технологий, а также получаемых с помощью космических систем данных и информации в решение задач устойчивого развития, проявляющийся в том числе в повышении качества разработки и реализации политики и программ действий применительно к таким областям, как охрана окружающей среды, рациональное земле- и водопользование, развитие городских и сельских районов, охрана морских и прибрежных экосистем, здравоохранение, изменение климата, уменьшение опасности бедствий и реагирование на чрезвычайные ситуации, энергетика, инфраструктура, навигация, сейсмический мониторинг, рациональное природопользование, снежный покров и ледники, биоразнообразие, сельское хозяйство и продовольственная безопасность.

7. Комитет принял к сведению представленную государствами информацию о прилагаемых ими усилиях в направлении интеграции межсекторальных мероприятий на национальном, региональном и международном уровнях и использования космических геопространственных данных и информации во всех процессах и механизмах устойчивого развития.

8. Комитет принял также к сведению представленную государствами информацию об осуществляемых ими мероприятиях и программах, ориентированных на наращивание потенциала посредством просвещения и учебной подготовки, повышение осведомленности и информированности общественности о возможностях прикладного применения космической науки и техники для решения задач в области развития и на развитие интереса к естественным наукам, технике, инженерному делу и математике.

9. Комитет отметил большое значение международного сотрудничества и партнерства для реализации всего потенциала космической науки и техники и космических прикладных технологий в интересах устойчивого развития.

10. Комитет принял к сведению доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций/МАФ по применению космической техники для обеспечения социально-экономических выгод на тему «Вызовы и возможности создания потенциала для стран, начинающих осуществлять космическую деятельность», прошедшего 29 сентября — 1 октября 2023 года в Баку (A/AC.105/L301).

11. Комитет отметил, что Всемирный космический форум, прошедший 12–14 декабря 2023 года в Вене, был посвящен теме «Значение космоса для нашего общего будущего», а тема следующего Всемирного космического форума, который пройдет 3–5 декабря 2024 года в Бонне (Германия), сформулирована как «Устойчивая космическая деятельность в интересах устойчивости на Земле».

12. Комитет отметил, что 14–15 мая 2024 года в Лиссабоне прошла Конференция Организации Объединенных Наций/Португалии по вопросам управления космической деятельностью и ее устойчивости, которой предшествовали два виртуальных подготовительных симпозиума, посвященных техническим вопросам и политике.

13. Некоторые делегации приветствовали Лиссабонскую декларацию по космосу, подготовленную в поддержку Саммита будущего в контексте Конференции по вопросам управления космической деятельностью и ее устойчивости.

14. Комитет отметил, что 30 октября — 3 ноября 2023 года в Монреале (Канада) было проведено четвертое совещание экспертов Организации Объединенных Наций/Канады в рамках проекта «Космос для женщин» и что пятое совещание экспертов в рамках проекта «Космос для женщин» пройдет 27–29 ноября 2024 года в Найроби.

15. Комитет был проинформирован о подготовке *инструментария по всестороннему учету гендерной проблематики в космической отрасли*.
16. Комитет отметил необходимость поощрять равенство возможностей в космической отрасли путем стимулирования молодежи и женщин к выбору профессий в сфере научно-технической деятельности, инженерного дела и математики.
17. Некоторые делегации приветствовали разработку *инструментария по всестороннему учету гендерной проблематики в космической отрасли*, который может учитывать гендерный фактор во всей работе государственных и частных учреждений.
18. Ряд делегаций высказали мнение, что проект «Космос для женщин» должен быть строго направлен на расширение возможностей женщин и девочек в космическом секторе, и выразили обеспокоенность по поводу *инструментария по всестороннему учету гендерной проблематики в космической отрасли*.
19. Некоторые делегации с удовлетворением отметили, что вопросам, связанным с космическим пространством, будет уделено значительное внимание на Саммите будущего, и признали необходимость обсуждения международным сообществом способов и средств оптимизации управления космической деятельностью в интересах поддержания ее устойчивости.