



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 II

Рекомендации и решения

D. Космос и устойчивое развитие

1. В соответствии с резолюцией [77/121](#) Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Космос и устойчивое развитие».
2. С заявлениями по этому пункту повестки дня выступили представители Австрии, Беларуси, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Германии, Индии, Индонезии, Ирана (Исламская Республика), Кении, Колумбии, Нидерландов (Королевство), Нигерии, Люксембурга, Мексики, Объединенных Арабских Эмиратов, Пакистана, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Соединенных Штатов Америки, Таиланда, Филиппин, Франции, Чили, Японии и Южной Африки. С заявлением от имени Европейского союза и его государств-членов также выступила представитель Европейского союза, имеющего статус постоянного наблюдателя. С заявлениями также выступили наблюдатели от Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества, организации «КАНЕУС Интернэшнл», Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана, Европейского космического агентства и Консультативного совета представителей космического поколения. 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 по теме «Устойчивость космической деятельности в интересах устойчивости на Земле» ([A/AC.105/1293](#));
 - b) представленный Португалией документ зала заседаний “United Nations/Portugal Conference on Management and Sustainability of Outer Space Activities” («Конференция Организации Объединенных Наций/Португалии по



вопросам управления космической деятельностью и ее устойчивости») (A/AC.105/2023/CRP.21).

4. По этому пункту Комитет заслушал следующие доклады:

a) «Вклад в обеспечение долгосрочной космической устойчивости национальной космической системы Чили» (представитель Чили);

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

c) «Космический центр им. Луиджи Брольо в Малинди: международное сотрудничество и деятельность в прошлом, настоящем и будущем» (представитель Италии);

d) «Турнир по программированию роботов модуля «Кибо», программа “KiboCUBE” и другие мероприятия: образовательные программы УВКП/ДЖАКСА, связанные с модулем МКС “Кибо”» (представитель Японии);

e) «Использование спутников при принятии мер реагирования на чрезвычайные ситуации и в землепользовании» (представитель Республики Корея);

f) «Применение комплексной системы моделирования «среда – уязвимость – решение – технология» для содействия устойчивости на Земле и в космосе» (представитель Соединенных Штатов Америки);

g) «Использование опыта работы в море при удалении или сборе орбитального мусора и ремонте или усовершенствовании работающих космических аппаратов» (наблюдатель от Национального космического общества);

h) «ТСТВ: совместная работа по устранению последствий массовых разрушений» (наблюдатель от организации “Three Country Trusted Broker” («Доверенный посредник трех стран»)).

5. Комитет подтвердил важную роль космической науки, 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, а также 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 космических платформ 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, снег 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 науке, 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 отметил, что в 2022 году темой Всемирного космического форума стала «Устойчивость космической деятельности в интересах устойчивости на Земле» и что в 2023 году на Всемирном космическом форуме будет отмечен вклад космических технологий в разработку тем, рассматриваемых Саммитом будущего.

11. Комитет отметил, что в мае 2024 года в Португалии состоится международная конференция по вопросам управления космической деятельностью и ее устойчивости и что будут созданы два подготовительных виртуальных симпозиума в онлайн-формате: в октябре 2023 года по техническим вопросам, а в марте 2024 года по политическим вопросам.

12. 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.

13. Было отмечено, что в концептуальной записке Генерального секретаря об управлении космической деятельностью обозначена ключевая роль Комитета в решении вопросов управления космической деятельностью в условиях ее постоянно меняющегося характера.

14. Было высказано мнение о том, что в ходе подготовки к Саммиту будущего Комитету следует использовать свою уникальную роль и выступать за проведение плодотворного мероприятия с участием большого числа заинтересованных сторон.

15. Было высказано мнение, что итоги Саммита будущего не должны подменять собой прогресс, достигнутый в Вене, и что следует сохранять прикосновенность мандатов структур в Вене и Женеве и понимать, что главную роль в подготовке этого мероприятия играют государства.