



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
6 June 2023
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Шестьдесят шестая сессия
Веня, 31 мая — 9 июня 2023 года

Проект доклада

Добавление

Глава II

Рекомендации и решения

Н. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций

1. В соответствии с резолюцией 77/121 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций».
2. С заявлениями по этому пункту выступили представители Индии, Индонезии, Италии, Мексики и Пакистана. С заявлением также выступил наблюдатель от Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО). В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
3. Комитету были представлены следующие документы:
 - a) доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности о работе его сорок первой сессии и о его шестнадцатой, семнадцатой и восемнадцатой открытых сессиях ([A/AC.105/1291](#));
 - b) доклад Генерального секретаря «Координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2022–2023 годов — наращивание потенциала для инклюзивного будущего» ([A/AC.105/1292](#));
 - c) документ зала заседаний “The International Telecommunication Union: activities and agenda items on the World Radiocommunication Conference 2023” («Международный союз электросвязи: мероприятия и пункты повестки дня Всемирной конференции радиосвязи 2023 года») ([A/AC.105/2023/CRP.23](#)).
4. Исполняющий обязанности директора Управления по вопросам космического пространства сообщил Комитету, что сорок первая сессия Межучрежденческого совещания по космической деятельности («ООН-космос») состоялась 7 и 8 декабря 2022 года в Бангкоке в помещениях ЭСКАТО и была организована



при активной поддержке Отдела информационно-коммуникационных технологий и снижения риска бедствий ЭСКАТО.

5. Комитет принял к сведению, что шестнадцатая открытая сессия «ООН-космос», озаглавленная «Совместный практикум высокого уровня «ООН-космос»/СПАЙДЕР-ООН по использованию космических технологий для снижения риска бедствий», состоялась в Бангкоке 9 декабря 2022 года, семнадцатая открытая сессия «ООН-космос» под названием «„ООН-космос“ / Всемирный космический форум, сессия IV: тема космоса в Организации Объединенных Наций» состоялась 14 декабря 2022 года в онлайн-режиме и что восемнадцатая открытая сессия «ООН-космос», посвященная определению потребностей государств-членов и структур системы Организации Объединенных Наций в формировании потенциала в области использования наблюдений из космоса, состоялась в Вене 1–3 марта 2023 года одновременно с двенадцатым совещанием Рабочей группы по созданию потенциала и распространению данных Комитета по спутниковым наблюдениям за Землей (КЕОС).

6. Комитет приветствовал доклад Генерального секретаря «Координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2022–2023 годов — наращивание потенциала для инклюзивного будущего» (A/AC.105/1292). Комитет с удовлетворением отметил, что в докладе делается особый упор на недопустимость дублирования усилий, связанных с использованием космической техники и прикладных технологий в работе структур системы Организации Объединенных Наций, а также подчеркивается центральное значение мандатов по созданию потенциала в рамках системы Организации Объединенных Наций.

7. Комитет с удовлетворением отметил издание «Деятельность, связанная с космосом, в системе Организации Объединенных Наций» (ST/SPACE/84), которое было подготовлено Управлением по вопросам космического пространства и размещено на его веб-сайте.

8. Комитет отметил, что Международный союз электросвязи (МСЭ) проведет Всемирную конференцию радиосвязи 2023 года (ВКР-23) в Дубаи, Объединенные Арабские Эмираты, с 20 ноября по 15 декабря 2023 года.

9. Комитет отметил, что четвертая Конференция министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе состоялась в Индонезии в октябре 2022 года и была посвящена теме «Космос+ для нашей Земли и будущего». Комитет отметил также, что в принятом на Конференции заявлении министров о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе государствам рекомендуется обеспечить более эффективную интеграцию цифровых технологий и инноваций с традиционными формами применения космической техники и шире использовать прикладные программы геопространственной информации.

10. Комитет отметил, что с 15 октября по 15 декабря 2022 года прошел третий этап программы по обучению сборке наноспутников «Юниспейс» Индийской организации космических исследований (ИСРО), который включал практическое обучение сборке наноспутников.

11. Комитет отметил, что в своей концептуальной записке «Для всего человечества: будущность управления космической деятельностью» Генеральный секретарь рекомендовал структурам системы Организации Объединенных Наций усиливать свое сотрудничество, в том числе по линии «ООН-космос», стремясь лучше координировать взаимный обмен данными, наращивать потенциал системы Организации Объединенных Наций и сотрудничать в деле приобретения информации, получаемой из космоса, чтобы ускорить прикладное применение космических средств для достижения целей в области устойчивого развития.

12. Комитет рекомендовал структурам системы Организации Объединенных Наций участвовать сообразно обстоятельствам в координационной работе «ООН-космос».