



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
25 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

#### G. Космос и изменение климата

1. В соответствии с резолюцией [78/72](#) Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Космос и изменение климата».
2. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австрии, Индии, Индонезии, Италии, Канады, Кении, Китая, Мексики, Объединенных Арабских Эмиратов, Пакистана, Республики Корея, Сингапура, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Франции, Эквадора и Южной Африки. Заявление сделал также наблюдатель от КСПКП. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
3. Комитету был представлен доклад о работе Симпозиума Организации Объединенных Наций/Австрии по теме «Космические технологии в поддержку борьбы с изменением климата», проведенного онлайн в Граце (Австрия) 12–14 сентября 2023 года ([A/AC.105/1299](#)).
4. Комитет заслушал следующие доклады:
  - a) «Модели государственного финансирования космической отрасли Бразилии» (представитель Бразилии);
  - b) «Инновационный спутниковый подход к изучению городских островов тепла» (представитель Италии);
  - c) «Наблюдение за Землей для исследования воздействия изменения климата на водные ресурсы и сельское хозяйство в Марокко» (представительница Марокко);
  - d) «Поддержка добровольных углеродных рынков посредством мониторинга выбросов парниковых газов из тропических торфяников» (представитель Сингапура).



5. Комитет подчеркнул важность коллективных действий по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним как одной из наиболее актуальных глобальных задач нашего времени. В этой связи Комитет отметил, что космические технологии и наблюдения из космоса приобретают все большее значение для научных исследований и изучения изменения климата и его последствий и, следовательно, для получения имеющих практическое значение данных в поддержку принятия решений, а также для достижения цели 13 в области устойчивого развития, касающейся борьбы с изменением климата, и для мониторинга осуществления Парижского соглашения.
6. Комитет отметил активизацию на национальном, региональном и международном уровнях деятельности по разработке и эксплуатации спутников для наблюдения за атмосферными условиями.
7. Комитет отметил также важность многосторонних партнерских объединений и действий для решения проблемы изменения климата с помощью космических наблюдений и технологий, а также необходимость поддержки международного сотрудничества в сфере наблюдения Земли, в том числе по линии таких авторитетных организаций и органов, как Всемирная метеорологическая организация, КЕОС, Координационная группа по метеорологическим спутникам, Глобальная система наблюдений за климатом, Группа по наблюдениям Земли и АТОКС.
8. Комитет отметил укрепление международного сотрудничества международных партнерских учреждений и организаций, которые вошли в состав и участвуют в деятельности Космической климатической обсерватории, функции секретариата которой сейчас выполняет Франция. 1 сентября 2022 года вступила в силу Хартия Космической климатической обсерватории, которую к настоящему времени подписали 47 сторон и которая закрепляет ее статус как одного из многосторонних сетевых объединений, участвующих в борьбе с изменением климата и содействующих осуществлению Парижского соглашения.
9. Комитет с признательностью отметил, что двадцать девятая сессия Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата пройдет под председательством Азербайджана в Баку 11–22 ноября 2024 года.
10. Комитет отметил, что 12–14 сентября 2023 года был проведен симпозиум Организации Объединенных Наций/Австрии по космическим технологиям в поддержку борьбы с изменением климата на тему «Космические технологии в поддержку борьбы с изменением климата: прикладное применение космической техники и использование космических технологий в интересах устойчивого развития на Земле».
11. Комитет отметил усилия Управления по вопросам космического пространства, предпринимаемые в рамках его программы СПАЙДЕР-ООН (Платформа Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования) и ее сети из 28 региональных отделений поддержки и направленные на содействие наращиванию потенциала, получению доступа к космическим решениям и их использованию для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе стихийных бедствий, связанных с изменением климата, а также на содействие приведению в действие механизма Международной хартии по космосу и крупным катастрофам — всемирного проекта сотрудничества в деле предоставления спутниковых данных в поддержку действий стран по оказанию помощи в случае бедствий.
12. Некоторые делегации высказали мнение, что повышение доступности и удобства использования данных, получаемых с помощью космических технологий, улучшит коллективное реагирование на изменение климата и что необходимо срочно наращивать потенциал использования космических решений для решения проблем, связанных с изменением климата.