



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
7 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

G. Космос и изменение климата

1. В соответствии с резолюцией [77/121](#) Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Космос и изменение климата».
2. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австрии, Аргентины, Бразилии, Индии, Индонезии, Ирана (Исламская Республика), Италии, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Мексики, Новой Зеландии, Объединенных Арабских Эмиратов, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов Америки, Франции и Японии. Заявление сделала также наблюдатель от Консультативного совета представителей космического поколения. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
3. Комитету были представлены следующие документы:
 - a) доклад о работе Симпозиума Организации Объединенных Наций/Австрии по теме «Космические технологии в поддержку борьбы с изменением климата» ([A/AC.105/1269](#));
 - b) документ зала заседаний “Report of the Space Generation Advisory Council on the role of space for climate action” («Доклад Консультативного совета представителей космического поколения о роли космоса в борьбе с изменением климата») ([A/AC.105/2023/CRP.13](#)).
4. Комитет заслушал следующие презентации:
 - a) «Мониторинг из космоса мерзлого грунта» (представительница Австрии);
 - b) «Спутниковая метеорология и океанография в Индии» (представитель Индии);



с) «Укрепление цепочек создания ценности космических продуктов с помощью данных со спутников Sentinel программы “Коперник”» (представитель Филиппин);

д) «Невозможно управлять тем, что не измерено: как спутники нового поколения могут снабжать важнейшими данными для адаптации к меняющемуся миру» (представитель Соединенных Штатов);

е) «Спутниковые технологии для обеспечения устойчивости к изменению климата: вклад ЕВРИСИ в поддержку мер по обеспечению устойчивости к изменению климата» (наблюдатель от ЕВРИСИ).

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 лучшего понимания 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 осуществляемую на национальном, региональном и международном уровнях все более активную деятельность 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 содействуют деятельности Космической климатической обсерватории, функции секретариата которой сейчас выполняет Франция. Первого сентября 2022 года вступила в силу Хартия Космической климатической обсерватории, которую к настоящему времени подписали 38 сторон и которая закрепляет ее статус одного из многосторонних сетевых объединений, участвующих в борьбе с изменением климата и содействующих осуществлению Парижского соглашения.

9. Комитет отметил, что двадцать восьмая сессия Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата пройдет под председательством Объединенных Арабских Эмиратов в Дубае с 30 ноября по 12 декабря 2023 года.

10. Комитет отметил, что 13–15 сентября 2022 года был проведен ежегодный симпозиум Организации Объединенных Наций/Австрии по космическим технологиям в поддержку борьбы с изменением климата на тему «Космические технологии в поддержку борьбы с изменением климата: опыт и передовая практика в смягчении последствий изменения климата и адаптации к ним и в поддержке устойчивости 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 27 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. Было высказано мнение, что для построения более стабильного и климатоустойчивого будущего для всех государствам-членам, международным организациям и частному сектору следует укреплять сотрудничество, увеличивать инвестиции и способствовать реализации инициатив по передаче технологий и наращиванию потенциала в целях обеспечения справедливого доступа, в частности для развивающихся стран, к космическим технологиям и данным для деятельности, связанной с изменением климата.

13. Комитет с удовлетворением отметил осуществление Управлением по вопросам космического пространства при поддержке правительства Соединенного Королевства проекта стратегического картирования существующих международных инициатив по использованию космической техники и прикладных космических технологий в поддержку мер по мониторингу и смягчению последствий изменения климата, адаптации и повышению устойчивости к нему, о котором сообщается в публикации под названием «Международные усилия по использованию космических технологий для борьбы с изменением климата».

14. Комитет также отметил, что в рамках усилий Управления по вопросам космического пространства содействовать климатическим действиям был открыт новый сайт “Space4Climate Action” (<https://space4climateaction.unoosa.org/>), призванный информировать об использовании космических средств для борьбы с изменением климата и о соответствующих действующих лицах и ресурсах.