



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
1 September 2021
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Шестьдесят четвертая сессия
Вена, 25 августа — 3 сентября 2021 года

Проект доклада

Добавление

Глава II

G. Космос и изменение климата

1. В соответствии с резолюцией 75/92 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Космос и изменение климата».
2. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австрии, Аргентины, Египта, Индии, Индонезии, Канады, Китая, Мексики, Республики Корея, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Финляндии, Франции и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
3. Комитет заслушал следующие доклады:
 - a) «Роль космоса в изучении изменения климата и принятии обоснованных решений» (представительница Соединенных Штатов);
 - b) «Филиппинское космическое агентство: использование космических технологий для реагирования на изменение климата» (представительница Филиппин);
 - c) «Международная деятельность Объединенных Арабских Эмиратов по борьбе с изменением климата» (представитель Объединенных Арабских Эмиратов);
 - d) «Африканский спутник в поддержку развития: инициатива по отслеживанию изменения климата в Африке» (представитель Египта).
4. Комитет подчеркнул, что международному сообществу важно сохранять приверженность делу борьбы с изменением климата — одной из наиболее острых глобальных проблем. В этой связи Комитет отметил, что космические технологии приобретают все большее значение для получения важнейших данных о климате, необходимых для изучения изменения климата, смягчения его последствий и мониторинга осуществления Парижского соглашения, и что важную роль в изучении изменения климата играют наблюдения из космоса. Комитет отметил также значение наблюдений из космоса для достижения цели 13 в области устойчивого развития, посвященной борьбе с изменением климата.



5. Комитет отметил важность создания многосторонних партнерств и принятия мер борьбы с изменением климата на национальном, международном и многостороннем уровнях, а также важность взаимодействия международных и региональных организаций с целью определения их сравнительных преимуществ и предотвращения дублирования деятельности друг друга. В этой связи Комитет также отметил Саммит 2019 года по борьбе с изменением климата, организованный Генеральным секретарем, на котором, как ожидалось, государства-члены представят конкретные и достижимые планы по сокращению выбросов парниковых газов в течение следующего десятилетия, с тем чтобы к 2050 году достичь нулевого уровня выбросов. Комитет отметил далее, что 1–3 сентября 2020 года в Граце (Австрия) прошел симпозиум Организации Объединенных Наций/Австрии по теме «Применение космической техники для достижения цели 13 в области устойчивого развития: борьба с изменением климата», а 6–9 декабря 2021 года в Вене состоится Всемирный космический форум Организации Объединенных Наций/Австрии по теме «Космические технологии в поддержку борьбы с изменением климата», принимающей стороной которого выступит Управление по вопросам космического пространства.
6. Кроме того, Комитет отметил, что 31 октября — 12 ноября 2021 года в Глазго (Соединенное Королевство) под председательством Соединенного Королевства и в партнерстве с Италией будет проведена двадцать шестая сессия Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, при этом в настоящее время государство-председатель взаимодействует с организациями-партнерами и такими специализированными органами, как секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, Группа по наблюдениям Земли и Комитет по спутникам наблюдения Земли, чтобы осветить на сессии вопрос о важности применения космических технологий в борьбе с изменением климата.
7. Комитет отметил далее, что в целях содействия мобилизации космического инструментария для борьбы с изменением климата и в поддержку осуществления Парижского соглашения была учреждена Космическая климатическая обсерватория, предложение о создании которой было выдвинуто Национальным центром космических исследований Франции (КНЕС) и одобрено более чем 20 космическими агентствами в Парижской декларации, принятой 11 декабря 2017 года на саммите «Одна планета», и в отношении которой 17 июня 2019 года в Ле-Бурже (Франция) было подписано совместное заявление о заинтересованности. В этой связи Комитет отметил, что главной задачей Космической климатической обсерватории является получение и распространение на национальном и региональном уровнях точных, своевременных и надежных данных и сведений о последствиях изменения климата с использованием космических технологий, адресных мер и соответствующих моделей, соотнесенных с социально-экономическими показателями, с целью выработки и применения мер смягчения последствий изменения климата и адаптации к нему.
8. Комитет отметил, что на двадцать шестой сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата международные учреждения-партнеры и организации-партнеры, включая Управление по вопросам космического пространства, планируют подписать международную хартию о Космической климатической обсерватории.
9. Комитет отметил также предложенную Австрией инициативу «Космические технологии в поддержку борьбы с изменением климата», посвященную применению в борьбе с изменением климата подходов, основанных на использовании космических технологий, и направленную на пропаганду, совершенствование и проведение адресных мероприятий по наращиванию потенциала и техническому консультированию, на содействие многостороннему сотрудничеству и взаимодействию и на поощрение деятельности, стимулирующей использование космических технологий для борьбы с изменением климата на местном, национальном и международном уровнях. Комитет приветствовал данное предложение и отметил далее, что в рамках этой инициативы государства-члены,

космические агентства, структуры Организации Объединенных Наций, организации частного сектора и научно-образовательные учреждения будут сообща заниматься вопросами смягчения последствий изменения климата, адаптации к нему и обеспечения устойчивости к вызываемым им потрясениям. Было предложено, чтобы Управление по вопросам космического пространства осуществляло эту инициативу в рамках оказываемой государствам-членам поддержки в достижении цели 13 в области устойчивого развития, посвященной борьбе с изменением климата.

10. Комитет отметил далее пользу спутниковых наблюдений и прикладных технологий наблюдения Земли для мониторинга основных климатических переменных и отметил, что благодаря наблюдениям Земли можно отслеживать изменения уровня моря, концентрации двуокиси углерода, поверхности морского льда и снежного покрова на суше, а также собирать данные о таких отдаленных районах, как пустыни, океаны, полярные области и ледники.

11. Комитет отметил создание ряда двусторонних партнерств в области наблюдения Земли для осуществления деятельности, связанной с изменением климата, а также выполнение на национальном уровне космических программ, в рамках которых первоочередное внимание уделяется созданию, запуску и эксплуатации спутниковых систем наблюдения Земли, предназначенных для отслеживания проявлений и последствий изменения климата.

12. Комитет отметил также необходимость поддержки международного сотрудничества в сфере наблюдения Земли, в том числе по линии таких авторитетных организаций, как ВМО, Комитет по спутникам наблюдения Земли, Координационная группа по метеорологическим спутникам, Глобальная система наблюдения за климатом, Группа по наблюдениям Земли и АТОКС.

В. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят восьмой сессии

9. Долгосрочная устойчивость космической деятельности

13. [*Продолжение раздела, начало которого — в документе A/AC.105/L.322/Add.1*] Комитет отметил, что Рабочая группа пришла к выводу о необходимости составления списка контактных лиц Группы для более оперативного и эффективного распространения информации и что эта рассылка будет использоваться в дополнение к официальным каналам связи, и обратился к Секретариату с просьбой по окончании нынешней сессии направить государствам — членам Комитета официальную просьбу о назначении контактных лиц, желательно до конца сентября 2021 года.

14. Комитет отметил также, что Рабочая группа решила провести 22–24 ноября 2021 года неофициальные онлайн-консультации для дальнейшего обсуждения своего круга ведения, методов и плана работы, и обратился к Председателю и Секретариату с просьбой принять необходимые меры для организации этих неофициальных консультаций.

15. Комитет отметил далее, что Рабочая группа решила провести 3–4 февраля 2022 года межсессионное совещание для дальнейшего согласования своего круга ведения, методов и плана работы, и обратился к Председателю и Секретариату с просьбой принять необходимые меры для организации этого совещания.

16. Комитет отметил, что Рабочая группа решила объединить все полученные Председателем и Секретариатом до 18 октября 2021 года замечания по предложению, представленному в документе зала заседаний A/AC.105/2021/CRP.18, в одном документе, который послужит основой для дискуссии на неофициальных консультациях в ноябре 2021 года. Этот документ будет выпущен только на английском языке и направлен членам Рабочей группы до 1 ноября 2021 года. Председателю было поручено при содействии Секретариата обеспечить перевод

документа об итогах неофициальных консультаций, которые пройдут в ноябре 2021 года, на все официальные языки Организации Объединенных Наций, чтобы он был готов для дальнейшего рассмотрения на межсессионном совещании в феврале 2022 года.
