



# 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

### **Н. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций**

1. В соответствии с резолюцией [78/72](#) Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций».
2. С заявлениями по этому пункту выступили представители Германии, Индии, Индонезии, Италии, Мексики, Пакистана и Франции. С заявлением также выступил наблюдатель от Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
3. Комитету были представлены следующие документы:
  - а) специальный доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности о событиях в системе Организации Объединенных Наций, связанных с космическим мусором ([A/AC.105/1317](#));
  - б) доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности о работе его сорок второй сессии и о его девятнадцатой открытой сессии ([A/AC.105/1318](#)).
4. По этому пункту Комитет заслушал следующие доклады:
  - а) «Из космоса на Землю: важнейшая роль частотного диапазона X для передачи на Землю данных наблюдения за Землей» (представитель Германии);
  - б) «Мирное применение наблюдений за Землей: конкретные примеры использования данных в государствах — членах Экономической и социальной комиссии для Западной Азии» (представители Экономической и социальной комиссии для Западной Азии);



с) «Возвращение фрагментов космического мусора в атмосферу» (наблюдатель от ИКАО);

д) «Влияние на морскую среду сбрасываемых отходов коммерческой космической деятельности» (наблюдатель от ММО);

е) «Группа аналитики и данных о местоположении Глобального центра обслуживания Организации Объединенных Наций: анализ данных дистанционного зондирования для целей охраны окружающей среды, сезонного перегона скота и использования ресурсов грунтовых вод» (представители Глобального центра обслуживания Организации Объединенных Наций Департамента оперативной поддержки).

5. Директор Управления по вопросам космического пространства сообщила Комитету, что сорок вторая сессия Межучрежденческого совещания по космической деятельности («ООН-космос») была проведена 17–18 октября 2023 года в Бриндизи (Италия) в сотрудничестве со Службой геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий Глобального центра обслуживания Организации Объединенных Наций Департамента оперативной поддержки. Директор также сообщила Комитету, что после проведения оценки потребностей (см. [A/AC.105/1291](#)) в программу сессии впервые с 2023 года был добавлен день, посвященный демонстрации технологий и обучению работе с инструментарием.

6. Комитет с признательностью отметил, что 19 октября 2023 года также в Бриндизи (Италия) в сотрудничестве со Службой геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий Глобального центра обслуживания Организации Объединенных Наций и Итальянским космическим агентством (АСИ) была проведена девятнадцатая открытая сессия «ООН-космос» на тему «Наблюдение Земли и комплексное применение космических технологий для уменьшения опасности бедствий и устойчивого развития». Участвовавшие в работе сессии представители государств-членов, структур Организации Объединенных Наций и организаций частного сектора узнали о деятельности друг друга и изучили возможности взаимодействия. Особое внимание в ходе сессии было уделено практическим примерам, представленным итальянским космическим сообществом, в частности, участниками из области Апулия.

7. Комитет приветствовал подготовку участниками Межучрежденческого совещания по космической деятельности специального доклада о событиях в системе Организации Объединенных Наций, связанных с космическим мусором ([A/AC.105/1317](#)), материалы для которого представили 10 структур Организации Объединенных Наций; в докладе подчеркивается необходимость применения многогранного подхода к решению проблем, создаваемых космическим мусором. Такой подход должен предусматривать принятие не только технических, но и нормативных, политических, правовых и коллективных мер.

8. Комитет с признательностью отметил совместную работу Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций и Управления по вопросам космического пространства над публикацией об использовании возможностей космической техники в интересах сельскохозяйственного развития и продовольственной безопасности, которая будет издана в 2024 году.

9. Комитет отметил, что секретариат «ООН-космос» ведет подготовку к проведению в октябре 2024 года в Нью-Йорке сорок третьей сессии «ООН-космос». Комитет был также проинформирован, что секретариат «ООН-космос» взаимодействует с НАСА (в рамках КЕОС) и со Службой развития потенциала и оперативной подготовки Департамента оперативной поддержки, чтобы вновь включить в программу сессии образовательные мероприятия.

10. Комитет с признательностью отметил, что в рамках осуществления Азиатско-тихоокеанского плана действий по использованию космических технологий в целях устойчивого развития (2018–2030 годы), разработанного Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана, прилагаются усилия по использованию космической техники и справедливому распределению получаемых от этого выгод.
11. Комитет с признательностью отметил представленные в секретариат Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием материалы с указанием приоритетных областей, в которых требуется безотлагательно принять меры для борьбы с деградацией земель.
12. Комитет с признательностью отметил меры, принятые для достижения целей Парижского соглашения и Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы, в частности по линии СПАЙДЕР-ООН, которые способствуют использованию космических технологий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования.
13. Комитет с признательностью отметил проведение в Дубае (Объединенные Арабские Эмираты) Всемирной конференции радиосвязи 2023 года.
14. Было высказано мнение, что государствам-членам необходимо оценить возможность открытия или предоставления для наземных систем мобильной связи частотных диапазонов, которые в настоящее время используются космическими системами, чтобы обсудить этот вопрос на Всемирной конференции радиосвязи в 2027 году.
15. Комитет рекомендовал структурам системы Организации Объединенных Наций участвовать сообразно обстоятельствам в координационной работе «ООН-космос».