



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
10 February 2025
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Научно-технический подкомитет
Шестьдесят вторая сессия
Вена, 3–14 февраля 2025 года

Проект доклада

Добавление

X. Космос и глобальное здравоохранение

1. В соответствии с резолюцией [79/87](#) Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет рассмотрел пункт 12 повестки дня «Космос и глобальное здравоохранение».
2. С заявлениями по пункту 12 повестки дня выступили представители Китая, Мексики, Саудовской Аравии, Соединенного Королевства, Швейцарии и Японии. Также было сделано заявление от имени координатора Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
3. Подкомитету были представлены следующие документы:
 - a) доклад о работе Региональной конференции Организации Объединенных Наций/Всемирной организации здравоохранения по использованию космической техники для развития глобального здравоохранения, которая состоялась в Вене 23–25 октября 2024 года ([A/AC.105/1333](#));
 - b) записка Секретариата о долгосрочной стратегии в области космоса и глобального здравоохранения на период 2025–2035 годов ([A/AC.105/C.1/127](#));
 - c) документ зала заседаний, озаглавленный «Доклад о заседаниях Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения, состоявшихся в ходе шестьдесят второй сессии Подкомитета» ([A/AC.105/C.1/2025/CRP.29](#)).
 - d) документ зала заседаний, озаглавленный «Сеть по вопросам космоса и глобального здравоохранения: ежегодный доклад за 2024 год» ([A/AC.105/C.1/2025/CRP.30](#));
 - e) документ зала заседаний, озаглавленный «Проект учебной программы по вопросам космоса и глобального здравоохранения» ([A/AC.105/C.1/2025/CRP.31](#)).



4. Подкомитет заслушал следующие научно-технические доклады:
- а) «Успехи Австралии в сфере охраны здоровья с использованием космических технологий» (представительница Австралии);
 - б) «Применение геоинформационной технологии в целях профилактики и контроля заболеваний в Китае» (представитель Китая);
 - в) «Разработка нейрошлема для мониторинга когнитивных процессов и поведения космонавтов в экстремальных условиях» (представительница Казахстана);
 - д) «Исследования в области здравоохранения в рамках миссии SSA-HSF1» (представитель Саудовской Аравии);
 - е) «Планирование способов повышения устойчивости: применение инновационных медицинских технологий, используемых в космосе, в отдаленных уголках планеты» (наблюдатель от НКО).
5. Подкомитет отметил, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции [79/87](#) просила Управление по вопросам космического пространства расширять деятельность по созданию потенциала и сетевое взаимодействие в Африке, Азиатско-Тихоокеанском регионе и регионе Латинской Америки и Карибского бассейна путем осуществления региональных проектов технического сотрудничества и поддерживать осуществление на местах проектов по укреплению межотраслевого сотрудничества космонавтики и глобального здравоохранения в качестве действенной стратегии, позволяющей более рационально использовать космическую науку и технику для предоставления получающим помощь государствам доступа к глобальному здравоохранению и более эффективно пользоваться возможностями двустороннего или многостороннего сотрудничества, как это предусмотрено Генеральной Ассамблеей в ее резолюции [77/120](#), озаглавленной «Космос и глобальное здравоохранение». Кроме того, Подкомитет с удовлетворением отметил, что долгосрочная стратегия в области космоса и глобального здравоохранения на период 2025–2035 годов служит прочной основой для выполнения рекомендаций, содержащихся в резолюции [77/120](#).
6. В этой связи Подкомитет с удовлетворением отметил, что первым региональным мероприятием после принятия резолюции [77/120](#) Генеральной Ассамблеи и утверждения долгосрочной стратегии, которое Управление по вопросам космического пространства организовало совместно с Всемирной организацией здравоохранения в сотрудничестве с Сетью по вопросам космоса и глобального здравоохранения и при поддержке ЕКА, стала Региональная конференция Организации Объединенных Наций/Всемирной организации здравоохранения по использованию космических технологий для развития глобального здравоохранения, на которой основное внимание было уделено Америке.
7. Подкомитет заслушал доклад координатора Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения о ходе работы и отметил, что 6 февраля 2025 года было проведено два заседания Сети (см. A/AC.105/C.1/2025/CRP.29), на которых координатор представил приоритетные направления деятельности Сети на 2025 год, согласующиеся с долгосрочной стратегией и предусматривающие следующее:
- а) укрепление механизмов и организационных структур на национальном уровне для обеспечения сотрудничества между заинтересованными сторонами и содействие применению междисциплинарных подходов;
 - б) придание большего значения обмену знаниями и повышению уровня информированности;
 - в) дальнейшая разработка междисциплинарной учебной программы по вопросам космоса и глобального здравоохранения, направленной на изучение взаимосвязи между науками о космосе, технологиями и глобальным здравоохранением;

d) разработка стратегической дорожной карты и методологии работы для определения и описания основных связанных с космосом переменных факторов, влияющих на здоровье людей.

8. Подкомитет выразил признательность Управлению по вопросам космического пространства за содействие в рамках имеющихся ресурсов работе Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения.

9. Подкомитет отметил разнообразие осуществляемой деятельности в таких имеющих отношение к космосу и глобальному здравоохранению областях, как телемедицина и электронное здравоохранение, космическая биомедицина, космические технологии, исследование микрогравитации, улучшение здоровья людей и благополучие, решение глобальных задач здравоохранения, мониторинг экологических факторов, влияющих на здоровье населения, использование искусственного интеллекта в здравоохранении, оказание медицинских услуг отдельным лицам и группам лиц, в том числе в сельских районах с ограниченным доступом к медицинскому обслуживанию, телеэпидемиология и предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, включая противоэпидемические мероприятия и меры по снижению рисков, связанных с высокими температурами, а также мероприятия, осуществляемые в рамках космических исследований, в том числе на Международной космической станции.

10. Некоторые делегации высказались в поддержку Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения и деятельности, способствующей междисциплинарному сотрудничеству и обмену соответствующей информацией в целях решения проблем глобального здравоохранения.
