



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
6 February 2024
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Научно-технический подкомитет
Шестьдесят первая сессия
Вена, 29 января — 9 февраля 2024 года

Проект доклада

Добавление

X. Космос и глобальное здравоохранение

1. В соответствии с резолюцией 78/72 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет рассмотрел пункт 13 повестки дня «Космос и глобальное здравоохранение».
2. С заявлениями по пункту 13 повестки дня выступили представители Аргентины, Индии, Индонезии, Китая, Мексики, Таиланда, Соединенных Штатов Америки и Швейцарии. С заявлением по этому пункту выступил также координатор Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили представители других государств-членов.
3. Подкомитет заслушал следующие научно-технические презентации:
 - а) «Австралийские подходы в области цифрового здравоохранения для устойчивого развития с использованием искусственного интеллекта» (представитель Австралии);
 - б) «Революционные подходы к борьбе со вспышками лихорадки денге: космические технологии с использованием искусственного интеллекта на платформе умного города — пример Бразилии» (представитель Бразилии).
4. Подкомитету были представлены следующие документы:
 - а) доклад Международной конференции Организации Объединенных Наций/Всемирной организации здравоохранения по космосу и глобальному здравоохранению, состоявшейся в Женеве 1–3 ноября 2023 года ([A/AC.105/1306](#));
 - б) документ зала заседаний, озаглавленный «Сеть по вопросам космоса и глобального здравоохранения: ежегодный доклад за 2023 год и план мероприятий на 2024 год» ([A/AC.105/C.1/2024/CRP.29](#));
 - в) документ зала заседаний, озаглавленный «Доклад о заседаниях Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения, состоявшихся в ходе шестьдесят первой сессии Подкомитета» ([A/AC.105/C.1/2024/CRP.33](#)).



5. Подкомитет отметил, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 78/72 просила Управление по вопросам космического пространства с учетом имеющихся ресурсов 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 Ассамблей в ее резолюции 77/120, озаглавленной «Космос и глобальное здравоохранение».
6. В этой связи Подкомитет с удовлетворением отметил, что в качестве первого крупного оперативного мероприятия после принятия резолюции 77/120 Генеральной Ассамблеи Управлением по вопросам космического пространства совместно с Всемирной организацией здравоохранения и Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию в сотрудничестве с правительством Швейцарии и Сетью по вопросам космоса и глобального здравоохранения и при поддержке ЕКА была организована Международная конференция Организации Объединенных Наций/Всемирной организации здравоохранения по космосу и глобальному здравоохранению, в которой приняли участие основные заинтересованные стороны в области космоса и глобального здравоохранения. Подкомитет отметил, что участники Конференции рекомендовали, в частности, разработать краткосрочный план действий и долгосрочную стратегию для осуществления мероприятий в поддержку резолюции Генеральной Ассамблеи о космосе и глобальном здравоохранении.
7. Подкомитет заслушал доклад координатора Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения о ходе работы и отметил, что в рамках шестьдесят первой сессии Подкомитета 5 и 6 февраля 2024 года было проведено два заседания Сети, на которых координатор представил также план мероприятий Сети на 2024 год, который, среди прочего, предусматривает проведение:
- a) специального совещания по космосу и глобальному здравоохранению и семинара по функциональной совместимости в рамках Женевского дня цифрового здравоохранения на полях Женевского форума по вопросам здравоохранения в мае;
 - b) хакатона по вопросам здравоохранения и наблюдения Земли, организуемого в конце мая в сотрудничестве с ЕКА;
 - c) мероприятий по вопросам космоса и глобального здравоохранения в ходе конференции «ИИ для жизни» в декабре.
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, космическая биомедицина, космические технологии, 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. Подкомитет признал вклад космической науки, космических данных, космической техники и прикладных космических технологий в профилактику заболеваний и борьбу с ними, улучшение здоровья людей и благополучие, решение глобальных задач здравоохранения, мониторинг загрязнения воздуха и воды, продвижение медицинских исследований, совершенствование методов лечения

и оказание медицинских услуг отдельным лицам и группам лиц, в том числе в сельских районах с ограниченным доступом к медицинскому обслуживанию.

11. Было высказано мнение, что существует необходимость в укреплении на справедливой и рациональной основе межотраслевой координации и сотрудничества для осуществления эффективной деятельности по созданию потенциала на всех уровнях, связанной с применением космической науки и техники в области глобального здравоохранения.
