

## Приложение III

### Доклад Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению

1. В соответствии с пунктом 10 резолюции [74/82](#) Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей пятьдесят седьмой сессии созвал Рабочую группу по космосу и глобальному здравоохранению.
2. С 4 по 13 февраля 2020 года Рабочая группа провела три заседания под председательством Антуана Гайссбюлера (Швейцария).
3. Рабочей группе была представлена записка Секретариата «Ответы на ряд вопросов, касающихся политики, опыта и практики использования космической науки и техники в интересах глобального здравоохранения» ([A/AC.105/C.1/117](#), [A/AC.105/C.1/117/Add.1](#) и [A/AC.105/C.1/117/Add.2](#)).
4. Рабочая группа отметила, что помимо заседаний Рабочей группы, состоявшихся на пятьдесят седьмой сессии Подкомитета, в ходе которых она имела возможность воспользоваться услугами устного перевода, Председатель и заинтересованные делегации провели на полях сессии широкие неофициальные консультации.
5. Рабочая группа отметила также, что в контексте неофициальных консультаций были проведены три презентации по таким темам, как «Урегулирование глобальных кризисов с использованием географической информационной системы — передача знаний от Австралии Канаде», «Оптимизация распределения ресурсов здравоохранения на основе реалистичного геопространственного моделирования» и создание вики-ресурса Университетом Кобленц-Ландау в рамках мандата Рабочей группы.
6. Рабочая группа отметила далее, что в ходе неофициальных консультаций эксперты имели возможность обсудить полученные ответы на вопросы, касающиеся политики, опыта и практики использования космической науки и техники в интересах глобального здравоохранения, выявить возможные пробелы в национальном, региональном и международном потенциале использования космической науки, техники и прикладных технологий в интересах глобального здравоохранения и рассмотреть механизмы содействия обмену информацией, укрепления потенциала и продвижения новых форм взаимодействия космонавтики и здравоохранения.
7. Рабочая группа пришла к выводу, что уже полученные ответы на вопросник, содержащийся в добавлении II приложения III к документу [A/AC.105/1202](#), содержат ценную и полезную информацию, которой Рабочая группа в дальнейшем будет руководствоваться при выработке своих рекомендаций Подкомитету. В этой связи собранную информацию, которая затрагивает многие области, следует упорядочить с целью создания общедоступной платформы для более широкого обмена информацией, передовой практикой, руководствами и ресурсами для формирования потенциала в области космонавтики и глобального здравоохранения.
8. Рабочая группа отметила, что многие респонденты указали на то, что процесс подготовки ответов на ряд вопросов позволил провести конструктивные дискуссии на национальном уровне между космическим сектором и сектором здравоохранения. Вместе с тем была отмечена также необходимость поощрять дальнейшую координацию подготовки ответов на ряд вопросов с министерствами, отвечающими за здравоохранение. В этой связи было бы важно получить больше ответов с целью сбора обширной информации, которая поможет Рабочей группе в подготовке конкретных рекомендаций в рамках ее мандата.
9. Рабочая группа решила, что Управлению по вопросам космического пространства следует направить письмо Всемирной организации здравоохранения

с целью проинформировать ее о деятельности Рабочей группы и о важности получения дополнительных ответов на вопросник.

10. Рабочая группа рекомендовала включать в состав делегаций на сессиях Подкомитета экспертов в области здравоохранения и медицины, чтобы расширить основу для конструктивной работы Рабочей группы.

11. Рабочая группа обсудила вклад в деятельность Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030» Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в соответствии со своим мандатом и представила бюро этой Рабочей группы текст для рассмотрения.

12. Рабочая группа решила разработать рекомендации о функциях и структуре общедоступной платформы, создание которой было рекомендовано в связи с приоритетной темой 5 (Расширение космического сотрудничества в интересах мирового здравоохранения) программы мероприятий по случаю пятидесятой годовщины Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС+50)) (см. [A/AC.105/1172](#), пункт 74 (b));

13. В соответствии с многолетним планом работы Рабочей группы ([A/AC.105/1202](#), приложение III, добавление I) Рабочая группа просила Секретариат предложить представить дополнительные ответы на вопросник, содержащийся в добавлении к настоящему докладу Рабочей группы.

14. Рабочая группа просила также Секретариат предложить государствам — членам Комитета и далее представлять ей подробную информацию о своих контактных лицах.

15. На своем 3-м заседании 13 февраля Рабочая группа утвердила настоящий доклад.

## Добавление

### **Вопросы, касающиеся политики, опыта и практики использования космической науки и техники в интересах глобального здравоохранения**

1. Просьба описать существующие или планируемые официальные соглашения о сотрудничестве и другие институциональные договоренности (меморандумы о договоренности, письма-соглашения, рамочные договоренности о сотрудничестве и т.д.) между сектором здравоохранения и другими секторами, непосредственно связанными с космической деятельностью на национальном уровне.
2. Просьба представить рекомендации относительно создания специальной платформы для эффективной координации действий структур Организации Объединенных Наций, других международных организаций и соответствующих заинтересованных субъектов по вопросам космической деятельности и глобального здравоохранения.
3. Просьба описать существующие или планируемые на основе политики природоохранные и управленческие механизмы для устранения факторов, препятствующих эффективному использованию космических технологий в поддержку глобального здравоохранения.
4. Просьба описать существующие или планируемые стратегии по открытому обмену данными и предполагающие всеобщее участие подходы к разработке и совершенствованию доступа к геопространственной информации, имеющей отношение к глобальному здравоохранению.
5. Просьба описать существующие или планируемые усилия по геотегированию всех активов, имеющих отношение к сфере здравоохранения, включая медицинские информационные системы.
6. Просьба описать существующие или планируемые меры по межсекторальной координации и сотрудничеству в целях реализации эффективных международных, региональных, национальных и субнациональных усилий по наращиванию потенциала, имеющих отношение к использованию космической науки и техники в интересах глобального здравоохранения.
7. Просьба описать существующие или планируемые механизмы по привлечению учебных заведений и других механизмов наращивания потенциала к тому, чтобы мотивировать молодых медицинских работников уже на раннем этапе их карьеры приобретать профессиональные навыки и квалификацию, необходимые для эффективного использования преимуществ космической техники, науки и прикладных технологий.
8. Просьба описать существующие или планируемые механизмы для более эффективной интеграции, согласования и распространения получаемых с космических платформ данных и информации в рамках процесса принятия решений, касающихся глобального здравоохранения.
9. Просьба описать, каким образом космические технологии и их применение учитываются при планировании и принятии связанных со здравоохранением мер в случае чрезвычайных ситуаций и в планах предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
10. Просьба описать основные мероприятия, справочные документы и планы, имеющие отношение к деятельности по теме «Космос и глобальное здравоохранение».
11. Просьба представить обзор существующих и планируемых практик и инициатив в области современного использования космонавтики (космической техники, прикладных технологий, практик и инициатив) в поддержку глобального

здравоохранения и указать на пробелы, если таковые имеются, в следующих областях:

- a) телемедицина и электронное здравоохранение;
- b) телеэпидемиология и здравоохранение в аспекте окружающей среды;
- c) космическая биология и медицина;
- d) предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения;
- e) другие сферы.