



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
18 February 2019
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Научно-технический подкомитет
Пятьдесят шестая сессия
Вена, 11–22 февраля 2019 года

Проект доклада

Приложение

Доклад Рабочей группы по космосу и глобальному здоровоохранению

1. В соответствии с пунктом 9 резолюции [73/91](#) Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей пятьдесят шестой сессии вновь создал свою Рабочую группу по космосу и глобальному здравоохранению.
2. В период с 14 по 21 февраля 2019 года Рабочая группа провела [...] заседаний под председательством Антуана Гайссбюлера (Швейцария).
3. Рабочей группе были представлены документы, перечисленные в пункте [...] доклада Подкомитета о работе его пятьдесят шестой сессии.
4. Рабочая группа отметила, что помимо заседаний Рабочей группы, состоявшихся на нынешней сессии Подкомитета, в ходе которых она имела возможность воспользоваться услугами устного перевода, Председатель и заинтересованные делегации провели также в рамках сессии широкие неофициальные консультации. Неофициальные консультации позволили экспертам оценить прогресс в области использования космической деятельности в поддержку глобального здравоохранения и разработки механизмов для облегчения обмена информацией, укрепления потенциала и обеспечения новых направлений взаимодополняемости между космической деятельностью и здравоохранением.
5. Рабочая группа согласовала план работы, подготовленный Председателем Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению, который содержится в добавлении I к настоящему докладу, и отметила, что этот план работы предусматривает структурированный подход к укреплению национального потенциала в области использования космонавтики для решения глобальных задач в области здравоохранения. Рабочая группа также согласовала вопросник, содержащийся в добавлении II к настоящему докладу, который будет распространен Секретариатом среди государств — членов Комитета и международными межправительственными и неправительственными организациями (см. добавление I, пункт 9).



6. Рабочая группа отметила, что Управление по вопросам космического пространства Секретариата организует при условии наличия ресурсов в 2020 и 2021 годах два семинара-практикума. Эти семинары-практикумы будут касаться деятельности Рабочей группы и будут организованы в сотрудничестве со Всемирной организацией здравоохранения и Всемирной организацией здравоохранения животных и в консультации с государствами — членами Комитета, региональными комиссиями и другими международными межправительственными учреждениями, а также, в надлежащих случаях, с международными неправительственными организациями. Они будут посвящены космосу и глобальному здравоохранению и будут направлены на повышение уровня осведомленности и обмена информацией о национальных, региональных и межрегиональных опыте и видах практики в области расширения использования космической науки и техники в интересах глобального здравоохранения и достижения целей в области устойчивого развития, связанных со здравоохранением, наряду с другими целями, которые будут определены Рабочей группой.

7. Рабочая группа отметила также, что Управление по вопросам космического пространства создаст и будет вести, при условии наличия ресурсов, специальную веб-страницу на своем веб-сайте, на которой учреждения Организации Объединенных Наций, международные межправительственные организации, государства — члены Комитета и, по мере возможности, международные неправительственные организации и другие неправительственные субъекты, осуществляющие деятельность в области глобального здравоохранения, могли бы размещать информацию об основных мероприятиях, справочных документах и планах, имеющих отношение к космонавтике и глобальному здравоохранению. Эта информация могла бы также включать материалы об использовании космоса для целей «Единой системы здравоохранения» — концепции взаимосвязей, охватывающей охрану здоровья человека, животных, растений, окружающей среды и Мирового океана. На этой веб-странице можно было бы также разместить ссылки на соответствующие открытые образовательные ресурсы.

8. В этой связи Рабочая группа отметила также, что Университет Кобленц-Ландау (Германия) окажет Рабочей группе помощь в создании ресурса по обмену информацией в целях содействия разработке бесплатных и открытых образовательных ресурсов по космосу и глобальному здравоохранению. Этот ресурс станет дополнительным источником информации и будет создан в координации с созданием Управлением веб-страницы Рабочей группы.

9. Рабочая группа просила Секретариат предложить государствам — членам Комитета представить Рабочей группе подробную контактную информацию о национальных координационных центрах.

10. На своем [...] заседании [...] февраля Рабочая группа утвердила настоящий доклад.

Добавление I

Многолетний план работы Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению

I. Учреждение Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению

1. На своей пятьдесят пятой сессии Научно-технический подкомитет одобрил решение своей Рабочей группы полного состава включить новый пункт в повестку дня Подкомитета, озаглавленный «Космос и глобальное здравоохранение», в соответствии с многолетним планом работы, который еще предстоит определить. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях на своей шестьдесят первой сессии отметил важнейшую роль космических данных и технологий в сфере здравоохранения и приветствовал включение этого нового пункта в повестку дня.

2. На своей шестьдесят первой сессии Комитет решил также, что следует в ходе пятьдесят шестой сессии созвать рабочую группу по пункту, касающемуся космоса и глобального здравоохранения, под председательством Антуана Гайсбюлера (Швейцария). Комитет решил далее, что Председатель новой рабочей группы совместно с Секретариатом представит Подкомитету на его пятьдесят шестой сессии предложение по ее многолетнему плану работы с учетом роли Группы экспертов по космосу и глобальному здравоохранению, которая была учреждена в 2014 году и провела четыре совещания в период с 2015 по 2018 год.

II. Метод работы

3. Рабочая группа по космосу и глобальному здравоохранению будет работать над реализацией следующей задачи: развитие потенциала государств — членов Организации Объединенных Наций для достижения целей в области устойчивого развития, связанных со здравоохранением, на основе более широкого использования космической науки, техники и прикладных технологий в интересах глобального здравоохранения; и расширение сотрудничества между государствами-членами, международными межправительственными организациями и международными неправительственными организациями, нацеленного на выработку значимых долгосрочных решений в отношении обеспечения вклада космонавтики в глобальную повестку дня в области здравоохранения.

4. Рабочая группа учтет соображения, которые были высказаны в Комитете и его подкомитетах по теме космоса и глобального здравоохранения, работу, проделанную по приоритетной теме 5 (Расширение космического сотрудничества в интересах мирового здравоохранения) в рамках пятидесятой годовщины проведения Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС+50); работу, проведенную Инициативной группой по здравоохранению Комитета (инициативная группа 6), которая была создана в 2001 году и опубликовала свой заключительный доклад в 2011 году; разработанную инициативной группой 6 последующую инициативу, реализация которой началась в 2012 году и окончательный доклад об осуществлении которой был издан в 2015 году; и деятельность Группы экспертов по космосу и глобальному здравоохранению.

5. Совещания Рабочей группы будут проводиться в ходе ежегодных сессий Научно-технического подкомитета на протяжении всего периода выполнения ее многолетнего плана работы, при этом на совещаниях будет обеспечиваться синхронный перевод. В рамках этих сессий Рабочая группа, возможно, будет проводить неофициальные консультации, которые будут по необходимости созываться Председателем Рабочей группы.

6. Рабочая группа будет взаимодействовать с постоянными наблюдателями при Комитете в соответствии с правилами процедуры, методами работы и устоявшейся практикой Комитета.
7. Рабочая группа воспользуется возможностью создать свою веб-страницу на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства в поддержку своей деятельности по многолетнему плану работы.
8. Бюро Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030» в соответствии со своими методами работы будет поддерживать связь с Председателем Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению с целью наладить взаимодополняющее взаимодействие и не допустить дублирования усилий. Председатель будет информировать Рабочую группу о возможном взаимодополняющем сотрудничестве.

III. Многолетний план работы

9. Ниже приводится многолетний план работы по пункту «Космос и глобальное здравоохранение» на период 2019–2022 годов:

2019 год Согласовать методы и план работы.

Подготовить вопросник для распространения Секретариатом в целях получения от государств — членов Комитета, международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете, учреждений Организации Объединенных Наций, Группы по наблюдениям Земли, Всемирной организации здравоохранения животных, Международной федерации обществ Красного Креста и Красного Полумесяца и организации «Врачи без границ» информации об опыте и практике применения космической науки и техники в интересах глобального здравоохранения, а также об осуществляемых или планируемых видах практики и инициативах (концепциях, научных исследованиях, мероприятиях по наращиванию потенциала и оперативной деятельности) в области использования космонавтики (космической техники, прикладных программ, видов практики и инициатив) в поддержку глобального здравоохранения и достижения связанных с охраной здоровья целей в области устойчивого развития, предусмотренных в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

2020 год Провести обзор материалов, полученных в ответ на вопросник. Организовать общий обмен мнениями о трудностях, которые, возможно, будут выявлены на национальном, региональном и международном уровнях в области использования космической науки, техники и прикладных технологий в интересах глобального здравоохранения.

Рабочей группе, по возможности, подготовить материалы для Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030» Комитета.

Председателю Рабочей группы подготовить проект набора рекомендаций по конкретным темам, представляющим интерес в контексте здравоохранения и космонавтики, на которые можно было бы ориентироваться при проведении анализа трудностей, которые, возможно, будут выявлены на национальном, региональном и международном уровнях в области использования космической науки, техники и прикладных технологий в интересах глобального здравоохранения, с учетом повестки дня «Космос-2030» с целью представить эти рекомендации Генеральной Ассамблее в виде проекта резолюции.

Секретариату продолжать работу по стимулированию направления ответов на вопросник.

Председателю Рабочей группы подготовить первый проект доклада Рабочей группы Подкомитету.

- 2021 год Рассмотреть представленный Председателем Рабочей группы проект набора рекомендаций относительно современных видов использования космонавтики (космической техники, прикладных технологий, видов практики и инициатив) в поддержку глобального здравоохранения.

Председателю Рабочей группы представить первый проект доклада Рабочей группы Подкомитету и соответствующий проект резолюции для представления Генеральной Ассамблее.

- 2022 год Рассмотреть и доработать доклад Рабочей группы Подкомитету, а также рассмотреть и доработать проект резолюции, который будет представлен на рассмотрение и утверждение Комитетом в целях его принятия Генеральной Ассамблеей.

Принять решение по вопросу о целесообразности продления плана работы с целью охватить возможную будущую работу. Упразднить Рабочую группу, если план работы не будет продлен.

Добавление II

Вопросы, касающиеся политики, опыта и практики в области 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 благоприятные для реализации политики условия и управленческие механизмы для устранения препятствий на пути эффективного использования космических технологий в поддержку глобального здравоохранения.
4. Просьба описать существующие или планируемые мероприятия 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 другие механизмы наращивания потенциала с целью побуждения молодых медицинских работников уже на раннем этапе их карьеры приобретать профессиональные навыки и квалификацию, связанные с космической деятельностью.
8. Просьба описать существующие или планируемые механизмы более эффективной интеграции, согласования и распространения космических 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 контроле чрезвычайных ситуаций, связанных со здравоохранением, и составлении планов ликвидации их последствий.
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 видов практики и инициатив в области современного использования космонавтики (космической техники, прикладных технологий, видов практики и инициатив) в поддержку глобального здравоохранения и указать на пробелы, если таковые имеются, в следующих областях:

- a) телемедицина и телездравоохранение;
 - b) телеэпидемиология и охрана окружающей среды;
 - c) космическая биология и медицина;
 - d) борьба со стихийными бедствиями и чрезвычайными ситуациями в области здравоохранения;
 - e) другие сферы.
-