



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
14 December 2018  
Russian  
Original: English

---

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях  
Научно-технический подкомитет  
Пятьдесят шестая сессия  
Вена, 11–22 февраля 2019 года  
Пункт 14 предварительной повестки дня\*  
Космос и глобальное здравоохранение**

## **Предлагаемый многолетний план работы Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению Научно-технического подкомитета**

**Рабочий документ, подготовленный Председателем Рабочей  
группы по космосу и глобальному здравоохранению**

---

\* A/AC.105/C.1/L.373.



## 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. Комитет решил также, что следует учредить рабочую группу по пункту, касающемуся космоса и глобального здравоохранения, под председательством Антуана Гайссбюлера (Швейцария), и созвать ее в ходе пятьдесят шестой сессии Научно-технического подкомитета в 2019 году. Комитет решил далее, что Председатель новой рабочей группы совместно с Секретариатом представит на 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. Предлагаемый 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 конкретных 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, сделанную 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; 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 установившейся 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 возможностях взаимодополняющего сотрудничества.

### III. Предлагаемый многолетний план работы

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

2019 год

- a) Согласовать методы и план работы;
- b) подготовить вопросник для распространения Секретариатом в целях получения от государств — членов Комитета, международных неправительственных 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

- a) 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;
- b) Рабочей группе, по возможности, подготовить материалы для Рабочей группы Комитета по повестке дня «Космос-2030»;
- c) 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» и с целью представить эти рекомендации Генеральной Ассамблее в виде проекта резолюции;
- d) Секретариату продолжать работу по стимулированию направления ответов на вопросник;

- e) Председателю Рабочей группы подготовить первый проект доклада Рабочей группы Подкомитету.

2021 год

- a) 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;
- b) Председателю Рабочей группы представить первый проект доклада Рабочей группы Подкомитету и соответствующий проект резолюции для представления Генеральной Ассамблее.

2022 год

- a) 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;
- b) принять решение по вопросу о целесообразности продления плана работы с целью охватить возможную будущую работу. Упразднить Рабочую группу, если план работы не будет продлен.

#### **IV. Другие предлагаемые мероприятия, связанные с деятельностью Рабочей группы**

10. Управлению по вопросам космического пространства можно было бы предложить организовать, при условии наличия ресурсов, в 2020 и 2021 годах, соответственно, два семинара-практикума, посвященных деятельности Рабочей группы, 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 с международными неправительственными организациями, в надлежащих случаях, по космосу и глобальному здравоохранению в целях повышения 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, касающихся здравоохранения, наряду с другими целями, которые будут определены Рабочей группой.

11. Во исполнение рекомендаций Группы экспертов по космосу и глобальному здравоохранению Управлению по вопросам космического пространства можно было бы поручить создать и вести, при условии наличия ресурсов, специальную веб-страницу на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства, на которой учреждения Организации Объединенных Наций, международные межправительственные организации, государства — члены Комитета и, по мере возможности, международные неправительственные организации, осуществляющие деятельность в области глобального здравоохранения, и другие неправительственные субъекты 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 этом веб-сайте можно было бы также разместить ссылки на соответствующие открытые образовательные ресурсы.