



---

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**  
**Научно-технический подкомитет**  
**Пятьдесят девятая сессия**  
Вена, 7–18 февраля 2022 года  
Пункт 16 предварительной повестки дня\*  
**Космос и глобальное здравоохранение**

## **Проект резолюции по космосу и глобальному здоровью**

### **Записка, подготовленная Председателем Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению**

1. На своей пятьдесят пятой сессии в 2018 году Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях одобрил решение своей Рабочей группы полного состава включить в повестку дня Подкомитета новый пункт, озаглавленный «Космос и глобальное здравоохранение». Комитет по использованию космического пространства в мирных целях на своей шестьдесят первой сессии в 2018 году приветствовал включение этого нового пункта в повестку дня и учреждение рабочей группы по пункту, касающемуся космоса и глобального здравоохранения, под председательством Антуана Гайссбюлера (Швейцария). Комитет одобрил решение, 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 2015–2018 годов.

2. В соответствии с многолетним планом работы, одобренным Комитетом на шестьдесят второй сессии в 2019 году, Рабочая группа по космосу и глобальному здравоохранению на совещании в 2021 году согласовала рекомендации, касающиеся политики, опыта и практики использования космической науки и техники в интересах глобального здравоохранения, с целью представить эти рекомендации Генеральной Ассамблее в виде проекта резолюции. В рамках деятельности Рабочей группы в 2021 году Председатель Рабочей группы должен представить проект резолюции для представления Генеральной Ассамблее. В настоящем документе содержится подготовленный Председателем Рабочей группы проект резолюции, учитывающий замечания членов Рабочей группы, представленные на ее межсессионном онлайн-совещании 1 декабря 2021 года.

---

\* [A/AC.105/C.1/L.392](#).



## Проект резолюции по космосу и глобальному здравоохранению

*Генеральная Ассамблея,*

*ссылаясь* на свои резолюции [51/122](#) от 13 декабря 1996 года, [54/68](#) от 6 декабря 1999 года, [59/2](#) от 20 октября 2004 года, [66/71](#) от 9 декабря 2011 года, [69/85](#) от 5 декабря 2014 года, [70/1](#) от 25 сентября 2015 года, [71/90](#) от 6 декабря 2016 года, [73/91](#) от 7 декабря 2018 года и [76/3](#) от 25 октября 2021 года,

*ссылаясь также* на рекомендации, содержащиеся в резолюции «Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества», принятой на третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях<sup>1</sup>, в которой государства-участники призвали принять меры по совершенствованию услуг в области здравоохранения на основе более широкого и скоординированного использования космических служб для целей телемедицины и борьбы с инфекционными заболеваниями,

*напоминая* о пятидесятой годовщине первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС+50) и ее приоритетной теме 5, касающейся расширения космического сотрудничества в интересах мирового здравоохранения,

*признавая* важность вклада космической науки и техники и их применения в усилия, направленные на достижение целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года<sup>2</sup>, в частности цели 3 в области устойчивого развития, заключающейся в обеспечении здорового образа жизни и содействии благополучию для всех в любом возрасте,

*подчеркивая*, что общая задача 2 повестки дня «Космос-2030»<sup>3</sup> — использование потенциала космонавтики для решения повседневных проблем и космических инноваций для повышения качества жизни — может быть решена за счет развития сотрудничества в области космонавтики в поддержку глобального здравоохранения, повышения эффективности использования и прикладного применения космической медицины, науки и техники, инноваций в сфере мирового здравоохранения, активизации сотрудничества и обмена информацией и инструментарием для повышения оперативности и эффективности санитарно-эпидемиологических и лечебно-профилактических мероприятий, а также совершенствования деятельности по созданию потенциала в области космической медицины, науки и техники,

*будучи убеждена* в важности космической науки, космической техники и прикладных космических технологий для развития космической биологии и медицины и таких цифровых технологий в области здравоохранения, как электронное здравоохранение, телемедицина и телеэпидемиология, в целях профилактики заболеваний и эпидемиологического надзора, решения глобальных задач здравоохранения, улучшения здоровья человека, состояния окружающей среды, здоровья животных, источников пищевых продуктов и продовольственного снабжения, а также развития медицинских исследований и медицинской практики, включая оказание медицинских услуг отдельным лицам и группам лиц, независимо от географического положения,

<sup>1</sup> Доклад третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, Вена, 19–30 июля 1999 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.00.I.3), глава I, резолюция 1.

<sup>2</sup> Резолюция [70/1](#).

<sup>3</sup> Резолюция [76/3](#).

в качестве средства содействия справедливому, приемлемому по стоимости и всеобщему доступу к здравоохранению для всех,

*с удовлетворением отмечая* работу Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, его вспомогательных органов и Управления по вопросам космического пространства Секретариата по теме космоса и глобального здравоохранения, в том числе в рамках Инициативной группы 6 по здравоохранению, созданной для выполнения рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, а также в рамках последующей инициативы Инициативной группы 6, Группы экспертов по космосу и глобальному здравоохранению, приоритетной темы 5 ЮНИСПЕЙС+50, касающейся расширения космического сотрудничества в интересах мирового здравоохранения, и Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению Научно-технического подкомитета Комитета,

*выражая глубокую обеспокоенность* глобальными разрушительными последствиями вновь возникающих инфекционных заболеваний и других влияющих на здоровье чрезвычайных ситуаций, включая пандемию коронавирусного заболевания (COVID-19), для жизни человека, общества и процесса развития и настоятельно призывая международное сообщество руководствоваться подходом «Единое здоровье» и повышать роль использующих космические средства технологий, особенно электронного здравоохранения, в деятельности по контролю, профилактике и реагированию,

1. *рекомендует* учреждениям Организации Объединенных Наций, межправительственным организациям, правительствам и частному сектору добиваться эффективной координации действий во всех ключевых видах космической деятельности, имеющих отношение к глобальному здравоохранению;

2. *поощряет* официально оформленное сотрудничество между органами здравоохранения и органами по космической деятельности на национальном уровне и с удовлетворением отмечает существующие межотраслевые сети, способствующие обмену идеями между космическим и медицинским секторами;

3. *рекомендует* государствам-членам — при надлежащем учете правовых и этических вопросов — создавать благоприятные для реализации политики условия и управленческие механизмы в целях устранения барьеров, препятствующих эффективному использованию космических технологий, в том числе средств телемедицины;

4. *рекомендует также* государствам-членам содействовать, когда это возможно, осуществлению политики открытого обмена данными и предполагающих широкое участие подходов к разработке и совершенствованию доступа ко всей геопространственной информации, имеющей отношение к глобальному здравоохранению, включая данные дистанционного зондирования и наблюдения Земли;

5. *рекомендует далее* государствам-членам обеспечивать организационную и техническую совместимость и поощрять исследовательскую и инновационную деятельность в целях содействия разработке и применению космической науки и техники в сфере здравоохранения;

6. *настоятельно призывает* учреждения Организации Объединенных Наций и межправительственные организации способствовать более активной разработке, повышению доступности на справедливой основе и широкому применению космических решений в интересах глобального здравоохранения, охраны здоровья населения, принятия мер в чрезвычайных ситуациях и удовлетворения индивидуальных потребностей государств-членов в плане охраны здоровья, а также призывает

внедрять более широкий комплекс космических решений в интересах устойчивого развития, в том числе на основе государственно-частных партнерств;

7. *рекомендует* государствам-членам и участвующим структурам прилагать более активные усилия по геотегированию всех активов, имеющих отношение к системам здравоохранения, включая медицинские информационные системы, и сделать их доступными для достижения целей в области здравоохранения;

8. *рекомендует* государствам-членам проводить соответствующие учебно-тренировочные и проверочные мероприятия для оценки их оперативной готовности, возможностей и способности действовать, должным образом используя космические технологии, при реагировании на события в мире, связанные с здравоохранением;

9. *приветствует* создание базирующейся в Женеве специальной, коллективной, доступной для всего мира и многогранной платформы для содействия эффективному сотрудничеству по вопросам космоса и глобального здравоохранения между государствами-членами, учреждениями Организации Объединенных Наций, другими международными организациями и соответствующими субъектами;

10. *подчеркивает*, что на ежегодной основе следует отслеживать и собирать информацию обо всех основных мероприятиях, справочных документах и планах по теме использования космонавтики в интересах глобального здравоохранения, реализуемых или подготавливаемых учреждениями Организации Объединенных Наций, в том числе Всемирной организацией здравоохранения, другими международными организациями и государствами — членами Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, а также, по мере возможности, неправительственными организациями и другими неправительственными структурами, и подчеркивает также, что готовая ежегодная подборка информации о мероприятиях призвана служить справочным материалом для выявления и обсуждения пробелов и возможностей и должна иметь широкое распространение в целях повышения осведомленности и содействия сотрудничеству между соответствующими сторонами в этой области;

11. *признает* важность анализа и оценки роли и интересов действующих субъектов в области космоса и глобального здравоохранения для содействия синергизму, взаимодополняемости, сотрудничеству и координации между всеми участниками;

12. *подчеркивает необходимость* укрепления на справедливой и рациональной основе межотраслевой координации и сотрудничества 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;

13. *рекомендует* государствам-членам привлекать учебные заведения и другие механизмы наращивания потенциала к тому, чтобы мотивировать молодых медицинских работников уже на раннем этапе их карьеры приобретать профессиональные навыки и квалификации, имеющие отношение к космической деятельности;

14. *договаривается* содействовать проведению мероприятий по наращиванию потенциала, организуемых учреждениями Организации Объединенных Наций и другими соответствующими субъектами, в целях дальнейшего повышения осведомленности и заинтересованности сторон, применяющих концепцию «Единое здоровье», в отношении важного вклада космической науки и техники, с тем чтобы увеличить число организаций и других субъектов в сфере здравоохранения, активно участвующих в использовании космической науки и техники.