



Семьдесят седьмая сессия

Пункт 45 повестки дня

Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

Доклад Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет)

Докладчик: г-жа Мария Ноэль Беретта Тассано (Уругвай)

I. Введение

1. На своем 3-м пленарном заседании 16 сентября 2022 года Генеральная Ассамблея по рекомендации Генерального комитета постановила включить в повестку дня своей семьдесят седьмой сессии пункт, озаглавленный «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях», и передать его Комитету по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет).
2. Четвертый комитет рассматривал данный пункт на своих 14, 15, 16 и 17-м заседаниях 26, 27, 28 и 31 октября 2022 года и принял по нему решение на своем 17-м заседании. Заявления и замечания, сделанные в ходе рассмотрения Комитетом этого пункта, отражены в соответствующих кратких отчетах¹.
3. В связи с рассмотрением пункта Комитет имел в своем распоряжении доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его шестьдесят пятой сессии (A/77/20).
4. На своем 1-м заседании 29 сентября Комитет постановил учредить Рабочую группу полного состава по вопросам международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях под председательством делегации Объединенных Арабских Эмиратов, поручив ей подготовить предложения для представления по данному пункту повестки дня.
5. На 14-м заседании 26 октября представитель Объединенных Арабских Эмиратов в качестве Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях вынес на рассмотрение доклад этого комитета.

¹ A/C.4/77/SR.14, A/C.4/77/SR.15, A/C.4/77/SR.16 и A/C.4/77/SR.17.



6. На 15-м заседании 27 октября Четвертый комитет в соответствии с резолюцией [76/55](#) Генеральной Ассамблеи провел совместное с Первым комитетом заседание для рассмотрения возможных проблем, создающих угрозу безопасности и устойчивости в космосе. С заявлениями выступили директор и заместитель Высокого представителя по вопросам разоружения, исполняющий обязанности директора Управления по вопросам космического пространства, Председатель Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, Председатель рабочей группы открытого состава по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения, профессор Женевского центра по вопросам политики в области безопасности, профессор Пекинского технологического института и представитель Ассоциации спутниковой отрасли.

II. Рассмотрение предложений

7. На своем 17-м заседании 31 октября Комитет был проинформирован о том, что проекты резолюций, содержащиеся в документах [A/C.4/77/L.6](#) и [A/C.4/77/L.7](#), не имеют последствий для бюджета по программам.

A. Проект резолюции

8. На том же заседании представитель Объединенных Арабских Эмиратов в своем качестве Председателя Рабочей группы полного состава внес на рассмотрение проект резолюции, озаглавленный «Космос и глобальное здравоохранение» ([A/C.4/77/L.6](#)).

9. Кроме того, на том же заседании Комитет принял проект резолюции [A/C.4/77/L.6](#) без голосования (см. п. 12).

B. Проект резолюции

10. Также на 17-м заседании представитель Объединенных Арабских Эмиратов в своем качестве Председателя Рабочей группы полного состава внес на рассмотрение проект резолюции, озаглавленный «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях» ([A/C.4/74/L.7](#)), и внес в него устные изменения².

11. На том же заседании Комитет принял проект резолюции [A/C.4/77/L.7](#) с внесенными в него устными изменениями без голосования (см. п. 12).

² См. [A/C.4/77/SR.17](#).

III. Рекомендация Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет)

12. Комитет по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет) рекомендует Генеральной Ассамблее принять следующие проекты резолюций:

Проект резолюции I

Космос и глобальное здравоохранение

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 целях¹, 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 года², в частности цели 3 в области устойчивого развития, заключающейся в обеспечении здорового образа жизни и содействии благополучию для всех в любом возрасте, и сознавая, что работа, проводимая в секторе космического здравоохранения, способна вносить вклад в устойчивое развитие, в особенности по линии программ, ориентированных на различные аспекты повышения качества жизни, включая улучшение охраны здоровья населения,

подчеркивая, что общая задача 2 повестки дня «Космос-2030»³ — 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

¹ 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), гл. I, резолюция I.

² Резолюция 70/1.

³ Резолюция 76/3.

применения космической медицины, науки и техники, инноваций в сфере мирового здравоохранения, активизации сотрудничества и обмена информацией, соблюдая при этом конфиденциальность личных данных, и инструментарием для ускорения прогресса в исследованиях и повышении оперативности и эффективности санитарно-эпидемиологических и лечебно-профилактических мероприятий, а также за счет 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, телемедицина⁴ и телеэпидемиология, а также признавая их нынешний вклад в это развитие, 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, в качестве средства содействия справедливому, приемлемому по стоимости и всеобщему доступу к здравоохранению для всех,

с обеспокоенностью отмечая, что в число недостатков в областях телемедицины и электронного здравоохранения входят ограниченное применение цифровых технологий в системах общественного здравоохранения и медицинском обслуживании, а также нехватка согласованных стандартов обмена данными среди различных изготовителей медицинского оборудования,

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, и положительно оценивая ее доклад о работе, проделанной в соответствии с ее многолетним планом работы⁵,

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,

⁴ Термин «телемедицина» используется в широком смысле и означает использование телекоммуникаций, спутниковой связи и информационных технологий для обеспечения клинического медицинского обслуживания на расстоянии; телемедицина включает в себя много динамичных и актуальных областей, таких как телекардиология, телерадиология, телеофтальмология, телеонкология, телефармацевтика, телехирургия, теледерматология и другие развивающиеся области.

⁵ [A/АС.105/С.1/121](#).

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 помех для продвижения эффективного использования космических технологий в поддержку глобального здравоохранения, в том числе средств телемедицины и других новых технологий;

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 за Землей;

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, включая борьбу с эпидемиями и пандемиями, принятия мер в чрезвычайных для здоровья 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 признать, что доступ к космической среде и аналогам космических условий⁶, позволяющий осуществлять исследования и разработки в области медико-санитарных и медико-биологических дисциплин, прежде всего в области охраны здоровья космонавтов, имеет важное значение для получения социально-экономических выгод на Земле;

⁶ К аналогам космических условий относятся параболические полеты, исследования с использованием постельного режима, экспедиции в Антарктику и пребывание в других изолированных, замкнутых и экстремальных условиях, имитирующих космическую среду на Земле.

9. *рекомендует также* государствам-членам активно содействовать международному сотрудничеству в области космической медицины на основе создания равных возможностей для всех заинтересованных участников и в интересах дальнейшего освоения космического пространства человечеством и дальнейшему развитию науки и технологий и их применению в интересах глобального здравоохранения;

10. *рекомендует далее* 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 со здравоохранением;

11. *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;

12. *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;

13. *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;

14. *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;

15. *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;

16. *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;

17. *просит* 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;

18. *рекомендует* государствам-членам способствовать установлению связей между научным сообществом, национальными экспертами, органами регулирования в сфере телекоммуникаций и руководящими органами в сфере науки и технологий с целью повышения доступности и расширения использования цифровых технологий и информационных систем в здравоохранении.

Проект резолюции II

Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

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, 61/110 и 61/111 от 14 декабря 2006 года, 62/101 от 17 декабря 2007 года, 62/217 от 22 декабря 2007 года, 65/97 от 10 декабря 2010 года, 65/271 от 7 апреля 2011 года, 66/71 от 9 декабря 2011 года, 67/113 от 18 декабря 2012 года, 68/50 от 5 декабря 2013 года, 68/74 и 68/75 от 11 декабря 2013 года, 69/85 от 5 декабря 2014 года, 70/1 от 25 сентября 2015 года, 70/82 от 9 декабря 2015 года, 70/230 от 23 декабря 2015 года, 71/90 от 6 декабря 2016 года, 72/77 и 72/78 от 7 декабря 2017 года, 73/6 от 26 октября 2018 года, 73/91 от 7 декабря 2018 года, 74/82 от 13 декабря 2019 года, 75/92 от 10 декабря 2020 года и 76/76 от 9 декабря 2021 года,

обращая особое внимание на значительный прогресс в развитии космической науки и техники и их применении, который позволил людям исследовать Вселенную, а также на выдающиеся достижения в области космических исследований, включая более глубокое познание планетной системы и Солнца и самой Земли, в области применения космической науки и техники на благо всего человечества и в области разработки международно-правового режима космической деятельности,

учитывая в этой связи, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно-технический и Юридический подкомитеты, опирающиеся на содействие Управления по вопросам космического пространства Секретариата, представляют собой уникальную платформу мирового уровня для международного сотрудничества в сфере космической деятельности,

будучи глубоко убеждена в общей заинтересованности всего человечества в содействии исследованию и использованию космического пространства, являющегося достоянием всего человечества, в мирных целях, в расширении масштабов этой деятельности и в продолжении усилий по обеспечению всем государствам-членам возможности пользоваться связанными с этим выгодами, а также в большом значении международного сотрудничества в этой области, координационным центром которого должна оставаться Организация Объединенных Наций,

подтверждая большое значение международного сотрудничества в установлении верховенства международного права, включая соответствующие нормы международного космического права, играющие важную роль в международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, и как можно более широкого участия в международных договорах, способствующих использованию космического пространства в мирных целях, для решения возникающих новых задач, особенно для развивающихся стран,

будучи серьезно обеспокоена возможностью гонки вооружений в космическом пространстве и учитывая важность статьи IV Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела¹,

¹ United Nations, *Treaty Series*, vol. 610, No. 8843.

считая необходимым, чтобы все государства-члены, особенно те, которые обладают крупным космическим потенциалом, активно содействовали предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве с целью развития и укрепления международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях,

выражая глубокую обеспокоенность в связи с уязвимостью космической среды и угрозами долгосрочной устойчивости космической деятельности, в частности влиянием проблемы космического мусора, которая волнует все государства,

отмечая прогресс, достигнутый в исследовании космического пространства и применении космических технологий в мирных целях, а также в осуществлении различных национальных и совместных космических проектов, и большое значение дальнейшей работы по созданию правовой основы для укрепления международного сотрудничества в космосе,

будучи убеждена в том, что космическая наука и техника и практическое применение их достижений, в том числе в спутниковой связи, системах наблюдения Земли и технологиях спутниковой навигации, являются незаменимыми инструментами для подыскания надежных и долгосрочных решений, призванных обеспечить устойчивое развитие, и могут вносить более эффективный вклад в усилия, направленные на развитие всех стран и регионов мира, и подчеркивая в этой связи необходимость использовать преимущества космических технологий для осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года²,

будучи серьезно обеспокоена катастрофическими последствиями бедствий³ и желая укреплять международную координацию и сотрудничество на глобальном уровне в деле преодоления бедствий и ликвидации чрезвычайных ситуаций посредством расширения доступа всех стран к пользованию услугами и геопространственной информацией, получаемыми благодаря космосу, и содействовать наращиванию потенциала и организационному строительству в целях преодоления бедствий, особенно в развивающихся странах,

будучи твердо убеждена в том, что использование космической науки и техники и их применение в таких областях, как телемедицина, дистанционное обучение, преодоление бедствий, охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и мониторинг Мирового океана и климата, способствуют достижению целей глобальных конференций Организации Объединенных Наций, касающихся различных аспектов экономического, социального и культурного развития, и прежде всего ликвидации нищеты,

выражая глубокую обеспокоенность разрушительными последствиями инфекционных заболеваний, включая пандемию коронавирусного заболевания (COVID-19) и болезнь, вызываемую вирусом Эбола, для человеческой жизни, общества и процесса развития и настоятельно призывая международное сообщество повышать роль космических технологий, в частности телеэпидемиологии, в деятельности по контролю, профилактике и реагированию,

напоминая о том, что на Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, состоявшейся 20–22 июня 2012 года в Рио-де-Жанейро, Бразилия, была признана та важная роль, которую космическая наука и техника играют в содействии устойчивому развитию⁴,

² Резолюция 70/1.

³ Термин «бедствия» обозначает стихийные бедствия и техногенные катастрофы.

⁴ Резолюция 66/288, приложение, п. 274.

*рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его шестьдесят пятой сессии*⁵,

1. *одобряет доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его шестьдесят пятой сессии;*

2. *выражает согласие с тем, что Комитету на его шестьдесят шестой сессии следует рассмотреть основные пункты, рекомендованные на его шестьдесят пятой сессии*⁶, с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;

3. *отмечает, что на своей шестьдесят первой сессии Юридический подкомитет Комитета продолжил свою работу*⁷ в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции [76/76](#);

4. *выражает согласие с тем, что Юридическому подкомитету на его шестьдесят второй сессии следует рассмотреть основные пункты и вновь созвать рабочие группы, рекомендованные Комитетом*⁸, и в том числе провести при необходимости межсессионные консультации с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;

5. *настоятельно призывает государства-члены, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих использование космического пространства*⁹, рассмотреть вопрос о ратификации этих договоров или присоединении к ним в соответствии со своим национальным правом, а также об их инкорпорации в свое национальное законодательство;

6. *с удовлетворением отмечает, что учебная программа по космическому праву, разработанная Управлением и опубликованная на всех официальных языках Организации Объединенных Наций, способна стимулировать проведение внутри государств-членов дальнейших исследований в сотрудничестве с соответствующими структурами в поддержку усилий по наращиванию потенциала в области космического права и политики;*

7. *принимает к сведению доклад Рабочей группы по обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях о работе, проделанной в соответствии с ее многолетним планом работы*¹⁰, окончательно оформленный на пятьдесят шестой сессии Юридического подкомитета, и отмечает, что в подходящих случаях этот доклад служит для государств, осуществляющих космическую деятельность и приобщающихся к ней, важным источником информации и полезным руководством в дальнейших совместных начинаниях;

⁵ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят седьмая сессия, Дополнение № 20 (A/77/20).*

⁶ Там же, п. 428.

⁷ Там же, гл. II, разд. С; см. также [A/АС.105/1260](#).

⁸ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят седьмая сессия, Дополнение № 20 (A/77/20),* пп. 279–280.

⁹ Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (United Nations, *Treaty Series*, vol. 610, No. 8843), Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство (United Nations, *Treaty Series*, vol. 672, No. 9574), Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами (United Nations, *Treaty Series*, vol. 961, No. 13810), Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (United Nations, *Treaty Series*, vol. 1023, No. 15020), и Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах (United Nations, *Treaty Series*, vol. 1363, No. 23002).

¹⁰ [A/АС.105/С.2/112](#).

8. *с удовлетворением отмечает* учреждение Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, в рамках пятилетнего плана работы;

9. *отмечает*, что на своей пятьдесят девятой сессии Научно-технический подкомитет продолжил свою работу¹¹ в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 76/76;

10. *выражает согласие* с тем, что Научно-техническому подкомитету на его шестидесятой сессии следует рассмотреть основные пункты и вновь созвать рабочие группы, рекомендованные Комитетом¹², и в том числе провести при необходимости межсессионные консультации с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;

11. *принимает к сведению* доклад Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению о работе, проделанной в соответствии с ее многолетним планом работы¹³, окончательно оформленный на пятьдесят девятой сессии Научно-технического подкомитета, и отмечает, что в подходящих случаях этот доклад служит для государств, осуществляющих космическую деятельность и приобщающихся к ней, важным источником информации и полезным руководством в том, чтобы содействовать использованию космической науки и техники в интересах глобального здравоохранения;

12. *с удовлетворением отмечает* создание базирующейся в Женеве Платформы по вопросам космоса и глобального здравоохранения в целях содействия эффективному сотрудничеству в вопросах космоса и глобального здравоохранения между государствами-членами и структурами системы Организации Объединенных Наций, в частности Всемирной организацией здравоохранения и Управлением по вопросам космического пространства Секретариата, а также международными организациями и соответствующими субъектами и приветствует создание Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения, отмечая при этом, что Управлению по вопросам космического пространства следует с учетом имеющихся ресурсов оказывать содействие работе Сети¹⁴;

13. *с удовлетворением напоминает*, что 10 октября 2022 года исполнилось 55 лет с момента вступления в силу Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, являющегося краеугольным камнем международного космического права;

14. *подтверждает* важность обмена информацией в обнаружении и отслеживании потенциально опасных объектов, сближающихся с Землей, и определения их физических характеристик для обеспечения того, чтобы все страны, особенно развивающиеся страны с ограниченными возможностями для прогнозирования и митигации столкновений с объектами, сближающимися с Землей, знали о потенциальных угрозах, подчеркивает необходимость наращивания потенциала для эффективной ликвидации чрезвычайных ситуаций и преодоления бедствий в случае столкновения с объектами, сближающимися с Землей, и с удовлетворением отмечает работу Международной сети оповещения об астероидах и Консультативной группы по планированию космических миссий, проводимую

¹¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят седьмая сессия, Дополнение № 20 (A/77/20), гл. II, разд. В; см. также A/АС.105/1258.*

¹² *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят седьмая сессия, Дополнение № 20 (A/77/20), пп. 189–190.*

¹³ *A/АС.105/С.1/121.*

¹⁴ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят седьмая сессия, Дополнение № 20 (A/77/20), п. 167.*

ими при поддержке Управления, выполняющего функции постоянного секретаря Консультативной группы, и направленную на укрепление международного сотрудничества в деле смягчения потенциальной угрозы, создаваемой объектами, сближающимися с Землей¹⁵;

15. *с удовлетворением отмечает* принятие Комитетом преамбулы и 21 Руководящего принципа обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, содержащихся в приложении II к докладу Комитета о работе его шестьдесят второй сессии¹⁶, и учреждение Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности Научно-технического подкомитета Комитета в рамках пятилетнего плана работы, отмечает, что Комитет рекомендовал государствам и международным межправительственным организациям в добровольном порядке принять меры с тем, чтобы обеспечить в максимально возможной и практически осуществимой степени применение этих Принципов, и подчеркивает, что Комитет играет роль главного форума для продолжения институционального диалога по вопросам, связанным с применением этих Принципов и проведением их обзора;

16. *с признательностью отмечает*, что некоторые государства-члены уже принимают на добровольной основе меры по предупреждению образования космического мусора через национальные механизмы и в соответствии с Руководящими принципами по предупреждению образования космического мусора Межучрежденческого координационного комитета по космическому мусору и Руководящими принципами Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по предупреждению образования космического мусора¹⁷, одобренными Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 62/217, и предлагает другим государствам применять с помощью соответствующих национальных механизмов Руководящие принципы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по предупреждению образования космического мусора;

17. *считает*, что государствам-членам крайне необходимо уделять больше внимания проблеме постепенно увеличивающейся вероятности столкновений космических объектов, особенно оснащенных ядерными источниками энергии, с космическим мусором и другим аспектам проблемы космического мусора, призывает продолжать национальные исследования по этому вопросу, разрабатывать усовершенствованные технологии наблюдения за космическим мусором, а также собирать и распространять данные о космическом мусоре, считает, что информацию по этому вопросу следует по мере возможности представлять Научно-техническому подкомитету, и выражает согласие с необходимостью международного сотрудничества для более широкого внедрения подходящих и финансово доступных стратегий по минимизации воздействия космического мусора на будущие космические полеты;

18. *настоятельно призывает* все государства-члены, особенно те, которые обладают крупным космическим потенциалом, активно содействовать задаче предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве как неперемennого условия для развития международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях;

¹⁵ См. A/АС.105/1138, пп. 205–210; см. также A/АС.105/С.1/121.

¹⁶ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/74/20).*

¹⁷ Там же, *шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20)*, пп. 117–118 и приложение.

19. *просит* Комитет продолжить в приоритетном порядке рассмотрение путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и доложить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят восьмой сессии по этому вопросу и выражает согласие с тем, что Комитету следует продолжать рассматривать в более широком плане тему космической безопасности и связанные с ней вопросы, которые могут быть полезными для обеспечения безопасного и ответственного ведения космической деятельности, включая вопрос о путях содействия международному, региональному и межрегиональному сотрудничеству в этой области;

20. *особо отмечает* важную роль Управления в содействии международному сотрудничеству в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях для экономического, социального и научного развития, особенно в интересах развивающихся стран;

21. *с удовлетворением отмечает* программу работы, выполняющуюся Управлением в 2022 году и направленную на укрепление международного сотрудничества в осуществлении космической деятельности в мирных целях и использовании космической науки и техники и их прикладных возможностей для достижения согласованных на международном уровне целей в области устойчивого развития, включая практикумы и симпозиумы, проведенные для наращивания потенциала, помощь в разработке национальной космической политики и законодательства в соответствии с международным космическим правом, оказанную развивающимся странам по их просьбе, и меры, принятые для укрепления институционального потенциала в отношении космической деятельности;

22. *приветствует* в этой связи осуществляемые Управлением мероприятия по поощрению гендерного равенства и повышению роли женщин в космической деятельности, в том числе путем целенаправленного наращивания потенциала и предоставления технических консультаций, и усилия, направленные на более широкое вовлечение женщин и девочек в сферу научно-технического, инженерного и математического образования, и предлагает государствам-членам вносить добровольные взносы на цели осуществления таких мероприятий;

23. *просит* Управление продолжать информировать Комитет и его Научно-технический и Юридический подкомитеты на их соответствующих сессиях в 2023 году о ходе своей деятельности по наращиванию потенциала;

24. *отмечает* мероприятия по наращиванию потенциала в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, которые предоставляют участвующим в этих мероприятиях государствам-членам, в частности развивающимся странам, уникальные преимущества¹⁸;

25. *с удовлетворением отмечает* деятельность, осуществляемую через Платформу Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН), отмечает значительные достижения и консультационное содействие государствам-членам в рамках программы СПАЙДЕР-ООН за период после ее создания в 2006 году¹⁹, а также ценный вклад сети ее региональных вспомогательных отделений и призывает государства-члены предоставлять на добровольной основе необходимые дополнительные ресурсы на осуществление программы с целью успешного и своевременного удовлетворения растущего спроса на услуги по поддержке;

¹⁸ См. [A/АС.105/1240](#), разд. II.

¹⁹ См. резолюцию [61/110](#).

26. *вновь подтверждает* важность Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы²⁰, в которой признается значение космических технологий и наблюдения Земли для преодоления бедствий и ликвидации чрезвычайных ситуаций, и с удовлетворением отмечает усилия, прилагаемые Управлением, в том числе по линии его программы СПАЙДЕР-ООН, в целях развития международного сотрудничества как способа активизировать применение космических технологий и связанных с ними услуг на национальном и местном уровнях в порядке вклада в осуществление Сендайской рамочной программы и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

27. *с удовлетворением отмечает* устойчивый прогресс, достигаемый Международным комитетом по глобальным навигационным спутниковым системам при поддержке Управления, действующего как исполнительный секретариат Международного комитета, в обеспечении совместимости и интероперабельности глобальных и региональных космических систем координатно-временного и навигационного сопровождения и в содействии применению глобальных навигационных спутниковых систем и их интеграции в национальную инфраструктуру, особенно в развивающихся странах, и с признательностью отмечает, что Международный комитет провел 9–14 октября 2022 года в Объединенных Арабских Эмиратах свое шестнадцатое совещание;

28. *с признательностью отмечает*, что связанные с Организацией Объединенных Наций региональные центры подготовки в области космической науки и техники, а именно африканские региональные центры подготовки в области космической науки и техники на французском и английском языках, расположенные в Марокко и, соответственно, Нигерии, Региональный центр подготовки в области космической науки и техники в Азиатско-Тихоокеанском регионе, расположенный в Китае, Центр подготовки в области космической науки и техники в Азиатско-Тихоокеанском регионе, расположенный в Индии, Региональный центр подготовки в области космической науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне, кампусы которого расположены в Бразилии и Мексике, и Региональный центр подготовки в области космической науки и техники в Западной Азии, расположенный в Иордании, продолжили в 2022 году осуществлять свои учебные программы, призывает эти региональные центры и впредь поощрять более активное участие женщин в своих учебных программах и выражает согласие с тем, что региональным центрам следует продолжать докладывать Комитету по использованию космического пространства в мирных целях о своей деятельности;

29. *отмечает* продолжающуюся работу Российской Федерации над созданием центра подготовки в области космической науки и техники в Евразийском регионе на базе Корпоративной академии Роскосмоса;

30. *особо отмечает*, что региональное и межрегиональное сотрудничество в области космической деятельности имеет исключительно большое значение для укрепления режима использования космического пространства в мирных целях, оказания помощи государствам-членам в развитии их собственного космического потенциала и содействия реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, исходя из этого просит соответствующие региональные организации и их группы экспертов предлагать странам необходимую помощь, позволяющую им выполнять рекомендации региональных конференций, и в этой связи отмечает важность равноценного участия женщин во всех областях науки и техники;

²⁰ Резолюция 69/283, приложение II.

31. *признает* в этой связи ту важную роль, которую играют в укреплении регионального и международного сотрудничества между государствами такие организации, как Азиатско-тихоокеанская организация космического сотрудничества и Европейское космическое агентство, а также конференции и другие механизмы, такие как Конференция руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, Азиатско-тихоокеанский региональный форум космических агентств и Всеамериканская конференция по космосу;

32. *напоминает*, что на своей двадцать шестой очередной сессии, состоявшейся 30 и 31 января 2016 года в Аддис-Абебе, Ассамблея Африканского союза приняла Африканскую космическую политику и стратегию, констатирует, что это событие ознаменовало собой первый шаг к реализации африканской космической программы в рамках Повестки дня Африканского союза на период до 2063 года, и с удовлетворением отмечает в этой связи создание Африканского космического агентства со штаб-квартирой в Египте;

33. *подчеркивает* необходимость приумножения выгод, получаемых от космических технологий и их применения, и содействия упорядоченному расширению космической деятельности, способствующей поступательному экономическому росту и устойчивому развитию всех стран, в том числе укреплению устойчивой инфраструктуры пространственных данных на региональном и национальном уровнях и повышению выносливости к бедствиям, позволяющей смягчать их последствия, особенно в развивающихся странах;

34. *вновь заявляет* о необходимости популяризации выгод, получаемых от космических технологий и их применения, на крупных конференциях и саммитах Организации Объединенных Наций, посвященных экономическому, социальному и культурному развитию и смежным областям, и признает, что при разработке политики и программ действий и их осуществлении следует пропагандировать основополагающее значение космической науки и техники и их применения для процессов устойчивого развития на глобальном, региональном, национальном и местном уровнях, в том числе в рамках усилий, направленных на достижение целей этих конференций и саммитов и реализацию Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

35. *рекомендует* с этой целью, чтобы государства-члены при участии Управления содействовали обсуждению в рамках этих конференций, саммитов и процессов вопроса об актуальности применения космической науки и техники и использования геопространственных данных, получаемых из космоса, и вообще данных и инфраструктур космического профиля;

36. *рекомендует* Управлению принимать сообразно обстоятельствам активное участие в этих конференциях, саммитах и процессах, а также в других мероприятиях, организуемых для содействия достижению их целей, и устраивать мероприятия по наращиванию потенциала, проводить лекции и участвовать в научной и исследовательской деятельности для развития международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях;

37. *настоятельно призывает* Межучрежденческое совещание по космической деятельности («ООН-космос») продолжить под руководством Управления изучение вопроса о том, как космическая наука и техника и их применение могут способствовать реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, и рекомендует структурам системы Организации Объединенных Наций участвовать сообразно обстоятельствам в координационных усилиях механизма «ООН-космос»;

38. *рекомендует*, чтобы в контексте долгосрочной устойчивости космической деятельности Управление продолжало в подходящих случаях проводить мероприятия по наращиванию потенциала и разъяснительные мероприятия, посвященные космической безопасности и мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности;

39. *рекомендует также* Управлению продолжать изучать существующие каналы и новые возможности для повышения своей способности удовлетворять растущий спрос стран, особенно развивающихся стран, на помощь с укреплением их потенциала в области использования космической науки и техники и их прикладных достижений и информировать Комитет об этих усилиях;

40. *выражает согласие* с тем, что Управлению следует наладить более тесное взаимодействие с представителями отрасли и частного сектора, чтобы они активнее оказывали ему поддержку и содействие во всей его работе²¹;

41. *обращается* к правительствам, соответствующим структурам системы Организации Объединенных Наций, межправительственным и неправительственным организациям, учреждениям, представителям отрасли и частного сектора и отдельным лицам с призывом вносить добровольные взносы в целевой фонд для Программы Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях, с тем чтобы поддерживать усилия Управления по изысканию дополнительных ресурсов для содействия полному осуществлению его программы работы, включая в подходящих случаях финансирование специальных проектов, и оказывать Управлению иную поддержку в проведении мероприятий по линии технического сотрудничества и предоставления помощи, особенно в интересах развивающихся стран;

42. *настоятельно призывает* государства Африки, государства Азиатско-Тихоокеанского региона, государства Восточной Европы, государства Латинской Америки и Карибского бассейна и государства Западной Европы и другие государства до следующей сессии Комитета, которая состоится в 2023 году, выдвинуть своих кандидатов на должности Председателя Комитета, второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета, Председателя Научно-технического подкомитета, первого заместителя Председателя Комитета и, соответственно, Председателя Юридического подкомитета на период 2024–2025 годов²²;

43. *постановляет* принять Гватемалу и Узбекистан в члены Комитета²³;

44. *одобряет* решение Комитета предоставить Ассоциации по развитию Атлантического международного научно-исследовательского центра, Альянсу «Доступ к космосу», Гаагскому институту за глобальное правосудие и Международному альянсу в поддержку мира (космос) статус наблюдателя в соответствии с процедурами Комитета²⁴;

45. *рекомендует* региональным группам содействовать активному участию государств — членов Комитета, которые являются также членами соответствующих региональных групп, в работе Комитета и его вспомогательных органов.

²¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/72/20)*, п. 326.

²² Там же, *семьдесят седьмая сессия, Дополнение № 20 (A/77/20)*, п. 409.

²³ Там же, пп. 410–411.

²⁴ Там же, пп. 413–420.