



Семьдесят девятая сессия
Пункт 48 повестки дня
Международное сотрудничество в использовании
космического пространства в мирных целях

Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей 4 декабря 2024 года

[по докладу Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет) (A/79/421, пункт 18)]

79/87. 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, [76/3](#) от 25 октября 2021 года, [76/76](#) от 9 декабря 2021 года и [77/120](#) и [77/121](#) от 12 декабря 2022 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,

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,

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

² Резолюция 70/1.

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,

признавая «Повестку дня «Космос-2030»: космос как двигатель устойчивого развития» и план ее осуществления⁵ перспективной стратегией, направленной на закрепление и усиление вклада космической деятельности и космических технологий в осуществление глобальных программ⁶,

принимая во внимание состоявшиеся в начале семьдесят девятой сессии Генеральной Ассамблеи обсуждения, в ходе которых были вновь подтверждены важность максимально широкого присоединения к Договору по космосу и полного соблюдения его положений и роль Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в обсуждении разработки новых рамок для регулирования вопросов космического движения, космического мусора и космических ресурсов⁷,

признавая Договор по космосу в качестве центрального элемента системы международно-правового регулирования космической деятельности⁸,

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его шестьдесят седьмой сессии⁹,

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

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

⁵ Резолюция 76/3.

⁶ Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы и Парижское соглашение.

⁷ Резолюция 79/1, действие 56.

⁸ Там же.

⁹ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят девятая сессия, Дополнение № 20 (A/79/20).

1. *одобряет* доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его шестьдесят седьмой сессии;
2. *выражает согласие* с тем, что Комитету на его шестьдесят восьмой сессии следует рассмотреть основные пункты, рекомендованные на его шестьдесят седьмой сессии¹⁰, с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;
3. призывает Комитет продолжить консультации по предложению о проведении в 2027 году четвертой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС IV)¹¹;
4. *отмечает*, что на своей шестьдесят третьей сессии Юридический подкомитет Комитета продолжил свою работу¹² в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 78/72;
5. *выражает согласие* с тем, что Юридическому подкомитету на его шестьдесят четвертой сессии следует рассмотреть основные пункты и вновь созвать рабочие группы, рекомендованные Комитетом¹³, и в том числе провести при необходимости межсессионные консультации с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;
6. *настоятельно призывает* государства-члены, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих использование космического пространства¹⁴, 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;
7. *настоятельно призывает* государства-члены, которые еще не являются членами Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, рассмотреть вопрос о подаче заявки на членство в Комитете, являющемся единственным в своем роде форумом для международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях¹⁵;
8. *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;

¹⁰ Там же, п. 403.

¹¹ Там же, п. 350; см. также резолюцию 79/1, действие 56.

¹² Там же, гл. II, разд. С; см. также A/АС.105/1311.

¹³ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят девятая сессия, Дополнение № 20 (A/79/20)*, пп. 250–253.

¹⁴ 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).

¹⁵ Резолюция 76/3, п. 10.

9. *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 работы¹⁶, 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;

10. *с удовлетворением отмечает* прогресс в деятельности Рабочей группы по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу Юридического подкомитета в рамках ее многолетнего плана работы¹⁷;

11. *с удовлетворением отмечает также* прогресс в деятельности Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, в рамках пятилетнего плана работы¹⁸;

12. *отмечает*, что на своей шестьдесят первой сессии Научно-технический подкомитет продолжил свою работу¹⁹ в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 78/72 от 7 декабря 2023 года;

13. *выражает согласие* с тем, что Научно-техническому подкомитету на его шестьдесят второй сессии следует рассмотреть основные пункты и вновь созвать рабочие группы, рекомендованные Комитетом²⁰, и в том числе провести при необходимости межсессионные консультации с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;

14. *принимает к сведению* доклад Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению о работе, проделанной в соответствии с ее многолетним планом работы²¹, 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;

15. *с удовлетворением напоминает* о создании базирующейся в Женеве Платформы по вопросам космоса и глобального здравоохранения, приветствует прогресс в работе Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения²² и просит Управление по вопросам космического пространства 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

¹⁶ [A/АС.105/С.2/112](#).

¹⁷ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят девятая сессия, Дополнение № 20 (A/79/20)*, приложение II.

¹⁸ Там же, приложение III.

¹⁹ Там же, гл. II, разд. В; см. также [A/АС.105/1307](#).

²⁰ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят девятая сессия, Дополнение № 20 (A/79/20)*, пп. 179–180 и 184–185.

²¹ [A/АС.105/С.1/121](#).

²² *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят девятая сессия, Дополнение № 20 (A/79/20)*, пп. 162–165.

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, как это предусмотрено Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 77/120;

16. *принимает к сведению* доклад Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве о работе, проведенной в соответствии с ее многолетним планом работы²³, окончательно оформленный на шестидесятой сессии Научно-технического подкомитета, и с удовлетворением отмечает деятельность в рамках пятилетнего плана работы Рабочей группы²⁴;

17. *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 ими при поддержке Управления, выполняющего функции постоянного секретариата Консультативной группы, и направленную на укрепление международного сотрудничества в деле смягчения потенциальной угрозы, создаваемой объектами, сближающимися с Землей²⁵;

18. *с удовлетворением напоминает* о принятии Комитетом преамбулы и 21 Руководящего принципа обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, содержащихся в приложении II к докладу Комитета о работе его шестьдесят второй сессии²⁶, и о деятельности 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;

19. *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

²³ [A/АС.105/С.1/124](#).

²⁴ См. [A/АС.105/1279](#), приложение III, п.8; см. также [A/АС.105/1307](#), приложение III.

²⁵ См. [A/АС.105/1307](#), пп. 146 а) и 148–158.

²⁶ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/74/20)*.

мусора²⁷, 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;

20. *считает*, что государствам-членам крайне необходимо в срочном порядке уделить внимание проблеме постепенно увеличивающейся вероятности столкновений космических объектов, особенно объектов с 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;

21. *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;

22. *просит* Комитет продолжить в приоритетном порядке рассмотрение путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и доложить Генеральной Ассамблее на ее восьмидесятой 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;

23. *приветствует* проведение совместного дискуссионного форума продолжительностью полдня с участием представителей Комитета по вопросам разоружения и международной безопасности (Первый комитет) и Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет), на котором были рассмотрены возможные угрозы безопасности и устойчивости в космосе;

24. *с удовлетворением отмечает* учреждение в составе Комитета Инициативной группы по проведению консультаций о деятельности на Луне для содействия проведению международных консультаций, которые обеспечат безопасное, мирное и транспарентное осуществление деятельности на Луне, и отмечает, что Комитет проведет дальнейшие консультации относительно бюро и плана работы Инициативной группы, которые Комитет утвердит на его шестьдесят восьмой сессии в 2025 году²⁸;

²⁷ Там же, *шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20)*, пп. 117 и 118 и приложение.

²⁸ Там же, *семьдесят девятая сессия, Дополнение № 20 (A/79/20)*, пп. 351 и 352 и приложение IV.

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

26. *с удовлетворением отмечает* программу работы, выполнявшуюся Управлением в 2024 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;

27. *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;

28. *просит* Управление продолжать информировать Комитет и его Научно-технический и Юридический подкомитеты на их соответствующих сессиях в 2025 году о ходе своей деятельности по наращиванию потенциала;

29. *с признательностью 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 преимущества, и призывает Управление по вопросам космического пространства продолжать оказывать поддержку в этой связи, особенно развивающимся странам²⁹;

30. *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 частности развивающимся странам, в рамках программы СПАЙДЕР-ООН за период после ее создания в 2006 году³⁰, а также ценный вклад сети ее региональных вспомогательных отделений и призывает государства-члены предоставить на добровольной основе необходимые дополнительные ресурсы на осуществление программы с целью успешного и своевременного удовлетворения растущего спроса на услуги по поддержке с учетом недавних стихийных бедствий, включая экстремальные погодные условия и повышение уровня моря в результате изменения климата;

²⁹ См. [A/АС.105/1307](#), п. 63.

³⁰ См. резолюцию [61/110](#).

31. *вновь подтверждает* важность Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы³¹, в которой признается значение космических технологий и наблюдения Земли для преодоления бедствий и ликвидации чрезвычайных ситуаций, и в этой связи 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;

32. *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 6–11 октября 2024 года в Веллингтоне свое восемнадцатое совещание;

33. *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 соответственно в Марокко и 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 2024 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;

34. *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;

35. *признает* в этой связи ту важную роль, которую играют в укреплении регионального и международного сотрудничества между государствами такие организации, как Азиатско-тихоокеанская организация космического

³¹ Резолюция 69/283, приложение II.

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;

36. *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, напоминает также, 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 напоминает в этой связи о создании Африканского космического агентства со штаб-квартирой в Египте;

37. *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;

38. *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;

39. *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;

40. *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;

41. *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 расширять взаимодействие друг с другом, в том числе через механизм «ООН-космос», с целью повышения эффективности координации взаимного обмена данными, наращивания потенциала системы Организации Объединенных Наций и сотрудничества в

области приобретения космической информации в целях обеспечения экономии соответствующих средств, ускорять применение космических средств для достижения целей в области устойчивого развития³² и участвовать сообразно обстоятельствам в координационных усилиях механизма «ООН-космос»;

42. *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, в частности для развивающихся стран;

43. *рекомендует также* Управлению 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;

44. *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 работе³³;

45. *обращается* к правительствам, соответствующим структурам системы Организации Объединенных Наций, межправительственным и неправительственным организациям, учреждениям, представителям отрасли и частного сектора и отдельным лицам с призывом в срочном порядке увеличить свои 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;

46. *отмечает*, что государства Западной Европы и другие государства, государства Азии и Тихого океана и государства Восточной Европы выдвинули своих кандидатов на должности соответственно Председателя Комитета, Председателя Научно-технического подкомитета и первого заместителя Председателя Комитета на период 2026–2027 годов, и настоятельно призывает государства Африки и государства Латинской Америки и Карибского бассейна до соответствующих сессий Комитета и его подкомитетов, которые состоятся в 2025 году, выдвинуть своих кандидатов на должности соответственно второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета и Председателя Юридического подкомитета на период 2026–2027 годов³⁴;

47. *вновь заявляет* по поводу состава бюро Комитета и его подкомитетов на период 2026–2027 годов³⁵, что Комитет и его подкомитеты изберут своих

³² См. [A/77/CRP.1/Add.6](#); и *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят девятая сессия, Дополнение № 20 (A/79/20)*, п. 324.

³³ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/72/20)*, п. 326.

³⁴ Там же, *семьдесят девятая сессия, Дополнение № 20 (A/79/20)*, пп. 380 и 381; и официальные сообщения Управления по вопросам космического пространства от 18 и 25 октября 2024 года в адрес государств — членов Комитета.

³⁵ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20)*, п. 12 и приложение II.

должностных лиц на своих соответствующих сессиях в 2025 году, сообразуясь с этим составом;

48. *одобряет* решение Комитета предоставить Африканскому астрономическому обществу, Глобальной ассоциации спутниковых операторов, Институту космического пространства, Ассоциации космических данных и организации «Спейс ренейсанс интернэшнл» статус наблюдателя в соответствии с процедурами Комитета³⁶;

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

*47-е пленарное заседание
4 декабря 2024 года*

³⁶ Там же, *семьдесят девятая сессия, Дополнение № 20 (A/79/20)*, пп. 383–393.