



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
18 October 2022
Russian
Original: English

Семьдесят седьмая сессия

Комитет по специальным политическим
вопросам и вопросам деколонизации
(Четвертый комитет)

Пункт 45 повестки дня

Международное сотрудничество в использовании
космического пространства в мирных целях

Объединенные Арабские Эмираты^{*}: проект резолюции

**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

* В качестве Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.



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

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

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 телепидемиологии, 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,

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его шестьдесят пятой сессии⁵,

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 сессии⁶, с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;

3. *отмечает*, что на своей шестьдесят первой сессии Юридический подкомитет Комитета продолжил свою работу⁷ 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

² Резолюция [70/1](#).

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

⁴ Резолюция [66/288](#), приложение, п. 274.

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/AC.105/1260](#).

созвать рабочие группы, рекомендованные Комитетом⁸, 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 пространства⁹, 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 работы¹⁰, 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;

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

⁸ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят седьмая сессия, Дополнение № 20* ([A/77/20](#)), pp. 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 тела (United Nations, *Treaty Series*, vol. 1363, No. 23002).

¹⁰ [A/AC.105/C.2/112](#).

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

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

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. *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 Землей¹⁵;

14. *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

¹³ A/AC.105/C.1/121.

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

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

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

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;

15. 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 Межурядченского координационного комитета по космическому мусору и Руководящими принципами Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по предупреждению образования космического мусора¹⁷, одобренными Генеральной Ассамблей 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;

16. *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;

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

18. *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;

19. *особо отмечает* важную роль Управления в содействии международному сотрудничеству в исследовании и использовании космического

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

пространства в мирных целях для экономического, социального и научного развития, особенно в интересах развивающихся стран;

20. с удовлетворением отмечает программу работы, выполнявшуюся 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, помочь 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;

21. 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;

22. 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;

23. 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;

24. с удовлетворением отмечает деятельность, осуществляющую 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 предоставить на добровольной основе необходимые дополнительные ресурсы на осуществление программы с целью успешного и своевременного удовлетворения растущего спроса на услуги по поддержке;

25. 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

¹⁸ См. A/AC.105/1240, разд. II.

¹⁹ См. резолюцию 61/110.

²⁰ Резолюция 69/283, приложение II.

программы и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

26. 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;

27. 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;

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

29. 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;

30. 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;

31. *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;

32. *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;

33. *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;

34. *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;

35. *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;

36. *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»;

37. *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;

38. 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;

39. 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;

40. 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;

41. 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,

42. постановляет принять Гватемалу и Узбекистан в члены Комитета²³;

43. 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;

44. 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.