



Семьдесят шестая сессия

Пункт 53 повестки дня

Международное сотрудничество в использовании
космического пространства в мирных целях**Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей
9 декабря 2021 года**

[по докладу Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет) (A/76/415, п. 9)]

**76/76. 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 и [75/92](#) от 10 декабря 2020 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,

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

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

² Резолюция 70/1.

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

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,

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

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

2. *выражает согласие* с тем, что Комитету на его шестьдесят пятой сессии следует рассмотреть основные пункты, рекомендованные на его шестьдесят четвертой сессии⁶, с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;

3. *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 сессии⁷, и учреждение рабочей группы по пункту повестки дня о 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;

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

⁵ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят шестая сессия, Дополнение № 20 (A/76/20).*

⁶ Там же, п. 363.

⁷ Там же, *семьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/74/20)*, приложение II.

4. *отмечает*, что на своей шестидесятой сессии Юридический подкомитет Комитета продолжил свою работу⁸ в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 75/92;

5. *выражает согласие* с тем, что Юридическому подкомитету на его шестьдесят первой сессии следует рассмотреть основные пункты и вновь созвать рабочие группы, рекомендованные Комитетом⁹, 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 пространства¹⁰, 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. *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;

8. *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 работы¹¹, окончательно оформленный на пятьдесят шестой сессии Юридического подкомитета, и отмечает, что в подходящих случаях этот доклад служит для государств, осуществляющих космическую деятельность и приобретающих к ней, важным источником информации и полезным руководством в дальнейших совместных начинаниях;

9. *приветствует* учреждение рабочей группы по пункту повестки дня Юридического подкомитета «Общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов»;

10. *отмечает*, что на своей пятьдесят восьмой сессии Научно-технический подкомитет продолжил свою работу¹² в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 75/92;

11. *выражает согласие* с тем, что Научно-техническому подкомитету на его пятьдесят девятой сессии следует рассмотреть основные пункты и вновь

⁸ Там же, *семьдесят шестая сессия, Дополнение № 20 (A/76/20)*, гл. II, разд. C; см. также [A/AC.105/1243](#).

⁹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят шестая сессия, Дополнение № 20 (A/76/20)*, пп. 223 и 224.

¹⁰ 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 спасении 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).

¹¹ [A/AC.105/C.2/112](#).

¹² *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят шестая сессия, Дополнение № 20 (A/76/20)*, гл. II, разд. B; см. также [A/AC.105/1240](#).

создать рабочие группы, рекомендованные Комитетом¹³, и в том числе провести при необходимости межсессионные консультации с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;

12. *с признательностью напоминает* о том, что 12 апреля 2021 года отмечалась шестидесятая годовщина первого в истории полета человека в космос, который был совершен советским космонавтом Юрием Гагариным и открыл путь для космических исследований на благо всего человечества;

13. *объявляет* 20 июля Международным днем Луны, ежегодное проведение которого на международном уровне позволит отмечать годовщину первой высадки людей на Луну, состоявшейся 20 июля 1969 года в рамках полета «Аполлона-11» к Луне, принимая при этом во внимание достижения всех государств в деле исследования Луны, и привлекать общественное внимание к устойчивому исследованию и освоению Луны;

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 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 Землей¹⁴;

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 Межучрежденческого координационного комитета по космическому мусору и Руководящими принципами Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по предупреждению образования космического мусора¹⁵, 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;

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

¹³ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят шестая сессия, Дополнение № 20 (A/76/20)*, п. 147; см. также [A/AC.105/1240](#).

¹⁴ См. [A/AC.105/1138](#), пп. 205–210.

¹⁵ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20)*, пп. 117 и 118 и приложение.

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. *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;

18. *просит* Комитет продолжить в приоритетном порядке рассмотрение путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и доложить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят седьмой 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 пространства в мирных целях для экономического, социального и научного развития, особенно в интересах развивающихся стран;

20. *с удовлетворением отмечает* программу работы, выполняющуюся Управлением в 2021 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;

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 2022 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 преимущества¹⁶;

24. *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 году¹⁷, 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 годы¹⁸, 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;

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 27 сентября — 1 октября 2021 года в Вене свое пятнадцатое 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 2021 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

¹⁶ См. A/AC.105/1240, разд. II.

¹⁷ См. резолюцию 61/110.

¹⁸ Резолюция 69/283, приложение II.

продолжать докладывать Комитету по использованию космического пространства в мирных целях о своей деятельности;

28. *с удовлетворением отмечает* прогресс в деле создания, по предложению правительства Российской Федерации, нового регионального центра подготовки в области космической науки и техники в Евразийском регионе, связанного с Организацией Объединенных Наций и действующего на базе Корпоративной академии Роскосмоса, в частности положительное заключение оценочной миссии, устроенной в августе 2021 года при содействии Управления;

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 работе¹⁹;

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;

¹⁹ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/72/20), п. 326.

41. *отмечает*, что государства Восточной Европы, государства Латинской Америки и Карибского бассейна и государства Западной Европы и другие государства выдвинули своих кандидатов на должности второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета, Председателя Научно-технического подкомитета и, соответственно, первого заместителя Председателя Комитета на период 2022–2023 годов, и настоятельно призывает государства Африки и государства Азиатско-Тихоокеанского региона своевременно выдвинуть своих кандидатов на должности Председателя Юридического подкомитета и, соответственно, Председателя Комитета, с тем чтобы Комитет и его подкомитеты могли избрать своих должностных лиц на своих соответствующих сессиях в 2022 году²⁰;

42. *постановляет* принять Анголу, Бангладеш, Кувейт, Панаму и Словению в члены Комитета²¹;

43. *одобряет* решение Комитета предоставить Международному институту унификации частного права и Обсерватории с антенной решеткой в квадратный километр статус постоянного наблюдателя в соответствии с процедурами Комитета²²;

44. *одобряет также* решение Комитета предоставить Открытому лунному фонду статус наблюдателя в соответствии с процедурами Комитета²³;

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

49-е пленарное заседание,
9 декабря 2021 года

²⁰ См. резолюцию 75/92; *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят шестая сессия, Дополнение № 20 (A/76/20)*, пп. 336–339; и официальное сообщение Управления по вопросам космического пространства от 22 октября 2021 года в адрес государств — членов Комитета.

²¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят шестая сессия, Дополнение № 20 (A/76/20)*, пп. 340–344.

²² Там же, пп. 345–348.

²³ Там же, пп. 349–351.