



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
7 November 2019
Russian
Original: English

Семьдесят четвертая сессия

Пункт 49 повестки дня

Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

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

Докладчик: г-н Хуан Антонио Бенард Эстрада (Гватемала)

I. Введение

1. На своем 2-м пленарном заседании 20 сентября 2019 года Генеральная Ассамблея по рекомендации Генерального комитета постановила включить в повестку дня своей семьдесят четвертой сессии пункт, озаглавленный «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях», и передать его Комитету по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет).
2. Четвертый комитет рассмотрел пункт 49 на своих 14, 15 и 16-м заседаниях 30 и 31 октября и 1 ноября 2019 года и принял по нему решение на своем 16-м заседании. Заявления и замечания, сделанные в ходе рассмотрения Комитетом этого пункта, отражены в соответствующих кратких отчетах¹.
3. В связи с рассмотрением данного пункта Комитет имел в своем распоряжении доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (A/74/20).
4. На своем 1-м заседании 3 октября Комитет постановил учредить Рабочую группу полного состава по вопросам международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях под председательством Бразилии, поручив этой группе подготовить предложения для представления по данному пункту повестки дня.
5. На 14-м заседании 30 октября представитель Бразилии в качестве Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях вынес на рассмотрение доклад этого комитета.

¹ A/C.4/74/SR.14, A/C.4/74/SR.15 и A/C.4/74/SR.16.



6. На 15-м заседании 31 октября Четвертый комитет провел совместное с Первым комитетом заседание, посвященное возможным проблемам, создающим угрозу безопасности и устойчивости в космосе. С заявлениями выступили Директор и заместитель Высокого представителя по вопросам разоружения, Директор Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства, научный сотрудник Наблюдательного исследовательского фонда, главный советник по вопросам коммерческого использования космического пространства Министерства торговли Соединенных Штатов Америки и соучредитель и президент Фонда «За безопасный мир».

II. Рассмотрение проекта резолюции [A/C.4/74/L.7](#)

7. На 16-м заседании 1 ноября представитель Бразилии в своем качестве Председателя Рабочей группы полного состава внес на рассмотрение проект резолюции, озаглавленный «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях» ([A/C.4/74/L.7](#)), и внес в него устные изменения.

8. На том же заседании Комитет был проинформирован о том, что этот проект резолюции не имеет последствий для бюджета по программам.

9. Кроме того, на том же заседании Комитет принял без голосования проект резолюции [A/C.4/74/L.7](#) с внесенными в него устными изменениями (см. пункт 10).

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

10. Комитет по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет) рекомендует Генеральной Ассамблее принять следующий 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 и 73/91 от 7 декабря 2018 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 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 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,

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

² Резолюция 70/1.

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

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,

рассматрив доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его шестьдесят второй сессии⁵,

1. *одобряет* доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его шестьдесят второй сессии⁵;

2. *с глубокой признательностью отмечает* принятие Комитетом преамбулы и 21 руководящего принципа обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, содержащихся в приложении II к докладу Комитета, 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;

3. *выражает согласие* с тем, что Комитету на его шестьдесят третьей сессии следует рассмотреть основные пункты и создать рабочую группу, как было рекомендовано на его шестьдесят второй сессии⁶, и в том числе провести при необходимости межсессионные консультации с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;

4. *отмечает*, что на своей пятьдесят восьмой сессии Юридический подкомитет Комитета продолжил свою работу⁷ в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 73/91;

5. *выражает согласие* с тем, что Юридическому подкомитету на его пятьдесят девятой сессии следует рассмотреть основные пункты и вновь создать рабочие группы, рекомендованные Комитетом⁸, 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 пространства⁹, рассмотреть вопрос о ратификации этих договоров или

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

⁵ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/74/20)*.

⁶ Там же, п. 374.

⁷ Там же, гл. II, разд. С; см. также A/АС.105/1203.

⁸ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/74/20)*, пп. 261–262.

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

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 работы*¹⁰, окончательно оформленный на пятьдесят шестой сессии Юридического подкомитета, и отмечает, что в подходящих случаях этот доклад служит для государств, осуществляющих космическую деятельность и приобщающихся к ней, важным источником информации и полезным руководством в дальнейших совместных начинаниях;

9. *отмечает*, что на своей пятьдесят шестой сессии Научно-технический подкомитет продолжил свою работу¹¹ в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 73/91;

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

11. *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 секретаря Консультативной группы, и направленную на укрепление международного сотрудничества в деле смягчения потенциальной угрозы, создаваемой объектами, сближающимися с Землей*¹³;

12. *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

¹⁰ [A/АС.105/С.2/112](#).

¹¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/74/20)*, гл. II, разд. В; см. также [A/АС.105/1202](#).

¹² *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/74/20)*, п. 184; см. также [A/АС.105/1202](#).

¹³ См. [A/АС.105/1138](#), пп. 205–210.

мусора¹⁴, 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;

13. *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 также, 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;

14. *настоятельно 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;

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

16. *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;

17. *с удовлетворением отмечает* программу работы, выполняющуюся Управлением в 2019 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;

18. *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

¹⁴ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20),* пп. 117–118 и приложение.

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;

19. *просит* Управление продолжать информировать Комитет и его Научно-технический и Юридический подкомитеты на их соответствующих сессиях в 2020 году о ходе своей деятельности по наращиванию потенциала;

20. *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 преимущества¹⁵;

21. *с удовлетворением отмечает* деятельность, осуществляемую через Платформу Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (ООН-СПАЙДЕР), отмечает значительные достижения и консультационное содействие государствам-членам в рамках программы ООН-СПАЙДЕР за период после ее создания в 2006 году¹⁶, 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;

22. *вновь подтверждает* важность Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы¹⁷, 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 ООН-СПАЙДЕР, 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 года²;

23. *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 8–13 декабря 2019 года в Бангалоре, Индия, свое четырнадцатое совещание;

24. *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,

¹⁵ См. A/АС.105/1202, разд. II.

¹⁶ См. резолюцию 61/110.

¹⁷ Резолюция 69/283, приложение II.

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 2019 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;

25. *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;

26. *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;

27. *с удовлетворением отмечает*, 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 приветствует в этой связи создание Африканского космического агентства со штаб-квартирой в Египте;

28. *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;

29. *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;

30. *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;

31. *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;

32. *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»;

33. *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;

34. *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;

35. *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 работе¹⁸;

36. *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;

37. *вновь заявляет* по поводу состава бюро Комитета и его подкомитетов на период 2020–2021 годов¹⁹, что Комитет и его подкомитеты изберут своих должностных лиц на своих соответствующих сессиях в 2020 году, сообразуясь с этим составом;

¹⁸ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/72/20)*, п. 326.

¹⁹ Там же, *семьдесят третья сессия, Дополнение № 20 (A/73/20)*, пп. 365–370.

38. *постановляет* принять Доминиканскую Республику, Руанду и Сингапур в члены Комитета²⁰;

39. *одобряет* решение Комитета предоставить ассоциации «Лунная деревня» статус наблюдателя в соответствии с процедурами Комитета²¹;

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

²⁰ Там же, *семьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/74/20)*, пп. 365–367.

²¹ Там же, пп. 368–370.