



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
2 November 2018
Russian
Original: English

Семьдесят третья сессия

Пункт 53 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 Луис Маурисио Арансибия Фернандес (Многонациональное Государство Боливия)

I. Введение

1. На своем 3-м пленарном заседании 21 сентября 2018 года Генеральная Ассамблея по рекомендации Генерального комитета постановила включить в повестку дня своей семьдесят третьей сессии пункт, озаглавленный «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях», и передать его Комитету по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет).
2. Четвертый комитет рассматривал этот пункт на своих 13, 14 и 15-м заседаниях 23, 24 и 25 октября. На своем 15-м заседании 25 октября Комитет принял решение по пункту 53. 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/73/20).
4. На своем 1-м заседании 4 октября Комитет постановил учредить Рабочую группу полного состава по вопросам международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях под председательством делегации Мексики, поручив ей подготовить предложения для представления по данному пункту повестки дня.
5. На 13-м заседании 23 октября Председатель Комитета по использованию космического пространства в мирных целях представил доклад этого Комитета.

¹ A/C.4/73/SR.13, A/C.4/73/SR.14 и A/C.4/73/SR.15.



II. Рассмотрение предложений

A. Проект резолюции [A/C.4/73/L.4](#)

6. На 15-м заседании 25 октября представитель Мексики в качестве Председателя Рабочей группы полного состава представила проект резолюции под названием «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях» ([A/C.4/73/L.4](#)) и внесла в него устные изменения, исключив пункт 32 постановляющей части.

7. На том же заседании Комитету сообщили, что данный проект резолюции не имеет последствий для бюджета по программам.

8. Также на том же заседании Комитет принял проект резолюции [A/C.4/73/L.4](#) с внесенными в него устными изменениями без голосования (см. пункт 12).

B. Проект решения [A/C.4/73/L.6](#)

9. На 15-м заседании 25 октября представитель Мексики от имени Аргентины, Австрии, Кипра, Египта, Эфиопии, Финляндии, Германии, Греции, Гвинеи, Маврикия, Нигерии и Парагвая внесла на рассмотрение проект решения, озаглавленный «Расширение членского состава Комитета по использованию космического пространства в мирных целях» ([A/C.4/73/L.6](#)). Впоследствии к числу авторов проекта решения присоединились Албания, Армения, Бельгия, Болгария, Босния и Герцеговина, бывшая югославская Республика Македония, Венгрия, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Коста-Рика, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Намибия, Нидерланды, Польша, Португалия, Румыния, Сербия, Сингапур, Словакия, Словения, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Украина, Франция, Хорватия, Черногория, Чехия, Швеция, Эритрея, Эстония и Япония.

10. На том же заседании Комитету сообщили, что данный проект решения не имеет последствий для бюджета по программам.

11. Также на том же заседании Комитет принял проект решения [A/C.4/73/L.6](#) без голосования (см. пункт 13).

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

12. Комитет по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет) рекомендует Генеральной Ассамблее принять 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 и [72/77](#) и [72/78](#) от 7 декабря 2017 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 при содействии 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 присоединения к международным договорам, способствующим 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 нахождения эффективных 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 содействовать укреплению международной координации и сотрудничества на глобальном уровне в деле предупреждения и ликвидации последствий бедствий и экстренного реагирования посредством расширения доступа всех стран к использованию космических служб и геопрограммной информации и содействия созданию потенциала и организационному строительству в целях предупреждения и ликвидации последствий 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, предотвращение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, 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 жизни человека, 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 в Рио-де-Жанейро, Бразилия, 20–22 июня 2012 года, 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 первой сессии⁵,

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

2. *выражает согласие* с тем, что Комитет на своей шестьдесят второй сессии должен рассмотреть основные пункты и создать рабочую группу согласно рекомендациям, сделанным на его шестьдесят первой сессии⁶, включая проведение при необходимости межсессионных консультаций, с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;

3. *отмечает*, что на своей пятьдесят седьмой сессии Юридический подкомитет Комитета продолжил свою работу⁷ в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 72/77;

4. *выражает согласие* с тем, что Юридическому подкомитету на его пятьдесят восьмой сессии следует рассмотреть основные пункты и вновь созвать рабочие группы согласно рекомендации Комитета⁸, включая проведение при необходимости межсессионных консультаций, 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 включении в свое национальное законодательство;

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

7. *принимает к сведению* доклад Рабочей группы по обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании

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

⁵ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят третья сессия, Дополнение № 20 (A/73/20)*.

⁶ Там же, п. 384.

⁷ Там же, глава III.D; см. также A/AC.105/1177.

⁸ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят третья сессия, Дополнение № 20 (A/73/20)*, пп. 290 и 291.

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).

космического пространства в мирных целях о работе, проделанной в соответствии с ее многолетним планом работы¹⁰, осуществление которого было завершено на пятьдесят шестой сессии Юридического подкомитета, и отмечает, что в соответствующих случаях этот доклад может служить для космических держав и государств, начинающих заниматься космической деятельностью, важным источником информации и полезным руководством при осуществлении совместной деятельности;

8. *отмечает*, что на своей пятьдесят пятой сессии Научно-технический подкомитет Комитета продолжил свою работу¹¹ в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 72/77;

9. *выражает согласие* с тем, что Научно-техническому подкомитету на его пятьдесят шестой сессии следует рассмотреть основные пункты и вновь созвать рабочие группы, согласно рекомендации Комитета¹², включая проведение при необходимости межсессионных консультаций, с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;

10. *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 ограниченным потенциалом в области прогнозирования и смягчения последствий столкновения с объектами, сближающимися с Землей, знали о потенциальных угрозах, подчеркивает необходимость наращивания потенциала для эффективного экстренного реагирования и предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций 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 целях уменьшения потенциальной угрозы, создаваемой объектами, сближающимися с Землей¹³;

11. *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 предупреждения образования космического мусора Межучрежденческого координационного комитета по космическому мусору и Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора¹⁴, принятыми Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и одобренными Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 62/217, и предлагает другим государствам-членам применять, с помощью соответствующих национальных механизмов, Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора, принятые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях;

12. *считает*, что государствам-членам крайне необходимо уделять больше внимания проблеме постепенно увеличивающейся вероятности

¹⁰ [A/АС.105/С.2/112](#).

¹¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят третья сессия, Дополнение № 20 (A/73/20)*, глава II.C; см. также [A/АС.105/1167](#).

¹² *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят третья сессия, Дополнение № 20 (A/73/20)*, pp. 215–217.

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

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

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 и собирать и распространять данные о космическом мусоре, считает также, что, по мере возможности, информацию по этому вопросу следует представлять Научно-техническому подкомитету, и выражает согласие с необходимостью международного сотрудничества для более широкого внедрения соответствующих осуществимых в финансовом плане стратегий сведения к минимуму воздействия космического мусора на будущие космические полеты;

13. *настоятельно призывает* все государства-члены, особенно те, которые обладают крупным космическим потенциалом, активно содействовать достижению цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве как одного из существенно важных условий развития международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях;

14. *просит* Комитет продолжить в приоритетном порядке рассмотрение путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят четвертой сессии доклад 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 проведения космической деятельности, включая рассмотрение путей содействия развитию международного, регионального и межрегионального сотрудничества в этой области;

15. *постановляет* провести совместный полудневный дискуссионный форум с участием представителей Комитета по вопросам разоружения и международной безопасности (Первый комитет) и Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет) для рассмотрения возможных проблем, создающих угрозу безопасности и устойчивости в космосе, и включить в предварительную повестку дня своей семьдесят четвертой сессии в рамках пункта, озаглавленного «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях», подпункт, озаглавленный «Совместный дискуссионный форум с участием представителей Первого и Четвертого комитетов, посвященный возможным проблемам, создающим угрозу безопасности и устойчивости в космосе»¹⁵;

16. *особо отмечает* важную роль Управления в развитии международного сотрудничества 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 2018 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, и в том числе с удовлетворением отмечает практикумы и симпозиумы, проведенные для наращивания потенциала, помощь в разработке национальной космической политики и законодательства в соответствии с международным космическим правом, оказываемую развивающимся странам по их

¹⁵ Там же, *семьдесят третья сессия, Дополнение № 20 (A/73/20)*, п. 385.

просьбе, и меры, принятые для укрепления институционального потенциала в отношении космической деятельности;

18. *с удовлетворением отмечает* 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;

19. *просит* Управление продолжать информировать Комитет и его Научно-технический подкомитет и Юридический подкомитет на их соответствующих сессиях в 2019 году о ходе своей деятельности по укреплению потенциала;

20. *отмечает* мероприятия по укреплению потенциала в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, которые предоставляют уникальные преимущества государствам-членам, в частности развивающимся странам, участвующим в этих мероприятиях¹⁶;

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), и отмечает значительные достижения и консультационную поддержку, оказанную государствам-членам в рамках программы ООН-СПАЙДЕР с момента 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;

22. *вновь подтверждает* важность Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы¹⁸, в которой признается значение космических технологий и наблюдения Земли для предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования, и с удовлетворением отмечает усилия, прилагаемые Управлением, в том числе в рамках его программы ООН-СПАЙДЕР, в целях развития международного сотрудничества как одного из путей содействия более широкому применению космических технологий и связанных с ними услуг на национальном и местном уровнях в рамках усилий по осуществлению Сендайской рамочной программы и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года²;

23. *с удовлетворением отмечает* устойчивый прогресс, достигнутый Международным комитетом по глобальным навигационным спутниковым системам при поддержке Управления в его качестве исполнительного секретариата Международного комитета в обеспечении совместимости и интероперабельности глобальных и региональных космических систем пространственно-временной и навигационной поддержки и в содействии применению глобальных навигационных спутниковых систем и их интеграции в национальную инфраструктуру, особенно в развивающихся странах, и с признательностью отмечает, что

¹⁶ См. [A/АС.105/1167](#), раздел II.

¹⁷ Резолюция [61/110](#).

¹⁸ Резолюция [69/283](#), приложение II.

Международный комитет проведет свое тринадцатое заседание в Сиане, Китай, 4–9 ноября 2018 года;

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, Региональный центр подготовки в области космической науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне, кампусы которого расположены в Бразилии и Мексике, и Центр подготовки в области космической науки и техники в Западной Азии, расположенный в Иордании, в 2018 году продолжали 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 оказывать необходимую помощь странам, с тем чтобы они могли выполнить рекомендации региональных конференций, и в этой связи отмечает важность равноценного участия женщин во всех областях науки и техники;

26. *учитывает* 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, Региональный форум Азиатско-тихоокеанского космического агентства и Всеамериканская конференция по космосу;

27. *с удовлетворением отмечает* принятие Африканской космической политики и стратегии Ассамблеей Африканского союза на ее двадцать шестой очередной сессии, состоявшейся в Аддис-Абебе 30 и 31 января 2016 года, и отмечает, что это событие ознаменовало собой первый шаг к реализации африканской космической программы в рамках Повестки дня Африканского союза на период до 2063 года;

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 уровня защищенности для смягчения последствий чрезвычайных ситуаций, особенно в развивающихся странах;

29. *вновь заявляет* о необходимости популяризации выгод, получаемых от космических технологий и их применения, в рамках крупных конференций и встреч на высшем уровне Организации Объединенных Наций, посвященных вопросам экономического, социального и культурного развития 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 встреч на высшем уровне и реализацию Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

30. *рекомендует* государствам-членам с этой целью содействовать обсуждению в рамках этих конференций, встреч на высшем уровне и процессов, при участии Управления, вопроса об актуальности применения космической науки и техники и использования космических геопространственных данных;

31. *рекомендует* Управлению сообразно обстоятельствам принимать активное участие в этих конференциях, встречах на высшем уровне 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 научно-исследовательской деятельности, направленной на развитие 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 сообразно обстоятельствам участвовать в координационных усилиях «ООН-космос»;

33. *рекомендует* Управлению при необходимости и в рамках усилий по обеспечению долгосрочной устойчивости космической деятельности продолжать проводить мероприятия по наращиванию потенциала и информационно-пропагандистские мероприятия, связанные с космической безопасностью и мерами транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности;

34. *рекомендует также* Управлению продолжать изучать существующие перспективы и новые возможности наращивания его потенциала для удовлетворения растущих потребностей стран, особенно развивающихся стран, в помощи по укреплению их потенциала в области использования космической науки и техники и их прикладных возможностей и информировать Комитет об этих усилиях;

35. *выражает согласие* с тем, что Управлению следует наладить более тесное взаимодействие с представителями отрасли и частного сектора, с тем чтобы они более активно оказывали ему поддержку и содействие во всей его работе¹⁹;

36. *обращается с призывом* к правительствам, соответствующим структурам системы Организации Объединенных Наций, межправительственным и неправительственным организациям, учреждениям, представителям отрасли и частного сектора и отдельным лицам вносить добровольные взносы в целевой

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

фонд для Программы Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях, с тем чтобы поддерживать усилия Управления, направленные на обеспечение дополнительных ресурсов для содействия полному осуществлению его программы работы, и, если это необходимо, финансированию специальных проектов и оказанию Управлению иной поддержки в проведении мероприятий по линии технического сотрудничества и предоставления помощи, особенно в интересах развивающихся стран;

37. *одобряет* состав бюро Комитета и его подкомитетов на период 2020–2021 годов²⁰ и выражает согласие с тем, что соответствующие лица будут избраны должностными лицами Комитета и его подкомитетов на их соответствующих сессиях в 2020 году;

38. *одобряет также* решение Комитета о предоставлении Европейскому союзу статуса постоянного наблюдателя и отмечает, что Европейский союз будет принимать участие в работе Комитета и его вспомогательных органов в соответствии с положениями резолюции [65/276](#) Генеральной Ассамблеи от 3 мая 2011 года²¹;

39. *одобряет далее* решение Комитета о предоставлении Международной организации по стандартизации статуса постоянного наблюдателя и о предоставлении Организации по космическим технологиям на службе общества (Канада-Европа-Соединенные Штаты-Азия) и организации «Фор ол мункайнд» статуса наблюдателя в соответствии с процедурами Комитета²²;

40. *предлагает* региональным группам содействовать активному участию государств — членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, которые являются также членами соответствующих региональных групп, в работе Комитета и его вспомогательных органов.

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

²¹ Там же, пп. 371 и 372.

²² Там же, пп. 374–379.

13. Комитет по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет) рекомендует Генеральной Ассамблее принять следующий проект решения:

Расширение членского состава Комитета по использованию космического пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея, принимая к сведению заявления Кипра, Маврикия, Парагвая, Финляндии и Эфиопии о приеме в члены Комитета по использованию космического пространства в мирных целях²⁴, постановляет назначить эти государства — члены Организации Объединенных Наций членами Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

²⁴ См. вербальные ноты, содержащиеся в документах [A/AC.105/2018/CRP.8](#), [A/AC.105/2018/CRP.4](#), [A/AC.105/2018/CRP.7](#), [A/AC.105/2018/CRP.5](#) и [A/AC.105/2018/CRP.6](#) (URL: www.unoosa.org).