



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
22 December 2016

Семьдесят первая сессия
Пункт 48 повестки дня

Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей 6 декабря 2016 года

[по докладу Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации
(Четвертый комитет) (A/71/492)]

71/90. 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, [70/82](#) от 9 декабря 2015 года и [70/230](#) от 23 декабря 2015 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,

признавая 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,

особо отмечая предстоящее празднование в 2018 году пятидесятой годовщины Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС+50), которое даст возможность рассмотреть современное положение дел и наметить будущий вклад Комитета в установление принципов глобального управления космической деятельностью и в связи с которым Комитет и его вспомогательные органы продвинулись вперед в подготовке к проведению в 2018 году своих тематических заседаний,



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 возможности пользоваться связанными с этим выгодами, а также в большом значении международного сотрудничества в этой области, координационным центром которого должна оставаться Организация Объединенных Наций,

вновь 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,

признавая, что всем государствам, особенно тем, которые обладают крупным космическим потенциалом, следует активно содействовать 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,

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

² Резолюция [70/1](#).

будучи серьезно обеспокоена катастрофическими последствиями чрезвычайных ситуаций³ и желая содействовать укреплению международной координации и сотрудничества на глобальном уровне в деле предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования посредством обеспечения большего доступа к использованию космических служб и геопространственной информации для всех стран и содействия созданию потенциала и организационному строительству в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, 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,

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,

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его пятьдесят девятой сессии⁵,

1. *одобряет* доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его пятьдесят девятой сессии⁵, за исключением приложения к нему, которое вместе с текстом преамбулы и вторым сводом руководящих принципов будет оформлено в виде полного сборника руководящих принципов, который Комитету предстоит принять и передать Генеральной Ассамблее в 2018 году⁶;

2. *выражает согласие* с тем, что Комитет на своей шестидесятой сессии должен рассмотреть основные пункты, рекомендованные на его

³ Термин «чрезвычайные ситуации» означает стихийные бедствия и техногенные катастрофы.

⁴ Резолюция 66/288, приложение, пункт 274.

⁵ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/71/20)*.

⁶ Приложение к докладу Комитета, озаглавленное «Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности: первый свод», не представляется Генеральной Ассамблее на решение. Еще предстоит завершить работу над текстом преамбулы и вторым сводом руководящих принципов, с тем чтобы оформить полный сборник руководящих принципов, который будет передан Ассамблее на ее семьдесят третьей сессии в 2018 году (см. пункты 133–137 доклада).

пятьдесят девятой сессии⁷, с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;

3. *отмечает*, что на своей пятьдесят пятой сессии Юридический подкомитет Комитета продолжил свою работу⁸ в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 70/82;

4. *выражает согласие* с тем, что Юридическому подкомитету на его пятьдесят шестой сессии следует рассмотреть основные пункты и вновь созвать рабочие группы, согласно рекомендации Комитета⁹ с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;

5. *настоятельно призывает* государства, 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 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 дальнейших исследований в сотрудничестве с соответствующими структурами в поддержку усилий в области космического права и политики;

7. *отмечает*, что на своей пятьдесят третьей сессии Научно-технический подкомитет Комитета продолжил свою работу¹¹ в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 70/82;

8. *выражает согласие* с тем, что Научно-техническому подкомитету на его пятьдесят четвертой сессии следует рассмотреть основные пункты и вновь созвать рабочие группы, согласно рекомендации Комитета¹² с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;

9. *вновь 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

⁷ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/71/20)*, пункт 318.

⁸ Там же, глава II.C; и *A/АС.105/1113*.

⁹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/71/20)*, пункты 212–214.

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 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).

¹¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/71/20)*, глава II.B; и *A/АС.105/1109*.

¹² *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/71/20)*, пункты 145–147.

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 создание международной сети оповещения об астероидах и консультативной группы по планированию космических миссий для выполнения рекомендаций относительно международного противодействия угрозе столкновения с объектами, сближающимися с Землей, и работу, проводимую ими при поддержке Управления по вопросам космического пространства, выполняющего функции постоянного секретариата Консультативной группы по планированию космических миссий¹³,

10. *провозглашает* 30 июня Международным днем астероида, который будет отмечаться ежегодно на международном уровне в годовщину Тунгусского феномена над Сибирью, Российская Федерация, произошедшего 30 июня 1908 года, в целях повышения информированности общественности об опасности столкновения с астероидами;

11. *с признательностью отмечает*, что некоторые государства 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 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 крайне необходимо уделять больше внимания проблеме 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, особенно те, которые обладают крупным космическим потенциалом, активно содействовать

¹³ Там же, пункт 119; там же, *семидесятая сессия, Дополнение № 20 (A/70/20)*, пункт 153; там же, *шестьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/68/20)*, пункт 144; и *A/АС.105/1038*, пункт 198 и приложение III.

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

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 второй 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, в рамках имеющихся ресурсов, совместный дискуссионный форум в течение половины рабочего дня с участием представителей Комитета по вопросам разоружения и международной безопасности (Первый комитет) и Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет) в качестве совместного вклада Первого и Четвертого комитетов в празднование пятидесятой годовщины Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела и включить в предварительную повестку дня своей семьдесят второй 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. *с удовлетворением отмечает*, что Комитет на своей пятьдесят девятой сессии согласовал семь приоритетных тем ЮНИСПЕЙС+50, включая их цели и относящиеся к ним механизмы¹⁶;

17. *особо отмечает* центральную роль Управления по вопросам космического пространства в содействии наращиванию потенциала в области использования космической науки и техники и их применения, а также в предоставлении развивающимся странам запрашиваемой ими помощи в том, что касается разработки национальной космической политики и законодательства в соответствии с международным космическим правом и укрепления институционального потенциала в сфере космической деятельности, и настоятельно призывает все государства-члены делать взносы в Целевой фонд для Программы Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях в целях расширения возможностей Управления по оказанию технической и правовой консультационной помощи в рамках приоритетных тематических областей, которыми оно занимается;

¹⁵ Там же, *семьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/71/20)*, пункт 273; и *A/АС.105/1113*, приложение I, пункт 19(с).

¹⁶ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/71/20)*, пункт 296.

18. *с удовлетворением отмечает* практикумы и симпозиумы, проведенные Управлением по вопросам космического пространства в 2016 году, и просит Управление продолжать информировать Комитет и его Научно-технический подкомитет и Юридический подкомитет на их соответствующих сессиях в 2017 году о ходе своей деятельности по укреплению потенциала¹⁷;

19. *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 мероприятиях;

20. *с удовлетворением отмечает* десятую годовщину Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (ООН-СПАЙДЕР) и отмечает значительные достижения и консультативную поддержку, оказанную 38 государствам-членам в рамках программы ООН-СПАЙДЕР с момента ее создания в 2006 году¹⁸, 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;

21. *вновь подтверждает* важность Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы¹⁹, 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 по вопросам космического пространства, 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;

22. *с удовлетворением отмечает* устойчивый прогресс, достигнутый Международным комитетом по глобальным навигационным спутниковым системам при поддержке Управления по вопросам космического пространства 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 Международный комитет проведет свое одиннадцатое заседание в Сочи, Российская Федерация, 6–11 ноября 2016 года;

23. *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

¹⁷ Там же, пункт 60. См. также [A/AC.105/1107](#), приложение II, и резолюцию [70/230](#).

¹⁸ Резолюция [61/110](#).

¹⁹ Резолюция [69/283](#), приложение II.

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 2016 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;

24. *подчеркивает*, 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 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;

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

26. *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;

27. *вновь заявляет* о необходимости пропагандирования 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;

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

29. *призывает* Управление по вопросам космического пространства в надлежащем порядке принимать активное участие в этих конференциях, встречах на высшем уровне и процессах, а также в других мероприятиях, организуемых для содействия достижению целей ЮНИСПЕЙС+50, 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;

30. *настоятельно призывает* Межучрежденческое совещание по космической деятельности («ООН-космос») продолжить, под руководством Управления по вопросам космического пространства, 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 в надлежащем порядке участвовать в координационных усилиях «ООН-космос»;

31. *рекомендует* Управлению по вопросам космического пространства и впредь проводить — в надлежащем порядке и в рамках усилий по обеспечению долгосрочной устойчивости космической деятельности — мероприятия по наращиванию потенциала и информационно-пропагандистские мероприятия, связанные с космической безопасностью и мерами транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности;

32. *постановляет* принять Новую Зеландию в члены Комитета;

33. *одобряет* решение Комитета предоставить статус постоянного наблюдателя Международной ассоциации воздушного транспорта²⁰;

34. *призывает* региональные группы содействовать активному участию государств — членов Комитета, которые являются также членами соответствующих региональных групп, в работе Комитета и его вспомогательных органов.

53-е пленарное заседание,
6 декабря 2016 года

²⁰ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/71/20), пункт 315.*