



# Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
27 October 2017  
Russian  
Original: English

Семьдесят вторая сессия

Пункт 52 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 Ангел Ангелов (Болгария)

#### I. Введение

1. На своем 2-м пленарном заседании 15 сентября 2017 года Генеральная Ассамблея по рекомендации Генерального комитета постановила включить в повестку дня своей семьдесят второй 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 10, 11, 12 и 13-м заседаниях 11–13 и 17 октября 2017 года. Заявления и замечания, сделанные в ходе рассмотрения пункта Комитетом, отражены в соответствующих кратких отчетах<sup>1</sup>.
3. В связи с рассмотрением данного пункта Комитет имел в своем распоряжении доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (A/72/20).
4. На своем 1-м заседании 28 сентября Комитет постановил учредить Рабочую группу полного состава по вопросам международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях под председательством делегации Канады, поручив ей подготовить предложения для представления по данному пункту повестки дня.
5. На 10-м заседании 11 октября Председатель Комитета по использованию космического пространства в мирных целях вынес на рассмотрение доклад этого Комитета.

<sup>1</sup> A/C.4/72/SR.10, A/C.4/72/SR.11, A/C.4/72/SR.12 и A/C.4/72/SR.13.



6. На 11-м заседании 12 октября Четвертый комитет провел совместное с Первым комитетом заседание, посвященное возможным проблемам, создающим угрозу безопасности и устойчивости в космосе. С заявлениями выступили и. о. Высокого представителя по вопросам разоружения, директор Управления по вопросам космического пространства, старший директор по вопросам политики из Ассоциации спутниковой индустрии, научный эксперт Союза обеспокоенных ученых, вице-президент “Airbus Defence and Space” и специалист по программам из “Project Ploughshares”.

## **II. Рассмотрение предложений**

### **A. Проект резолюции A/C.4/72/L.2**

7. На 13-м заседании 17 октября представитель Канады в качестве Председателя Рабочей группы полного состава вынес на рассмотрение проект резолюции под названием «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях» (A/C.4/72/L.2) и в устном порядке внес в несколько пунктов изменения<sup>2</sup>.

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

9. Также на том же заседании Комитет принял проект резолюции A/C.4/72/L.2 с внесенными в него в устном порядке изменениями без голосования (см. пункт 19).

### **B. Проект резолюции A/C.4/72/L.3**

10. На 13-м заседании 17 октября представитель Канады в качестве Председателя Рабочей группы полного состава вынес на рассмотрение проект резолюции под названием «Декларация по случаю пятидесятой годовщины Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела» (A/C.4/72/L.3) и в устном порядке внес в этот проект изменения, выразившиеся в добавлении в постановляющую часть нового пункта 10 и в изменении пункта 13 постановляющей части<sup>2</sup>.

11. На том же заседании Комитет был информирован о том, что проект резолюции не имеет последствий для бюджета по программам.

12. Также на том же заседании Комитет принял проект резолюции A/C.4/72/L.3 с внесенными в него в устном порядке изменениями без голосования (см. пункт 19).

### **C. Проект резолюции A/C.4/72/L.4**

13. На 13-м заседании 17 октября представитель Канады в качестве Председателя Рабочей группы полного состава вынес на рассмотрение проект резолюции под названием «Рассмотрение вопроса о пятидесятой годовщине Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях» (A/C.4/72/L.4).

<sup>2</sup> См. A/C.4/72/SR.13.

14. На том же заседании Комитет был информирован о том, что проект резолюции не имеет последствий для бюджета по программам.

15. Также на том же заседании Комитет принял проект резолюции [A/C.4/72/L.4](#) без голосования (см. пункт 19).

#### **D. Проект решения A/C.4/72/L.8**

16. На 13-м заседании 17 октября представитель Канады, действуя от имени Австралии, Австрии, Болгарии, Венгрии, Германии, Канады, Литвы, Мексики, Польши, Словакии, Словении, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Хорватии и Чехии, вынес на рассмотрение проект решения под названием «Выборы должностных лиц, выдвинутых в состав бюро Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов на период 2018–2019 годов» ([A/C.4/72/L.8](#)). Позднее к числу авторов проекта решения присоединились Аргентина, Бельгия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Кипр, Кирибати, Латвия, Люксембург, Мальта, Микронезия (Федеративные Штаты), Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Португалия, Республика Корея, Румыния, Сингапур, Финляндия, Франция, Черногория, Швейцария, Швеция, Эстония и Япония.

17. На том же заседании Комитет был информирован о том, что проект решения не имеет последствий для бюджета по программам.

18. Также на том же заседании Комитет принял проект решения [A/C.4/72/L.8](#) в результате заносимого в отчет о заседании голосования 124 голосами против 22 при 6 воздержавшихся (см. пункт 20). Голоса распределились следующим образом<sup>3</sup>:

*Голосовали за:*

Австралия, Австрия, Азербайджан, Албания, Ангола, Андорра, Аргентина, Армения, Багамские Острова, Барбадос, Беларусь, Белиз, Бельгия, Бенин, Болгария, Боливия (Многонациональное Государство), Босния и Герцеговина, Ботсвана, Бразилия, Бруней-Даруссалам, Бутан, бывшая югославская Республика Македония, Вануату, Венгрия, Вьетнам, Гайана, Гватемала, Гвинея, Германия, Гондурас, Греция, Грузия, Дания, Доминиканская Республика, Замбия, Зимбабве, Израиль, Индия, Индонезия, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Кабо-Верде, Камбоджа, Камерун, Канада, Кения, Кипр, Кирибати, Колумбия, Конго, Коста-Рика, Куба, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Латвия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Мадагаскар, Малави, Мальта, Маршалловы Острова, Мексика, Микронезия (Федеративные Штаты), Мозамбик, Монако, Монголия, Мьянма, Намибия, Нигерия, Нидерланды, Никарагуа, Новая Зеландия, Норвегия, Объединенная Республика Танзания, Пакистан, Палау, Панама, Парагвай, Перу, Польша, Португалия, Республика Корея, Республика Молдова, Российская Федерация, Румыния, Сальвадор, Сан-Марино, Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Сербия, Сингапур, Словакия, Словения, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Таиланд, Тимор-Лешти, Того, Тринидад и Тобаго, Тувалу, Турция, Украина, Уругвай, Филиппины, Финляндия, Франция, Хорватия, Чад, Черногория, Чехия, Чили, Швейцария, Швеция, Шри-

<sup>3</sup> Впоследствии делегация Лесото указала, что, если бы она присутствовала при голосовании, она проголосовала бы за этот проект решения.

Ланка, Эквадор, Эритрея, Эстония, Эфиопия, Южная Африка, Ямайка, Япония.

*Голосовали против:*

Алжир, Бахрейн, Венесуэла (Боливарианская Республика), Джибути, Египет, Иордания, Ирак, Иран (Исламская Республика), Йемен, Катар, Кувейт, Ливан, Ливия, Мавритания, Мальдивские Острова, Марокко, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Саудовская Аравия, Сирийская Арабская Республика, Судан, Тунис.

*Воздержались:*

Бангладеш, Гана, Казахстан, Китай, Корейская Народно-Демократическая Республика, Малайзия.

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

19. Комитет по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет) рекомендует Генеральной Ассамблее принять следующие проекты резолюций:

#### **Проект резолюции I 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 и 71/90 от 6 декабря 2016 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,

*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,

*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 тела<sup>1</sup>,

*признавая*, что всем государствам-членам, 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 года<sup>2</sup>,

*будучи серьезно обеспокоена* катастрофическими последствиями чрезвычайных ситуаций<sup>3</sup> и желая содействовать укреплению международного 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

<sup>1</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 610, No. 8843.

<sup>2</sup> Резолюция 70/1.

<sup>3</sup> Термин «чрезвычайные ситуации» означает стихийные бедствия и техногенные катастрофы.

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 развитию<sup>4</sup>,

*рассмотрев* доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его шестидесятой сессии<sup>5</sup>,

1. *одобряет* доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его шестидесятой сессии<sup>5</sup>;

2. *выражает согласие* с тем, что Комитет на своей шестьдесят первой сессии должен рассмотреть основные пункты, рекомендованные на его шестидесятой сессии<sup>6</sup>, с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;

3. *отмечает*, что на своей пятьдесят шестой сессии Юридический подкомитет Комитета продолжил свою работу<sup>7</sup> в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 71/90;

4. *выражает согласие* с тем, что Юридическому подкомитету на его пятьдесят седьмой сессии следует рассмотреть основные пункты и вновь созвать рабочие группы, согласно рекомендации Комитета<sup>8</sup> с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;

5. *настоятельно призывает* государства-члены, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих использование космического пространства<sup>9</sup>, 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;

<sup>4</sup> Резолюция 66/288, приложение, пункт 274.

<sup>5</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/72/20)*.

<sup>6</sup> Там же, пункт 349.

<sup>7</sup> Там же, глава II.C; см. также A/AC.105/1122.

<sup>8</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/72/20)*, пункты 244–246.

<sup>9</sup> 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).

7. *принимает к сведению* доклад Рабочей группы по обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях о работе, проделанной в соответствии с ее многолетним планом работы<sup>10</sup>, 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 четвертой сессии Научно-технический подкомитет Комитета продолжил свою работу<sup>11</sup> в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 71/90;

9. *выражает согласие* с тем, что Научно-техническому подкомитету на его пятьдесят пятой сессии следует рассмотреть основные пункты и вновь созвать рабочие группы, согласно рекомендации Комитета<sup>12</sup> с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;

10. *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 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 Землей<sup>13</sup>;

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 мусора<sup>14</sup>, 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;

<sup>10</sup> A/АС.105/С.2/112.

<sup>11</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/72/20)*, глава II.B; см. также A/АС.105/1138.

<sup>12</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/72/20)*, пункты 164 и 165.

<sup>13</sup> См. A/АС.105/1138, пункты 205–210.

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



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

16. *с удовлетворением отмечает* программу работы, выполнявшуюся Управлением в 2017 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 просьбе, и меры, принятые для укрепления институционального потенциала в отношении космической деятельности;

17. *просит* Управление продолжать информировать Комитет и его Научно-технический подкомитет и Юридический подкомитет на их соответствующих сессиях в 2018 году о ходе своей деятельности по укреплению потенциала;

18. *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<sup>15</sup>;

19. *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 консультативную поддержку, оказанную 40 государствам-членам в рамках программы ООН-СПАЙДЕР с момента ее создания в 2006 году<sup>16</sup>, 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;

20. *вновь подтверждает* важность Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы<sup>17</sup>, 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 года<sup>2</sup>;

21. *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 Международный комитет проведет свое двенадцатое заседание в Киото, Япония, 2–7 декабря 2017 года;

22. *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 2017 году продолжали осуществлять свои учебные программы, призывает эти региональные центры и впредь поощрять более активное участие женщин в своих учебных программах и выражает

<sup>15</sup> См. [A/АС.105/1138](#), раздел II.

<sup>16</sup> Резолюция [61/110](#).

<sup>17</sup> Резолюция [69/283](#), приложение II.

согласие с тем, что региональным центрам следует продолжать докладывать Комитету по использованию космического пространства в мирных целях о своей деятельности;

23. *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-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;

24. *признает* в этой связи ту важную роль, которую играют в укреплении регионального и международного сотрудничества между государствами-членами такие организации, как Азиатско-Тихоокеанская организация космического сотрудничества и Европейское космическое агентство, а также конференции и другие механизмы, такие как Региональный форум Азиатско-тихоокеанского космического агентства и Всеамериканская конференция по космосу;

25. *приветствует* 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;

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 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;

28. *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;

29. *призывает* Управление в надлежащем порядке принимать активное участие в этих конференциях, встречах на высшем уровне и процессах, а также в других мероприятиях, организуемых для содействия достижению этих 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;

30. *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 в надлежащем порядке участвовать в координационных усилиях «ООН-космос»;

31. *рекомендует* Управлению 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. *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;

33. *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 работе<sup>18</sup>;

34. *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 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;

35. *постановляет* принять Бахрейн, Данию и Норвегию в члены Комитета;

36. *одобряет* решение Комитета предоставить статус постоянного наблюдателя Европейскому научному фонду, представляемому Европейским комитетом по космическим наукам, и Глобальному консорциуму университетов по космической технике<sup>19</sup>;

37. *призывает* региональные группы 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.

<sup>18</sup> См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/72/20)*, пункт 326.

<sup>19</sup> Там же, пункты 345 и 347.

**Проект резолюции II**  
**Декларация по случаю пятидесятой годовщины Договора**  
**о принципах деятельности государств по исследованию**  
**и использованию космического пространства, включая Луну**  
**и другие небесные тела**

*Генеральная Ассамблея*

*принимает* следующую декларацию:

**Декларация по случаю пятидесятой годовщины Договора**  
**о принципах деятельности государств по исследованию**  
**и использованию космического пространства, включая Луну**  
**и другие небесные тела**

Мы, государства – члены Организации Объединенных Наций, по случаю пятидесятой годовщины Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела<sup>1</sup>,

1. подтверждаем важность принципов, содержащихся в резолюции 1962 (XVIII) Генеральной Ассамблеи от 13 декабря 1963 года, озаглавленной «Декларация правовых принципов, регулирующих деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства»;

2. напоминаем о том, что Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, был принят Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 2222 (XXI) от 19 декабря 1966 года, открыт для подписания в Лондоне, Москве и Вашингтоне, округ Колумбия, 27 января 1967 года и вступил в силу 10 октября 1967 года;

3. отмечаем, что по состоянию на 1 января 2017 года участниками Договора являлись 105 государств, а еще 25 государств подписали его;

4. вновь подтверждаем основополагающую роль Договора в сохранении космического пространства для мирных целей и в содействии осуществлению целей и принципов Устава Организации Объединенных Наций в интересах поддержания международного мира и безопасности и развития международного сотрудничества и взаимопонимания;

5. убеждены в том, что Договор и изложенные в его статьях I–XIII принципы будут и впредь служить необходимой основой для осуществления космической деятельности, у которой сохраняется огромный потенциал для обеспечения дальнейшего развития человеческих знаний, стимулирования социально-экономического прогресса на благо всего человечества и содействия достижению целей в области устойчивого развития к 2030 году;

6. признаем, что достигнутые результаты в области космических исследований и в развитии космической науки и техники на благо всего человечества и инициативы относительно международного сотрудничества в этих целях превзошли все ожидания, существовавшие на момент принятия Договора;

<sup>1</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 610, No. 8843.

7. сознаем, что прикладное применение космической науки и техники приобретает существенно более важное значение для государств, поскольку позволяет получить более глубокое понимание Вселенной и Земли и содействует прогрессу, в частности в таких областях, как образование, здравоохранение, мониторинг состояния окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов Земли, предотвращение бедствий и ликвидация их последствий, прогнозирование погоды, моделирование климата, охрана культурного наследия, информационные технологии и спутниковая навигация и связь, а также содействует росту благосостояния человечества на основе экономического, социального и культурного развития;

8. глубоко убеждены в том, что для повышения долгосрочной устойчивости космической деятельности требуются усилия на национальном, региональном, межрегиональном и международном уровнях;

9. обращаем особое внимание на непрерывно эволюционирующий и все более многогранный характер международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях в условиях в полном смысле комплексного научно-технического прогресса в космической сфере и при все большем разнообразии участников космической деятельности и в этой связи рекомендуем налаживать более тесные партнерские связи, сотрудничество и координацию;

10. признаем, что необходимо и далее развивать международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях с учетом особых потребностей развивающихся стран;

11. призываем все государства — участники Договора, осуществляющие космическую деятельность, руководствоваться принципами сотрудничества и взаимной помощи при должном учете соответствующих интересов других участников Договора;

12. воодушевлены теми перспективами для человечества, которые продолжают открываться благодаря деятельности человека в космосе;

13. рекомендуем государствам, которые еще не стали участниками Договора, в особенности государствам, которые являются членами Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, рассмотреть возможность присоединения к нему;

14. подчеркиваем в этой связи, что преимущества от присоединения к Договору, являющемуся частью правового режима космического пространства, существенны для всех государств независимо от степени их экономического или научного развития и что участие в Договоре расширяет возможности государств приобщиться к усилиям по развитию международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях;

15. вновь отмечаем роль Договора в качестве краеугольного камня международно-правового режима, регулирующего космическую деятельность, и то, что в Договоре закреплены основополагающие принципы международного космического права;

16. подтверждаем, что у Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, включая его Юридический подкомитет и Научно-технический подкомитет, славная история установления и дальнейшего развития международно-правового режима, регулирующего космическую деятельность, что при этом режиме космическая деятельность государств, международных межправительственных организаций и неправительственных организаций успешно развивается и что, как следствие, космическая наука и техника и их

прикладное применение вносят неоценимый вклад в обеспечение экономического роста и повышение качества жизни во всем мире;

17. призываем Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и его Юридический подкомитет продолжать, при поддержке со стороны Управления по вопросам космического пространства Секретариата, поощрять самую широкую приверженность Договору и его применению государствами и способствовать прогрессивному развитию международного космического права;

18. просим Управление по вопросам космического пространства и далее содействовать наращиванию потенциала в области космического права и космической политики на благо всех стран и продолжать оказывать развивающимся странам, по их просьбе, помощь в разработке национальной космической политики и законодательства в соответствии с международным космическим правом.

## Проект резолюции III Рассмотрение вопроса о пятидесятой годовщине Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

*Генеральная Ассамблея,*

*ссылаясь* на свои резолюции 2453 А (XXIII) от 20 декабря 1968 года, [37/90](#) от 10 декабря 1982 года, [54/68](#) от 6 декабря 1999 года и [59/2](#) от 20 октября 2004 года,

*признавая*, что предстоящее празднование в 2018 году пятидесятой годовщины Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС+50) предоставит возможность рассмотреть текущее состояние дел в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях и наметить его будущий вклад в установление принципов глобального управления космической деятельностью<sup>1</sup>,

*с удовлетворением отмечая* работу Комитета, его вспомогательных органов и Управления по вопросам космического пространства Секретариата в целях осуществления семи приоритетных тем ЮНИСПЕЙС+50, включая соответствующие цели и механизмы, согласованные Комитетом на его пятьдесят девятой сессии<sup>2</sup>,

*особо отмечая* важное значение этапа заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50, который состоится 20 и 21 июня 2018 года в ходе шестьдесят первой сессии Комитета, в котором смогут принять участие все государства — члены Организации Объединенных Наций и на котором должны быть определены конкретные результаты и решения для представления Генеральной Ассамблее в виде резолюции, которая будет рассмотрена на ее семьдесят третьей сессии, включая повестку дня «Космос 2030» и план ее осуществления в целях повышения вклада космической деятельности и космических технологий в осуществление глобальных программ, направленных на решение долгосрочных вопросов развития человечества на основе исследования и использования космического пространства в мирных целях<sup>3</sup>,

*будучи убеждена*, что ЮНИСПЕЙС+50 предоставляет государствам-членам уникальную возможность поразмышлять об успехах, достигнутых за более чем пятидесятилетнюю историю космических исследований, и заглянуть в будущее путем укрепления мандатов Комитета, его вспомогательных органов и Управления в качестве уникальных площадок международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях,

1. *постановляет*, в рамках празднования пятидесятой годовщины Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС+50), рассмотреть на пленарном заседании в ходе ее семьдесят третьей сессии пункт повестки дня, озаглавленный «Космонавтика как движитель устойчивого развития»;

2. *просит* Комитет по использованию космического пространства в мирных целях представить проект резолюции о результатах работы

<sup>1</sup> См. [A/АС.105/L.297](#) и [A/АС.105/1137](#).

<sup>2</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/71/20)*, пункт 296.

<sup>3</sup> Там же, *семьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/72/20)*, пункты 321–324.



ЮНИСПЕЙС+50 для рассмотрения Генеральной Ассамблеей на пленарном заседании в ходе ее семьдесят третьей сессии;

3. *постановляет*, что пленарное заседание или заседания состоятся сразу после рассмотрения Комитетом по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет) пункта повестки дня о международном сотрудничестве в использовании космического пространства в мирных целях;

4. *одобряет* решения Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, касающиеся подготовки к ЮНИСПЕЙС+50, включая проведение 7–11 мая 2018 года межсессионных консультаций, открытых для всех государств — членов Организации Объединенных Наций<sup>4</sup>.

---

<sup>4</sup> Там же, пункты 324 и 328.

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

**Выборы должностных лиц, выдвинутых в состав бюро  
Комитета по использованию космического пространства  
в мирных целях и его вспомогательных органов на период  
2018–2019 годов**

Генеральная Ассамблея, отмечая, что, в соответствии с достигнутой Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях на его сорок шестой сессии договоренностью о мерах, касающихся будущего состава бюро Комитета и его вспомогательных органов<sup>1</sup>, во исполнение мер, касающихся методов работы Комитета и его вспомогательных органов<sup>2</sup>, государства Африки, государства Азии и Тихого океана, государства Восточной Европы, государства Латинской Америки и Карибского бассейна и государства Западной Европы и другие государства выдвинули своих кандидатов на должности соответственно Председателя Научно-технического подкомитета, первого заместителя Председателя Комитета, Председателя Юридического подкомитета, Председателя Комитета и второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета на период 2018–2019 годов<sup>3</sup>, одобряет состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2018–2019 годов и постановляет, что Комитет и его вспомогательные органы должны избрать выдвинутых ими на этот период должностных лиц на своих соответствующих сессиях в 2018 году.

---

<sup>1</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20)*, приложение II, пункты 5–9.

<sup>2</sup> Там же, *пятьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/52/20)*, приложение I; и там же, *пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20)*, приложение II, добавление III.

<sup>3</sup> См. вербальные ноты, содержащиеся в документах [A/AC.105/2017/CRP.18](#), [A/AC.105/2017/CRP.14](#), [A/AC.105/2017/CRP.17](#), [A/AC.105/2017/CRP.16](#) и [A/AC.105/2017/CRP.15](#) (URL: [www.unoosa.org](http://www.unoosa.org)).