



# Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
3 November 2023  
Russian  
Original: English

Семьдесят восьмая сессия

Пункт 48 повестки дня

## Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

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

*Докладчик:* г-жа Мариска Д. Данутирто (Индонезия)

#### I. Введение

1. На своем 2-м пленарном заседании 8 сентября 2023 года Генеральная Ассамблея по рекомендации Генерального комитета постановила включить в повестку дня своей семьдесят восьмой 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 данный пункт на своих 15, 16 и 17-м заседаниях 24, 26 и 27 октября 2023 года и принял по нему решение на своем 17-м заседании. Заявления и замечания, сделанные в ходе рассмотрения Комитетом этого пункта, отражены в соответствующих кратких отчетах<sup>1</sup>.
3. В связи с рассмотрением пункта Комитет имел в своем распоряжении доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его шестьдесят шестой сессии (A/78/20).
4. На своем 1-м заседании 28 сентября 2023 года Комитет постановил учредить Рабочую группу полного состава по вопросам международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях под председательством делегации Объединенных Арабских Эмиратов, поручив ей подготовить предложения для представления по данному пункту повестки дня.
5. На 15-м заседании 24 октября представитель Объединенных Арабских Эмиратов в качестве Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях вынес на рассмотрение доклад этого комитета.

<sup>1</sup> [A/C.4/78/SR.15](#), [A/C.4/78/SR.16](#) and [A/C.4/78/SR.17](#).



## II. Рассмотрение предложений<sup>2</sup>

### Проект резолюции [A/C.4/78/L.8](#)

6. На 17-м заседании 27 октября представитель Объединенных Арабских Эмиратов в своем качестве Председателя Рабочей группы полного состава внес на рассмотрение проект резолюции, озаглавленный «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях» ([A/C.4/78/L.8](#)), и внес в него устные изменения<sup>3</sup>.

7. На том же заседании Комитет принял проект резолюции [A/C.4/78/L.8](#) с внесенными в него устными изменениями без голосования (см. п. 8).

---

<sup>2</sup> Проект резолюции под названием «Космические технологии для содействия миру», содержащийся в документе [A/C.4/78/L.5](#), был представлен и впоследствии отозван Российской Федерацией на 17-м заседании 27 октября.

<sup>3</sup> См. [A/C.4/78/SR.17](#).

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

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

#### **Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях**

*Генеральная Ассамблея,*

*ссылаясь на свои резолюции 51/122 от 13 декабря 1996 года, 54/68 от 6 декабря 1999 года, 59/2 от 20 октября 2004 года, 61/110 и 61/111 от 14 декабря 2006 года, 62/101 от 17 декабря 2007 года, 62/217 от 22 декабря 2007 года, 65/97 от 10 декабря 2010 года, 65/271 от 7 апреля 2011 года, 66/71 от 9 декабря 2011 года, 67/113 от 18 декабря 2012 года, 68/50 от 5 декабря 2013 года, 68/74 и 68/75 от 11 декабря 2013 года, 69/85 от 5 декабря 2014 года, 70/1 от 25 сентября 2015 года, 70/82 от 9 декабря 2015 года, 70/230 от 23 декабря 2015 года, 71/90 от 6 декабря 2016 года, 72/77 и 72/78 от 7 декабря 2017 года, 73/6 от 26 октября 2018 года, 73/91 от 7 декабря 2018 года, 74/82 от 13 декабря 2019 года, 75/92 от 10 декабря 2020 года, 76/3 от 25 октября 2021 года, 76/76 от 9 декабря 2021 года и 77/120 и 77/121 от 12 декабря 2022 года,*

*обращая особое внимание на значительный прогресс в развитии космической науки и техники и их применении, который позволил людям исследовать Вселенную, а также на выдающиеся достижения в области космических исследований, включая более глубокое познание планетной системы и Солнца и самой Земли, в области применения космической науки и техники на благо всего человечества и в области разработки международно-правового режима космической деятельности,*

*учитывая в этой связи, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно-технический и Юридический подкомитеты, опирающиеся на содействие Управления по вопросам космического пространства Секретариата, представляют собой уникальную платформу мирового уровня для международного сотрудничества в сфере космической деятельности,*

*будучи глубоко убеждена в общей заинтересованности всего человечества в содействии исследованию и использованию космического пространства, являющегося достоянием всего человечества, в мирных целях, в расширении масштабов этой деятельности и в продолжении усилий по обеспечению всем государствам-членам возможности пользоваться связанными с этим выгодами, а также в большом значении международного сотрудничества в этой области, координационным центром которого должна оставаться Организация Объединенных Наций,*

*подтверждая большое значение международного сотрудничества в установлении верховенства международного права, включая соответствующие нормы международного космического права, играющие важную роль в международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, и как можно более широкого участия в международных договорах, способствующих использованию космического пространства в*

мирных целях, для решения возникающих новых задач, особенно для развивающихся стран,

*будучи серьезно обеспокоена* возможностью гонки вооружений в космическом пространстве и учитывая важность статьи IV Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела<sup>1</sup>,

*считая необходимым*, чтобы все государства-члены, особенно те, которые обладают крупным космическим потенциалом, активно содействовали предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве с целью развития и укрепления международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях,

*выражая глубокую обеспокоенность* в связи с уязвимостью космической среды и угрозами долгосрочной устойчивости космической деятельности, в частности влиянием проблемы космического мусора, которая волнует все государства,

*отмечая* прогресс, достигнутый в исследовании космического пространства и применении космических технологий в мирных целях, а также в осуществлении различных национальных и совместных космических проектов, и большое значение дальнейшей работы по созданию правовой основы для укрепления международного сотрудничества в космосе,

*будучи убеждена* в том, что космическая наука и техника и практическое применение их достижений, в том числе в спутниковой связи, системах наблюдения Земли и технологиях спутниковой навигации, являются незаменимыми инструментами для подыскания надежных и долгосрочных решений, призванных обеспечить устойчивое развитие, и могут вносить более эффективный вклад в усилия, направленные на развитие всех стран и регионов мира, и подчеркивая в этой связи необходимость использовать преимущества космических технологий для осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года<sup>2</sup>,

*будучи серьезно обеспокоена* катастрофическими последствиями бедствий<sup>3</sup> и желая укреплять международную координацию и сотрудничество на глобальном уровне в деле преодоления бедствий и ликвидации чрезвычайных ситуаций посредством расширения доступа всех стран к пользованию услугами и геопространственной информацией, получаемыми благодаря космосу, и содействовать наращиванию потенциала и организационному строительству в целях преодоления бедствий, особенно в развивающихся странах,

*будучи твердо убеждена* в том, что использование космической науки и техники и их применение в таких областях, как телемедицина, дистанционное обучение, преодоление бедствий, охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и мониторинг Мирового океана и климата, способствуют достижению целей глобальных конференций Организации Объединенных Наций, касающихся различных аспектов экономического, социального и культурного развития, и прежде всего ликвидации нищеты,

*выражая глубокую обеспокоенность* разрушительными последствиями инфекционных заболеваний, включая пандемию коронавирусного заболевания (COVID-19) и болезнь, вызываемую вирусом Эбола, для человеческой жизни, общества и процесса развития и настоятельно призывая международное

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

<sup>2</sup> Резолюция 70/1.

<sup>3</sup> Термин «бедствия» обозначает стихийные бедствия и техногенные катастрофы.

сообщество повышать роль космических технологий, в частности телеэпидемиологии, в деятельности по контролю, профилактике и реагированию,

*напоминая* о том, что на Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, состоявшейся 20–22 июня 2012 года в Рио-де-Жанейро, Бразилия, была признана та важная роль, которую космическая наука и техника играют в содействии устойчивому развитию<sup>4</sup>,

*признавая* «Повестку дня «Космос-2030»: космос как двигатель устойчивого развития» и план ее осуществления<sup>5</sup> перспективной стратегией, направленной на закрепление и усиление вклада космической деятельности и космических технологий в осуществление глобальных программ<sup>6</sup>;

*рассмотрев* доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его шестьдесят шестой сессии<sup>7</sup>,

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

2. *выражает согласие* с тем, что Комитету на его шестьдесят седьмой сессии следует рассмотреть основные пункты, рекомендованные на его шестьдесят шестой сессии<sup>8</sup>, с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;

3. *отмечает*, что на своей шестьдесят второй сессии Юридический подкомитет Комитета продолжил свою работу<sup>9</sup> в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 77/121;

4. *выражает согласие* с тем, что Юридическому подкомитету на его шестьдесят третьей сессии следует рассмотреть основные пункты и вновь созвать рабочие группы, рекомендованные Комитетом<sup>10</sup>, и в том числе провести при необходимости межсессионные консультации 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>11</sup>, рассмотреть вопрос о ратификации этих договоров или присоединении к ним в соответствии со своим национальным правом, а также об их инкорпорации в свое национальное законодательство;

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

<sup>5</sup> Резолюция 76/3.

<sup>6</sup> Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы и Парижское соглашение.

<sup>7</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/78/20)*.

<sup>8</sup> Там же, п. 404.

<sup>9</sup> Там же, гл. II, разд. C; см. также A/АС.105/1285.

<sup>10</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/78/20)*, пп. 266–269.

<sup>11</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).

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

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>12</sup>, окончательно оформленный на пятьдесят шестой сессии Юридического подкомитета, и отмечает, что в подходящих случаях этот доклад служит для государств, осуществляющих космическую деятельность и приобщающихся к ней, важным источником информации и полезным руководством в дальнейших совместных начинаниях;

8. *с удовлетворением отмечает* деятельность Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, в рамках пятилетнего плана работы<sup>13</sup>;

9. *отмечает*, что на своей шестидесятой сессии Научно-технический подкомитет продолжил свою работу<sup>14</sup> в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции [77/121](#);

10. *выражает согласие* с тем, что Научно-техническому подкомитету на его шестьдесят первой сессии следует рассмотреть основные пункты и вновь создать рабочие группы, рекомендованные Комитетом<sup>15</sup>, и в том числе провести при необходимости межсессионные консультации с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;

11. *принимает к сведению* доклад Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению о работе, проделанной в соответствии с ее многолетним планом работы<sup>16</sup>, окончательно оформленный на пятьдесят девятой сессии Научно-технического подкомитета, и отмечает, что в подходящих случаях этот доклад служит для государств, осуществляющих космическую деятельность и приобщающихся к ней, важным источником информации и полезным руководством в том, чтобы содействовать использованию космической науки и техники в интересах глобального здравоохранения;

12. *с удовлетворением напоминает* о создании базирующейся в Женеве Платформы по вопросам космоса и глобального здравоохранения, приветствует работу Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения<sup>17</sup> и просит Управление по вопросам космического пространства с учетом имеющихся ресурсов расширять деятельность по созданию потенциала и сетевое взаимодействие в Африке, Азиатско-Тихоокеанском регионе и регионе Латинской Америки и Карибского бассейна путем осуществления региональных проектов технического сотрудничества и поддерживать осуществление на местах проектов по укреплению межотраслевого сотрудничества космонавтики и глобального

<sup>12</sup> [A/АС.105/С.2/112](#).

<sup>13</sup> [A/АС.105/1260](#), приложение II, добавление.

<sup>14</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/78/20)*, гл. II, разд. В; см. также [A/АС.105/1279](#).

<sup>15</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/78/20)*, пп. 173–176.

<sup>16</sup> [A/АС.105/С.1/121](#).

<sup>17</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/78/20)*, гл. II, разд. В.

здравоохранения в качестве действенной стратегии, позволяющей более рационально использовать космическую науку и технику для предоставления получающим помощь государствам доступа к глобальному здравоохранению и более эффективно пользоваться возможностями двустороннего или многостороннего сотрудничества, как это предусмотрено Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 77/120;

13. *принимает к сведению доклад Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве о работе, проведенной в соответствии с ее многолетним планом работы*<sup>18</sup>, окончательно оформленный на шестидесятой сессии Научно-технического подкомитета, и с удовлетворением отмечает новый пятилетний план работы Рабочей группы<sup>19</sup>;

14. *подтверждает важность обмена информацией в обнаружении и отслеживании потенциально опасных объектов, сближающихся с Землей, и определения их физических характеристик для обеспечения того, чтобы все страны, особенно развивающиеся страны с ограниченными возможностями для прогнозирования и митигации столкновений с объектами, сближающимися с Землей, знали о потенциальных угрозах, подчеркивает необходимость наращивания потенциала для эффективной ликвидации чрезвычайных ситуаций и преодоления бедствий в случае столкновения с объектами, сближающимися с Землей, и с удовлетворением отмечает работу Международной сети оповещения об астероидах и Консультативной группы по планированию космических миссий, проводимую ими при поддержке Управления, выполняющую функции постоянного секретариата Консультативной группы, и направленную на укрепление международного сотрудничества в деле смягчения потенциальной угрозы, создаваемой объектами, сближающимися с Землей*<sup>20</sup>;

15. *с удовлетворением отмечает принятие Комитетом преамбулы и 21 Руководящего принципа обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, содержащихся в приложении II к докладу Комитета о работе его шестьдесят второй сессии*<sup>21</sup>, и деятельность Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности Научно-технического подкомитета Комитета в рамках пятилетнего плана работы, отмечает, что Комитет рекомендовал государствам и международным межправительственным организациям в добровольном порядке принять меры с тем, чтобы обеспечить в максимально возможной и практически осуществимой степени применение этих Принципов, и подчеркивает, что Комитет играет роль главного форума для продолжения институционального диалога по вопросам, связанным с применением этих Принципов и проведением их обзора;

16. *с признательностью отмечает, что некоторые государства-члены уже принимают на добровольной основе меры по предупреждению образования космического мусора через национальные механизмы и в соответствии с Руководящими принципами по предупреждению образования космического мусора Межучрежденческого координационного комитета по космическому мусору и Руководящими принципами Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по предупреждению образования космического мусора*<sup>22</sup>, одобренными Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 62/217, и

<sup>18</sup> [A/АС.105/С.1/124](#).

<sup>19</sup> См. [A/АС.105/1279](#), приложение III, п.8; см. также [A/АС.105/С.1/124](#), п.28.

<sup>20</sup> См. [A/АС.105/1138](#), пп. 205–210; см. также [A/АС.105/С.1/121](#).

<sup>21</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/74/20)*.

<sup>22</sup> Там же, *шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20)*, пп. 117 и 118 и приложение.

предлагает другим государствам применять с помощью соответствующих национальных механизмов Руководящие принципы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по предупреждению образования космического мусора;

17. *считает*, что государствам-членам крайне необходимо уделять больше внимания проблеме постепенно увеличивающейся вероятности столкновений космических объектов, особенно оснащенных ядерными источниками энергии, с космическим мусором и другим аспектам проблемы космического мусора, призывает продолжать национальные исследования по этому вопросу, разрабатывать усовершенствованные технологии наблюдения за космическим мусором, а также собирать и распространять данные о космическом мусоре, считает, что информацию по этому вопросу следует по мере возможности представлять Научно-техническому подкомитету, и выражает согласие с необходимостью международного сотрудничества для более широкого внедрения подходящих и финансово доступных стратегий по минимизации воздействия космического мусора на будущие космические полеты;

18. *настоятельно призывает* все государства-члены, особенно те, которые обладают крупным космическим потенциалом, активно содействовать задаче предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве как постоянного условия для развития международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях;

19. *просит* Комитет продолжить в приоритетном порядке рассмотрение путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и доложить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят девятой сессии по этому вопросу и выражает согласие с тем, что Комитету следует продолжать рассматривать в более широком плане тему космической безопасности и связанные с ней вопросы, которые могут быть полезными для обеспечения безопасного и ответственного ведения космической деятельности, включая вопрос о путях содействия международному, региональному и межрегиональному сотрудничеству в этой области;

20. *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 угроз безопасности и устойчивости в космосе и включить в предварительную повестку дня своей семьдесят девятой сессии в рамках пункта, озаглавленного «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях», подпункт, озаглавленный «Совместный дискуссионный форум Первого и Четвертого комитетов, посвященный возможным угрозам безопасности и устойчивости в космосе»;

21. *особо отмечает* важную роль Управления в содействии международному сотрудничеству в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях для экономического, социального и научного развития, особенно в интересах развивающихся стран;

22. *с удовлетворением отмечает* программу работы, выполняющуюся Управлением в 2023 году и направленную на укрепление международного сотрудничества в осуществлении космической деятельности в мирных целях и использовании космической науки и техники и их прикладных возможностей для достижения согласованных на международном уровне целей в области устойчивого развития, включая практикумы и симпозиумы, проведенные для наращивания потенциала, помощь в разработке национальной космической политики и

законодательства в соответствии с международным космическим правом, оказавшую развивающимся странам по их просьбе, и меры, принятые для укрепления институционального потенциала в отношении космической деятельности;

23. *приветствует* в этой связи осуществляемые Управлением мероприятия по поощрению гендерного равенства и повышению роли женщин в космической деятельности, в том числе путем целенаправленного наращивания потенциала и предоставления технических консультаций, и усилия, направленные на более широкое вовлечение женщин и девочек в сферу научно-технического, инженерного и математического образования, и предлагает государствам-членам вносить добровольные взносы на цели осуществления таких мероприятий;

24. *просит* Управление продолжать информировать Комитет и его Научно-технический и Юридический подкомитеты на их соответствующих сессиях в 2024 году о ходе своей деятельности по наращиванию потенциала;

25. *отмечает* мероприятия по наращиванию потенциала в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, которые предоставляют участвующим в этих мероприятиях государствам-членам, в частности развивающимся странам, уникальные преимущества<sup>23</sup>;

26. *с удовлетворением отмечает* деятельность, осуществляемую через Платформу Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН), отмечает значительные достижения и консультационное содействие государствам-членам в рамках программы СПАЙДЕР-ООН за период после ее создания в 2006 году<sup>24</sup>, а также ценный вклад сети ее региональных вспомогательных отделений и призывает государства-члены предоставлять на добровольной основе необходимые дополнительные ресурсы на осуществление программы с целью успешного и своевременного удовлетворения растущего спроса на услуги по поддержке;

27. *вновь подтверждает* важность Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы<sup>25</sup>, в которой признается значение космических технологий и наблюдения Земли для преодоления бедствий и ликвидации чрезвычайных ситуаций, отмечает проведение среднесрочного обзора Сендайской рамочной программы для оценки прогресса в интеграции мер по снижению риска бедствий в стратегии, программы и инвестиционную деятельность на всех уровнях<sup>26</sup> и в этой связи с удовлетворением отмечает усилия, прилагаемые Управлением, в том числе по линии его программы СПАЙДЕР-ООН, в целях развития международного сотрудничества как способа активизировать применение космических технологий и связанных с ними услуг на национальном и местном уровнях в порядке вклада в осуществление Сендайской рамочной программы и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

28. *с удовлетворением отмечает* устойчивый прогресс, достигаемый Международным комитетом по глобальным навигационным спутниковым системам при поддержке Управления, действующего как исполнительный секретариат Международного комитета, в обеспечении совместимости и интероперабельности глобальных и региональных космических систем координатно-временного и навигационного сопровождения и в содействии применению глобальных навигационных спутниковых систем и их интеграции в национальную

<sup>23</sup> См. [A/АС.105/1279](#), разд. II.

<sup>24</sup> См. резолюцию [61/110](#).

<sup>25</sup> Резолюция [69/283](#), приложение II.

<sup>26</sup> См. резолюцию [77/289](#).

инфраструктуру, особенно в развивающихся странах, и с признательностью отмечает, что Международный комитет провел 15–20 октября 2023 года в Мадриде свое семнадцатое совещание;

29. *с признательностью отмечает*, что связанные с Организацией Объединенных Наций региональные центры подготовки в области космической науки и техники, а именно африканские региональные центры подготовки в области космической науки и техники на французском и английском языках, расположенные в Марокко и, соответственно, Нигерии, Региональный центр подготовки в области космической науки и техники в Азиатско-Тихоокеанском регионе, расположенный в Китае, Центр подготовки в области космической науки и техники в Азиатско-Тихоокеанском регионе, расположенный в Индии, Региональный центр подготовки в области космической науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне, кампусы которого расположены в Бразилии и Мексике, и Региональный центр подготовки в области космической науки и техники в Западной Азии, расположенный в Иордании, продолжили в 2023 году осуществлять свои учебные программы, призывает эти региональные центры и впредь поощрять более активное участие женщин в своих учебных программах и выражает согласие с тем, что региональным центрам следует продолжать докладывать Комитету по использованию космического пространства в мирных целях о своей деятельности;

30. *особо отмечает*, что региональное и межрегиональное сотрудничество в области космической деятельности имеет исключительно большое значение для укрепления режима использования космического пространства в мирных целях, оказания помощи государствам-членам в развитии их собственного космического потенциала и содействия реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, исходя из этого просит соответствующие региональные организации и их группы экспертов предлагать странам необходимую помощь, позволяющую им выполнять рекомендации региональных конференций, и в этой связи отмечает важность равноценного участия женщин во всех областях науки и техники;

31. *признает* в этой связи ту важную роль, которую играют в укреплении регионального и международного сотрудничества между государствами такие организации, как Азиатско-тихоокеанская организация космического сотрудничества и Европейское космическое агентство, а также конференции и другие механизмы, такие как Конференция руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, Азиатско-тихоокеанский региональный форум космических агентств и Всеамериканская конференция по космосу;

32. *напоминает*, что на своей двадцать шестой очередной сессии, состоявшейся 30 и 31 января 2016 года в Аддис-Абебе, Ассамблея Африканского союза приняла Африканскую космическую политику и стратегию, напоминает также, что это событие ознаменовало собой первый шаг к реализации африканской космической программы в рамках Повестки дня Африканского союза на период до 2063 года, и с удовлетворением напоминает в этой связи о создании Африканского космического агентства со штаб-квартирой в Египте;

33. *подчеркивает* необходимость приумножения выгод, получаемых от космических технологий и их применения, и содействия упорядоченному расширению космической деятельности, способствующей поступательному экономическому росту и устойчивому развитию всех стран, в том числе укреплению устойчивой инфраструктуры пространственных данных на региональном и национальном уровнях и повышению выносливости к бедствиям, позволяющей смягчать их последствия, особенно в развивающихся странах;

34. *вновь заявляет* о необходимости популяризации выгод, получаемых от космических технологий и их применения, на крупных конференциях и саммитах Организации Объединенных Наций, посвященных экономическому, социальному и культурному развитию и смежным областям, и признает, что при разработке политики и программ действий и их осуществлении следует пропагандировать основополагающее значение космической науки и техники и их применения для процессов устойчивого развития на глобальном, региональном, национальном и местном уровнях, в том числе в рамках усилий, направленных на достижение целей этих конференций и саммитов и реализацию Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

35. *рекомендует* с этой целью, чтобы государства-члены при участии Управления содействовали обсуждению в рамках этих конференций, саммитов и процессов вопроса об актуальности применения космической науки и техники и использования геопространственных данных, получаемых из космоса, и вообще данных и инфраструктур космического профиля;

36. *рекомендует* Управлению принимать сообразно обстоятельствам активное участие в этих конференциях, саммитах и процессах, а также в других мероприятиях, организуемых для содействия достижению их целей, и устраивать мероприятия по наращиванию потенциала, проводить лекции и участвовать в научной и исследовательской деятельности для развития международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях;

37. *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 расширять взаимодействие друг с другом, в том числе через механизм «ООН-космос», с целью повышения эффективности координации взаимного обмена данными, наращивания потенциала системы Организации Объединенных Наций и сотрудничества в области приобретения космической информации, ускорять применение космических средств для достижения целей в области устойчивого развития<sup>27</sup> и участвовать сообразно обстоятельствам в координационных усилиях механизма «ООН-космос»;

38. *рекомендует*, чтобы в контексте долгосрочной устойчивости космической деятельности Управление продолжало в подходящих случаях проводить мероприятия по наращиванию потенциала и разъяснительные мероприятия, посвященные космической безопасности и мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности;

39. *рекомендует также* Управлению продолжать изучать существующие каналы и новые возможности для повышения своей способности удовлетворять растущий спрос стран, особенно развивающихся стран, на помощь с укреплением их потенциала в области использования космической науки и техники и их прикладных достижений и информировать Комитет об этих усилиях;

40. *выражает согласие* с тем, что Управлению следует наладить более тесное взаимодействие с представителями отрасли и частного сектора, чтобы они активнее оказывали ему поддержку и содействие во всей его работе<sup>28</sup>;

<sup>27</sup> См. A/77/CRP.1/Add.6; и *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/78/20)*, п. 330.

<sup>28</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/72/20)*, п. 326.

41. *обращается* к правительствам, соответствующим структурам системы Организации Объединенных Наций, межправительственным и неправительственным организациям, учреждениям, представителям отрасли и частного сектора и отдельным лицам с призывом вносить добровольные взносы в целевой фонд для Программы Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях, с тем чтобы поддерживать усилия Управления по изысканию дополнительных ресурсов для содействия полному осуществлению его программы работы, включая в подходящих случаях финансирование специальных проектов, и оказывать Управлению иную поддержку в проведении мероприятий по линии технического сотрудничества и предоставления помощи, особенно в интересах развивающихся стран;

42. *отмечает*, что государства Африки и государства Западной Европы и другие государства выдвинули своих кандидатов на должности Председателя Комитета и Председателя Юридического подкомитета соответственно на период 2024–2025 годов<sup>29</sup>;

43. *настоятельно призывает* государства Азиатско-Тихоокеанского региона, государства Восточной Европы и государства Латинской Америки и Карибского бассейна до соответствующих сессий Комитета и его подкомитетов, которые состоятся в 2024 году, выдвинуть своих кандидатов на должности второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета, Председателя Научно-технического подкомитета и первого заместителя Председателя Комитета соответственно на период 2024–2025 годов<sup>30</sup>;

44. *вновь заявляет* по поводу состава бюро Комитета и его подкомитетов на период 2024–2025 годов<sup>31</sup>, что Комитет и его подкомитеты изберут своих должностных лиц на своих соответствующих сессиях в 2024 году, сообразуясь с этим составом;

45. *одобряет* решение Комитета предоставить Европейскому астрономическому обществу и организации «Доверенный посредник трех стран» статус наблюдателя в соответствии с процедурами Комитета<sup>32</sup>;

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

---

<sup>29</sup> Там же, семьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/78/20), пп. 393 и 394.

<sup>30</sup> Там же, п. 395.

<sup>31</sup> Там же, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20), п. 12 и приложение II.

<sup>32</sup> Там же, семьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/78/20), пп. 397–400.