



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
8 October 2018
Russian
Original: English

Семьдесят третья сессия
**Комитет по специальным политическим
вопросам и вопросам деколонизации
(Четвертый комитет)**
Пункт 53 повестки дня
**Международное сотрудничество в использовании
космического пространства в мирных целях**

Мексика^{*}: проект резолюции

Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свои резолюции [51/122](#) от 13 декабря 1996 года, [54/68](#) от 6 декабря 1999 года, [59/2](#) от 20 октября 2004 года, [61/110](#) и [61/111](#) от 14 декабря 2006 года, [62/101](#) от 17 декабря 2007 года, [62/217](#) от 22 декабря 2007 года, [65/97](#) от 10 декабря 2010 года, [65/271](#) от 7 апреля 2011 года, [66/71](#) от 9 декабря 2011 года, [67/113](#) от 18 декабря 2012 года, [68/50](#) от 5 декабря 2013 года, [68/74](#) и [68/75](#) от 11 декабря 2013 года, [69/85](#) от 5 декабря 2014 года, [70/1](#) от 25 сентября 2015 года, [70/82](#) от 9 декабря 2015 года, [70/230](#) от 23 декабря 2015 года, [71/90](#) от 6 декабря 2016 года и [72/77](#) и [72/78](#) от 7 декабря 2017 года,

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

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

^{*} В качестве Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.



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

подтверждая большое значение международного сотрудничества в установлении верховенства международного права, включая соответствующие нормы международного космического права, играющие важную роль в международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, и как можно более широкого присоединения к международным договорам, способствующим использованию космического пространства в мирных целях, для решения возникающих новых задач, особенно для развивающихся стран,

будучи серьезно обеспокоена возможностью гонки вооружений в космическом пространстве и учитывая важность статьи IV Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела¹,

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

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

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

будучи убеждена в том, что космическая наука и техника и практическое применение их достижений, в том числе в спутниковой связи, системах наблюдения Земли и технологиях спутниковой навигации, являются незаменимыми инструментами для нахождения эффективных и долгосрочных решений, призванных обеспечить устойчивое развитие, и могут вносить более эффективный вклад в усилия, направленные на развитие всех стран и регионов мира, и подчеркивая в этой связи необходимость использовать преимущества космических технологий для осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года²,

будучи серьезно обеспокоена катастрофическими последствиями бедствий³ и желая содействовать укреплению международной координации и сотрудничества на глобальном уровне в деле предупреждения и ликвидации последствий бедствий и экстренного реагирования посредством расширения

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

² Резолюция 70/1.

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

доступа всех стран к использованию космических служб и геопространственной информации и содействия созданию потенциала и организационному строительству в целях предупреждения и ликвидации последствий бедствий, особенно в развивающихся странах,

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

выражая глубокую обеспокоенность разрушительными последствиями инфекционных заболеваний, включая болезнь, вызываемую вирусом Эбола, для жизни человека, общества и процесса развития и настоятельно призывая международное сообщество повышать роль космических технологий, в частности телеэпидемиологии, в деятельности по контролю, профилактике и реагированию,

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 шестьдесят первой сессии⁵,

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

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

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

4. *выражает согласие* с тем, что Юридическому подкомитету на его пятьдесят восьмой сессии следует рассмотреть основные пункты и вновь созвать рабочие группы согласно рекомендации Комитета⁸, включая проведение при необходимости межсессионных консультаций, с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран;

5. *настоятельно призывает* государства-члены, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих использование

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

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

⁶ Там же, п. 384.

⁷ Там же, глава III.D; см. также [A/AC.105/1177](#).

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

космического пространства⁹, рассмотреть вопрос о ратификации этих договоров или присоединении к ним в соответствии со своим национальным правом, а также об их включении в свое национальное законодательство;

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

7. *принимает к сведению* доклад Рабочей группы по обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях о работе, проделанной в соответствии с ее многолетним планом работы¹⁰, осуществление которого было завершено на пятьдесят шестой сессии Юридического подкомитета, и отмечает, что в соответствующих случаях этот доклад может служить для космических держав и государств, начинающих заниматься космической деятельностью, важным источником информации и полезным руководством при осуществлении совместной деятельности;

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

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

10. *подтверждает* важность обмена информацией в обнаружении и отслеживании потенциально опасных объектов, сближающихся с Землей, и определения их физических характеристик для обеспечения того, чтобы все страны, особенно развивающиеся страны с ограниченным потенциалом в области прогнозирования и смягчения последствий столкновения с объектами, сближающимися с Землей, знали о потенциальных угрозах, подчеркивает необходимость наращивания потенциала для эффективного экстренного реагирования и предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в случае столкновения с объектами, сближающимися с Землей, и с удовлетворением отмечает работу Международной сети оповещения об астероидах и Консультативной группы по планированию космических миссий, проводимую ими при поддержке Управления, выполняющего функции постоянного секретариата Консультативной группы, и

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

¹⁰ A/AC.105/C.2/112.

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

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

направленную на укрепление международного сотрудничества в целях уменьшения потенциальной угрозы, создаваемой объектами, сближающимися с Землей¹³;

11. *с признательностью отмечает*, что некоторые государства-члены уже принимают на добровольной основе меры по предупреждению образования космического мусора через национальные механизмы и в соответствии с Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора Межучрежденческого координационного комитета по космическому мусору и Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора¹⁴, принятыми Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и одобренными Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 62/217, и предлагает другим государствам-членам применять, с помощью соответствующих национальных механизмов, Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора, принятые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях;

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

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

14. *просит* Комитет продолжить в приоритетном порядке рассмотрение путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят четвертой сессии доклад по этому вопросу и выражает согласие с тем, что Комитету следует продолжать рассматривать в более широком плане тему космической безопасности и связанные с ней вопросы, которые могут быть полезными для обеспечения безопасного и ответственного проведения космической деятельности, включая рассмотрение путей содействия развитию международного, регионального и межрегионального сотрудничества в этой области;

15. *постановляет* провести совместный полдневный дискуссионный форум с участием представителей Комитета по вопросам разоружения и международной безопасности (Первый комитет) и Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет) для рассмотрения возможных проблем, создающих угрозу безопасности и устойчивости в космосе, и включить в предварительную повестку дня своей семьдесят четвертой

¹³ См. A/AC.105/1138, pp. 205–210.

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

сессии в рамках пункта, озаглавленного «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях», подпункт, озаглавленный «Совместный дискуссионный форум с участием представителей Первого и Четвертого комитетов, посвященный возможным проблемам, создающим угрозу безопасности и устойчивости в космосе»¹⁵;

16. *особо отмечает* важную роль Управления в развитии международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях для экономического, социального и научного развития, особенно в интересах развивающихся стран;

17. *с удовлетворением отмечает* программу работы, выполняющуюся Управлением в 2018 году и направленную на укрепление международного сотрудничества в осуществлении космической деятельности в мирных целях и использовании космической науки и техники и их прикладных возможностей для достижения согласованных на международном уровне целей в области устойчивого развития, и в том числе с удовлетворением отмечает практикумы и симпозиумы, проведенные для наращивания потенциала, помощь в разработке национальной космической политики и законодательства в соответствии с международным космическим правом, оказываемую развивающимся странам по их просьбе, и меры, принятые для укрепления институционального потенциала в отношении космической деятельности;

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

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

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

21. *с удовлетворением отмечает* деятельность, осуществляемую через Платформу Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (ООН-СПАЙДЕР), и отмечает значительные достижения и консультационную поддержку, оказанную государствам-членам в рамках программы ООН-СПАЙДЕР с момента ее создания в 2006 году¹⁷, а также ценный вклад сети ее региональных вспомогательных отделений и призывает государства-члены предоставить на добровольной основе необходимые дополнительные ресурсы на осуществление программы с целью успешного и своевременного удовлетворения растущего спроса на услуги по поддержке;

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

¹⁶ См. [A/АС.105/1167](#), раздел II.

¹⁷ Резолюция [61/110](#).

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

23. *с удовлетворением отмечает* устойчивый прогресс, достигнутый Международным комитетом по глобальным навигационным спутниковым системам при поддержке Управления в его качестве исполнительного секретариата Международного комитета в обеспечении совместимости и интероперабельности глобальных и региональных космических систем пространственно-временной и навигационной поддержки и в содействии применению глобальных навигационных спутниковых систем и их интеграции в национальную инфраструктуру, особенно в развивающихся странах, и с признательностью отмечает, что Международный комитет проведет свое тринадцатое заседание в Сиане, Китай, 4–9 ноября 2018 года;

24. *с признательностью отмечает*, что связанные с Организацией Объединенных Наций региональные центры подготовки в области космической науки и техники, а именно африканские региональные центры подготовки в области космической науки и техники на французском и английском языках, расположенные, соответственно, в Марокко и Нигерии, Региональный центр подготовки в области космической науки и техники в Азиатско-Тихоокеанском регионе, расположенный в Китае, Центр подготовки в области космической науки и техники в Азиатско-Тихоокеанском регионе, расположенный в Индии, Региональный центр подготовки в области космической науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне, кампусы которого расположены в Бразилии и Мексике, и Центр подготовки в области космической науки и техники в Западной Азии, расположенный в Иордании, в 2018 году продолжали осуществлять свои учебные программы, призывает эти региональные центры и впредь поощрять более активное участие женщин в своих учебных программах и выражает согласие с тем, что региональным центрам следует продолжать докладывать Комитету по использованию космического пространства в мирных целях о своей деятельности;

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

26. *учитывает* в этой связи ту важную роль, которую играют в укреплении регионального и международного сотрудничества между государствами такие организации, как Азиатско-Тихоокеанская организация космического

¹⁸ Резолюция 69/283, приложение II.

сотрудничества и Европейское космическое агентство, а также конференции и другие механизмы, такие как Конференция руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, Региональный форум Азиатско-тихоокеанского космического агентства и Всеамериканская конференция по космосу;

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

28. *подчеркивает* необходимость приумножения выгод, получаемых от космических технологий и их применения, и содействия упорядоченному расширению космической деятельности, способствующей поступательному экономическому росту и устойчивому развитию всех стран, в том числе укреплению устойчивой инфраструктуры пространственных данных на региональном и национальном уровнях и повышению уровня защищенности для смягчения последствий чрезвычайных ситуаций, особенно в развивающихся странах;

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

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

31. *рекомендует* Управлению сообразно обстоятельствам принимать активное участие в этих конференциях, встречах на высшем уровне и процессах, а также в других мероприятиях, организуемых для содействия достижению их целей, и устраивать мероприятия по наращиванию потенциала, проводить лекции и участвовать в научной и научно-исследовательской деятельности, направленной на развитие международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях;

32. *рекомендует также* Управлению в целях укрепления международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях принимать участие в мероприятиях, проводимых научными и неправительственными организациями, а также их консультативными советами и комитетами;

33. *настоятельно призывает* Межучрежденческое совещание по космической деятельности («ООН-космос») продолжить, под руководством Управления, изучение вопроса о том, как космическая наука и техника и их применение могут способствовать реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, и рекомендует структурам системы Организации

Объединенных Наций сообразно обстоятельствам участвовать в координационных усилиях «ООН-космос»;

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

35. *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;

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

37. *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;

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

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

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

41. *предлагает* региональным группам содействовать активному участию государств — членов Комитета по использованию космического

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

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

²¹ Там же, пп. 371 и 372.

²² Там же, пп. 374–379.

пространства в мирных целях, которые являются также членами соответствующих региональных групп, в работе Комитета и его вспомогательных органов.
