



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
14 June 2019
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Шестьдесят вторая сессия
Вена, 12–21 июня 2019 года

Проект доклада

Глава I

Введение

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою шестьдесят вторую сессию в Вене 12–21 июня 2019 года. Должностными лицами Комитета являлись:

<i>Председатель</i>	Андре Жуан Рипл (Бразилия)
<i>Первый заместитель Председателя</i>	Томас Джамалуддин (Индонезия)
<i>Второй заместитель Председателя/Докладчик</i>	Керен Шахар (Израиль).

A. Заседания вспомогательных органов

2. Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел пятьдесят шестую сессию в Вене 11–22 февраля 2019 года под председательством Понтшо Марупинг (Южная Африка). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета ([A/AC.105/1202](#)).

3. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел пятьдесят восьмую сессию в Вене 1–12 апреля 2019 года под председательством Анджея Миштала (Польша). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета ([A/AC.105/1203](#)).

B. Утверждение повестки дня

4. На первом заседании Комитет утвердил следующую повестку дня:

1. Открытие сессии
2. Утверждение повестки дня
3. Заявление Председателя



4. Общий обмен мнениями
5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят шестой сессии
7. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят восьмой сессии
8. Космос и устойчивое развитие
9. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел
10. Космос и вода
11. Космос и изменение климата
12. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
13. Будущая роль Комитета
14. Космические исследования и инновационная деятельность
15. Повестка дня «Космос-2030»
16. Прочие вопросы
17. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

C. Членский состав

5. В соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи 1472 А (XIV), 1721 Е (XVI), 3182 (XXVIII), [32/196 В](#), [35/16](#), [49/33](#), [56/51](#), [57/116](#), [59/116](#), [62/217](#), [65/97](#), [66/71](#), [68/75](#), [69/85](#), [71/90](#) и [72/77](#) и решениями 45/315, 67/412, 67/528 и 70/518 в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях входят следующие 92 государства: Австралия, Австрия, Азербайджан, Албания, Алжир, Аргентина, Армения, Бахрейн, Беларусь, Бельгия, Бенин, Болгария, Боливия (Многонациональное Государство), Бразилия, Буркина-Фасо, Венгрия, Венесуэла (Боливарианская Республика), Вьетнам, Гана, Германия, Греция, Дания, Египет, Израиль, Индия, Индонезия, Иордания, Ирак, Иран (Исламская Республика), Испания, Италия, Казахстан, Камерун, Канада, Катар, Кения, Кипр, Китай, Колумбия, Коста-Рика, Куба, Ливан, Ливия, Люксембург, Маврикий, Малайзия, Марокко, Мексика, Монголия, Нигер, Нигерия, Нидерланды, Никарагуа, Новая Зеландия, Норвегия, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Пакистан, Парагвай, Перу, Польша, Португалия, Республика Корея, Российская Федерация, Румыния, Сальвадор, Саудовская Аравия, Сенегал, Сирийская Арабская Республика, Словакия, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Судан, Сьерра-Леоне, Таиланд, Тунис, Турция, Украина, Уругвай, Филиппины, Финляндия, Франция, Чад, Чехия, Чили, Швейцария, Швеция, Шри-Ланка, Эквадор, Эфиопия, Южная Африка и Япония.

D. Участники

6. На сессии присутствовали представители следующих [...] государств — членов Комитета: Албании, Австралии, Австрии, Азербайджана, Алжира, Аргентины, Армении, Бахрейна, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Боливии (Многонационального Государства), Бразилии, Буркина-Фасо, Венгрии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Вьетнама, Германии, Греции, Дании, Египта, Израиля, Индии, Индонезии, Иордании, Ирака, Ирана (Исламской Республики),

Испании, Италии, Казахстана, Канады, Катара, Кении, Кипра, Китая, Колумбии, Коста-Рики, Кубы, Ливана, Ливии, Люксембурга, Малайзии, Марокко, Мексики, Монголии, Нигера, Нигерии, Нидерландов, Новой Зеландии, Норвегии, Объединенных Арабских Эмиратов, Омана, Пакистана, Парагвая, Перу, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Сальвадора, Саудовской Аравии, Сенегала, Сирийской Арабской Республики, Словакии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Таиланда, Туниса, Турции, Украины, Уругвая, Филиппин, Финляндии, Франции, Чехии, Чили, Швейцарии, Швеции, Шри-Ланки, Эквадора, Южной Африки и Японии.

7. В соответствии с резолюцией 65/276 Генеральной Ассамблеи в качестве постоянного наблюдателя при Комитете на сессии присутствовал наблюдатель от Европейского союза.

8. На сессии присутствовали наблюдатели от Управления по вопросам разоружения Секретариата, Института Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения, Всемирной организации здравоохранения, Международного агентства по атомной энергии и Международного союза электросвязи.

9. На сессии присутствовали наблюдатели от следующих межправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества (АТОКС), Европейской южной обсерватории (ЕЮО), Европейского космического агентства (ЕКА), Европейской организации спутниковой связи (ЕВТЕЛСАТ-МПО) и Международной организации спутниковой связи (ИТСО).

10. На сессии присутствовали также наблюдатели от следующих неправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Ассоциации по проведению Всемирной недели космоса (АВНК), «Для всех земель на Луне», ЕВРИСИ, Европейского института космической политики (ЕИКП), Консультативного совета представителей космического поколения (КСПКП), Международной академии астронавтики (МАА), Международной ассоциации по повышению космической безопасности (МАПКБ), Международной астронавтической федерации (МАФ), Международного института космического права (МИКП), Международного космического университета (МКУ), Глобального секретариата Консорциума университетских ресурсов в области космической техники (УНИСЕК-Глобал), Фонда «Международная премия принца султана бен Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов» (МПВР) и Фонда «За безопасный мир» (ФБМ).

11. Список присутствовавших на сессии представителей государств — членов Комитета, государств, не являющихся членами Комитета, органов системы Организации Объединенных Наций и других организаций содержится в документе A/AC.105/2019/INF/[...].

Е. Заявления общего характера

12. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств — членов Комитета: Австралии, Австрии, Азербайджана, Алжира, Аргентины, Армении, Беларуси, Бельгии, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Германии, Греции, Египта, Израиля, Индии, Индонезии, Иордании, Ирака, Ирана (Исламская Республика), Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кипра, Китая, Колумбии, Кубы, Люксембурга, Малайзии, Мексики, Нигерии, Новой Зеландии, Норвегии, Объединенных Арабских Эмиратов, Пакистана, Парагвая, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Сальвадора, Саудовской Аравии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Таиланда, Турции, Украины, Уругвая, Финляндии, Франции, Чили, Швейцарии, Швеции, Эквадора, Южной Африки и Японии. С заявлениями выступили также представитель Нигерии от имени Группы

африканских государств и представитель Египта от имени Группы 77 и Китая. Представитель Чили сделал заявление от имени Аргентины, Боливии (Многонациональное Государство), Венесуэлы (Боливарианская Республика), Доминиканской Республики, Коста-Рики, Кубы, Мексики, Сальвадора, Уругвая, Чили и Эквадора. С заявлением выступил наблюдатель от Европейского союза. С заявлениями выступили также наблюдатели от Всемирной метеорологической организации и Управления по вопросам разоружения Секретариата. Кроме того, заявления сделали наблюдатели от АВНК, АТОКС, «Для всех земель на Луне», ЕВРИСИ, ЕВТЕЛСАТ-МПО, КСПКП, МАА, МАФ, Международной организации космической связи («Интерспутник»), Национального космического общества (НКО) и УНИСЕК-Глобал.

13. На открытии сессии делегация Соединенных Штатов по случаю пятидесятой годовщины полета на Луну космического корабля «Аполлон-11» провела торжественное мероприятие в форме панельной дискуссии по теме «Наследие миссии “Аполлон-11”: будущее космических исследований». В панельной дискуссии принимали участие Джеки Уолкотт (Чрезвычайный и Полномочный Посол, Постоянный представитель Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций в Вене), Скотт Пейс (исполнительный секретарь Национального совета по космосу), Кеннет Бауэрсокс (заместитель руководителя Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) по вопросам исследования космоса человеком и космическим операциям, бывший командир космического корабля «Спейс шаттл»), Джон Хэррисон (старший советник Бюро по вопросам исследования океанов, международным природоохранным и научным делам Государственного департамента Соединенных Штатов), Дэниел Думбахер (исполнительный директор Американского института аэронавтики и астронавтики) и Симонетта ди Пиппо (директор Управления по вопросам космического пространства). В течение времени, отведенного на вопросы из зала, функции ведущего выполнял Кеннет Ходжкинс (директор Управления по космическим и передовым технологиям Государственного департамента Соединенных Штатов).

14. Комитет выразил признательность делегации Соединенных Штатов за организацию и проведение полезной панельной дискуссии для государств — членов Комитета и постоянных наблюдателей при нем. Комитет поздравил также Соединенные Штаты с пятидесятилетием полета космического корабля «Аполлон-11», в ходе которого люди впервые в истории высадились на поверхность Луны, что ознаменовало новый этап в исследовании космоса и вдохновило человечество на новые космические начинания.

15. На 754-м заседании, состоявшемся 12 июня, Председатель выступил с заявлением, в котором отметил, что увеличение членского состава Комитета и числа постоянных наблюдателей при нем свидетельствует о том, что международное сообщество придает все больше значения сотрудничеству в космической сфере и работе Комитета и его подкомитетов. Он подчеркнул важность освещения и дальнейшего усиления роли Комитета как форума, способствующего диалогу и сотрудничеству между государствами — членами Комитета и организациями, обладающими статусом постоянных наблюдателей, а также укреплению партнерских связей между государствами-членами, межправительственными и неправительственными организациями, промышленными кругами и частным сектором. Он особо отметил также, что Комитет остается единственным в своем роде межправительственным органом в составе Организации Объединенных Наций, обладающим уникальными возможностями для решения новых сложных задач в космической деятельности, и что государствам-членам важно объединить усилия, с тем чтобы выстроить работу Комитета в соответствии с меняющимися потребностями, обеспечив продвижение вперед в разработке новой повестки дня «Космос-2030», цель которой — добиться максимальной пользы от космической деятельности для реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и достижения целей в области устойчивого развития, учитывая при этом особые потребности развивающихся стран.

16. На том же заседании выступила директор Управления по вопросам космического пространства, рассказавшая о деятельности Управления за прошлый год, в том числе об информационно-просветительских мероприятиях и сотрудничестве и координации с учреждениями системы Организации Объединенных Наций, международными межправительственными и неправительственными организациями, а также представителями частного сектора. Она также обратила внимание на нынешнее финансовое положение Управления и подчеркнула важность наличия финансовых и других ресурсов для успешного осуществления программы работы Управления. Далее директор Управления указала на важность инноваций для расширения, на основе сотрудничества и партнерства, деятельности по исследованию космоса и использованию космического пространства в мирных целях. В этом контексте она представила всеобъемлющую информацию о комплексном, современном и стратегическом подходе Управления к наращиванию потенциала, который направлен на то, чтобы по мере возможности максимально расширить круг участников космической деятельности и одновременно обеспечить доступ к выгодам космонавтики для всех во всем мире, например в рамках разработанной Управлением инициативы «Доступ к космосу для всех» или новой программы «Космическое право для новых участников космической деятельности: содействие ответственному осуществлению национальной космической деятельности». Директор также рассказала об участии Управления в крупных совместных проектах, программах сотрудничества и партнерствах, которые были разработаны после проведения предыдущей сессии Комитета.

17. От имени Организации Объединенных Наций директор Управления по вопросам космического пространства выразила признательность Китаю, Международному астрономическому союзу (МАС) и компании «МАКСАР техноджиз» за переданные ими в дар объекты для постоянной выставки Управления в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене.

18. Комитет с удовлетворением отметил опубликование Управлением по вопросам космического пространства доклада *Annual report 2018* (Ежегодный доклад, 2018 год), в котором содержится всеобъемлющая информация о деятельности Управления, осуществляемых им программах сотрудничества и партнерства, достижениях за 2018 год и планах на будущее.

19. На 764-м заседании 19 июня перед Комитетом выступил министр науки, технологии, инноваций и коммуникаций Бразилии Маркус Сезар Понтес, который в 2006 году стал первым бразильским астронавтом, побывавшим в космосе.

20. Комитет заслушал следующие доклады:

a) «Коммерческая служба очистки орбит от космического мусора в интересах долгосрочной устойчивости космической деятельности» (представитель Японии);

b) «Центр передового опыта в области устойчивых космических исследований при Университете г. Хельсинки» (представительница Финляндии);

c) «МАПКБ — 15 лет достижений» (наблюдательница от МАПКБ);

d) «Вдохновение звезд. Астрономия в целях инклюзивности» (наблюдатели от МАС);

e) «Недавние космические миссии Индии: информация по состоянию на июнь 2019 года» (представитель Индии);

f) «UNNATI: результаты первого этапа осуществления программы и объявление о начале второго этапа» (представитель Индии);

g) «Доклад Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства за 2018 год» (представительница Управления по вопросам космического пространства);

h) «Академия “Коперник” — Космический центр обмена знаниями, инноваций и информационно-просветительской деятельности» (представитель Австрии);

i) «Открытое проектирование спутников CubeSat для прогнозирования землетрясений и раннего предупреждения о цунами и наблюдение за конструированием таких спутников на базе ассоциации университетов» (наблюдатель от УНИСЕК-Глобал);

j) «Задача УНИСЕК-Глобал: обеспечение устойчивой университетской космической деятельности» (наблюдательница от УНИСЕК-Глобал);

k) «Справочник по утилизации спутников массой менее 100 кг после увода с орбиты» (наблюдатель от УНИСЕК-Глобал);

l) «Испанский национальный спутник наблюдения Земли SEOSat/Ingenio» (представитель Испании);

m) «Недавний запуск спутника в группе SAOCOM» (представительница Аргентины);

n) «Обновленная информация о международном сотрудничестве Индийской организации космических исследований: совместные миссии, полезная нагрузка, обмен данными, партнерство со странами, не являющимися космическими державами» (представитель Индии).

21. Комитет с удовлетворением отметил расширение своего членского состава и рост числа наблюдателей как свидетельство важности деятельности Комитета для более широкого космического сообщества и упомянул в этой связи Кипр, Маврикий, Парагвай, Эфиопию и Финляндию как самых новых членов Комитета, благодаря которым количество его членов достигло 92 государств, а также упомянул Европейский союз, Международную организацию по стандартизации (ИСО), организацию «КАНЕУС Интернэшнл» и организацию «Для всех земель на Луне» в качестве новых наблюдателей Комитета.

22. Комитет согласился, что он вместе со своими подкомитетами и при поддержке Управления по вопросам космического пространства остается единственным в своем роде международным форумом, в задачи которого входит содействие развитию международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях и создание подходящих условий для обсуждения вопросов, существенно влияющих на развитие государств во имя улучшения жизни людей во всем мире.

23. Некоторые делегации выразили мнение, что государствам-членам важно разработать повестку, которая будет определять направления работы Комитета и его подкомитетов и должна иметь под собой всеобъемлющую долгосрочную концепцию и быть ориентирована на достижение целей в области устойчивого развития, в связи с чем необходимо усилить роль и активизировать деятельность Комитета и его подкомитетов и Управления по вопросам космического пространства и усовершенствовать их методы работы.

24. Некоторые делегации выразили мнение, что международному сообществу следует прилагать дальнейшие усилия в этом направлении и стараться всеми возможными способами использовать преимущества Комитета и его подкомитетов для решения общих задач, связанных с вопросами космической деятельности, стоящих перед всеми государствами.

25. Комитет напомнил об успехе юбилейных мероприятий по случаю пятидесятой годовщины Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС+50), которые лишней раз подчеркнули важность укрепления международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях. Комитет также напомнил, что проведение ЮНИСПЕЙС+50 позволило повысить осведомленность о пользе космической

науки и техники для устойчивого развития, и вновь указал на то, что качество жизни на Земле все большее зависит от деятельности, осуществляемой в космосе.

26. Комитет приветствовал принятие Генеральной Ассамблеей резолюции 73/6, озаглавленной «Пятидесятая годовщина первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: космос как двигатель устойчивого развития».

27. Комитет согласился, что работа, связанная с повесткой дня «Космос-2030» и планом ее осуществления, будет способствовать активизации космической деятельности в интересах осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, реализации целей в области устойчивого развития и выполнения относящихся к ним задач, а также осуществлению Парижского соглашения об изменении климата и Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы.

28. Некоторые делегации выразили мнение, что поддержание постоянного диалога в рамках такого многостороннего форума, как Комитет, создает оптимальные возможности для плодотворного и эффективного сотрудничества, взаимодействия и обмена информацией — непременных условий обеспечения мирного характера деятельности по исследованию и использованию космического пространства.

29. Некоторые делегации выразили мнение, что развивающиеся страны все больше включаются в космическую деятельность и активно участвуют в обсуждениях, проводимых в Комитете, и что в то время, как некоторые страны уже достигли важных рубежей в космической сфере, другие лишь только начинают разрабатывать собственные космические программы и политику. Эта ситуация ведет ко все более широкому признанию в развивающихся странах потенциала, важности и влияния космической деятельности, а в этой связи нужно прилагать более активные усилия к тому, чтобы выгодами космической деятельности могли пользоваться все государства, для того чтобы усилить вклад мирной космической деятельности в социально-экономическое развитие. Кроме того, с учетом расширения международного сотрудничества в сфере космической деятельности крайне важно способствовать более широкому участию в ней развивающихся стран путем оказания активной поддержки со стороны ведущих космических держав и Управления по вопросам космического пространства. Ключевое значение для профессионального роста специалистов, работающих на местах, имеют мероприятия по развитию потенциала и технической помощи, дающие возможность перенять опыт и знания у более продвинутых космических держав.

30. Некоторые делегации вновь выразили твердое убеждение в том, что деятельность по использованию и исследованию космического пространства должна преследовать только мирные цели и быть направлена на реализацию общего видения будущего на благо и в интересах всех стран независимо от уровня их экономического и научного развития и в соответствии с применимым международным правом.

31. Некоторые делегации выразили мнение, что важнейшими принципами, которые должны лежать в основе деятельности государств в космосе, по-прежнему остаются: всеобщий и равноправный доступ к космическому пространству для всех стран без какой-либо дискриминации и независимо от уровня научно-технического и экономического развития, справедливое и рациональное использование космического пространства на благо и в интересах всего человечества, принцип недопустимости присвоения космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, каким бы то ни было способом и международное сотрудничество в развитии космической деятельности, особенно в областях, упомянутых в Декларации о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран.

32. Некоторые делегации высказали мнение, что международное сотрудничество в использовании и исследовании космического пространства в мирных целях по-прежнему отвечает интересам всех стран, независимо от уровня их развития, без какой бы то ни было дискриминации и с должным учетом принципа равенства.
33. Было высказано мнение, что попытки некоторых государств пропагандировать свое национальное видение и свои нормы в качестве международных стандартов вызывают беспокойство, поскольку такие действия могут привести к конфликтам между участниками космической деятельности и отрицательно сказаться на всей системе охраны и безопасности в космическом пространстве.
34. Было высказано мнение, что развитие науки и техники приближает человечество к эпохе коммерческого использования космических ресурсов, что связано с риском усиления глобальной конкурентной борьбы за ресурсы и может угрожать международному миру и безопасности. В этой связи Комитету следует провести конкретное и объективное обсуждение, основанное на принципах и нормах Договора по космосу и направленное на создание международного механизма контроля за использованием космических ресурсов, который может принять форму юридического обязательного международного соглашения или системы соглашений. Такое соглашение создаст надежную основу для национального регулирования и бесконфликтного осуществления соответствующей деятельности. Кроме того, строгое соблюдение запрета на присвоение космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, закрепленного в Договоре по космосу, гарантирует, что космическое пространство будет свободным от конфликтов, связанных с территориальными претензиями.
35. Было высказано мнение, что разработка не имеющего обязательной юридической силы международного документа, охватывающего вопросы безопасности, охраны и устойчивости космической деятельности, позволит установить общемировые нормы ответственного поведения и выработать соответствующие меры по обеспечению прозрачности и укреплению доверия, включая политическое обязательство воздерживаться от преднамеренного уничтожения космических объектов и предотвращать любое дальнейшее образование космического мусора.
36. Комитет выразил признательность Австрии, Китаю, Соединенным Штатам и МАК за организацию выставок в ходе текущей сессии Комитета.
37. Комитет выразил также признательность за организацию следующих мероприятий в ходе сессии:
- a) параллельного мероприятия под названием «Объявление отдельных экспериментальных проектов, которые будут осуществляться на борту китайской космической станции в рамках первого цикла», организованного совместно Управлением по вопросам космического пространства и Китайским агентством пилотируемой космонавтики;
 - b) мероприятия в обеденное время под названием «Космические решения для района Тихого океана: оказание тихоокеанским островным странам помощи в создании потенциала для получения доступа к предлагаемым космонавтикой решениям», организованного совместно Новой Зеландией и Управлением по вопросам космического пространства;
 - c) мероприятия в обеденное время под названием «Достижение невозможного», организованного Объединенными Арабскими Эмиратами;
 - d) приема по случаю юбилея МАПКБ и пятнадцатой годовщины принятия мер по повышению космической безопасности, организованного МАПКБ;
 - e) параллельного мероприятия под названием «Доступ к космосу для всех: вклад компании Avio в обеспечение открытости космоса»,

организованного совместно Италией, Управлением по вопросам космического пространства и компанией Avio;

f) параллельного мероприятия под названием «Вдохновляющие звезды — всеобъемлющая всемирная выставка МАС», организованного МАС;

g) приема, посвященного информационному обмену идеями по вопросам космического мусора, организованного Японией;

h) группового обсуждения по теме «Люди прежде всего», организованного организацией «Для всех землян на Луне»;

i) группового обсуждения по теме «Межрегиональный диалог по космической политике между Азиатско-Тихоокеанским регионом и Европой — инновации и партнерство в целях укрепления космического потенциала», организованного совместно Азиатско-тихоокеанским региональным форумом космических агентств и ЕИКП при поддержке Японии;

j) параллельного мероприятия под названием «Космос для молодежи», организованного Управлением по вопросам космического пространства в сотрудничестве с КСПКП;

к) мероприятия в обеденное время, посвященного космическому мусору, организованного совместно Управлением по вопросам космического пространства и ЕКА;

l) параллельного мероприятия под названием «Космос для женщин/женщины в космосе», организованного совместно Соединенными Штатами и Управлением по вопросам космического пространства.

Ф. Утверждение доклада Комитета

38. Рассмотрев вынесенные на его обсуждение различные вопросы, Комитет на [...] -м заседании [...] июня 2019 года утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее, содержащий рекомендации и решения, которые излагаются ниже.