



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
15 June 2017  
Russian  
Original: English

## Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

### Шестидесятая сессия

Вена, 7-16 июня 2017 года

## Проект доклада

### Глава I

#### Введение

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел шестидесятую сессию в Вене с 7 по 16 июня 2017 года. Должностными лицами Комитета являлись:

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <i>Председатель</i>                                  | Дэйвид Кендалл (Канада)        |
| <i>Первый заместитель<br/>Председателя</i>           | Владимир Галуска (Чехия)       |
| <i>Второй заместитель<br/>Председателя/Докладчик</i> | Омар Шариф Хамад Эйса (Судан). |

#### A. Заседания вспомогательных органов

2. Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел пятьдесят четвертую сессию в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене 30 января – 10 февраля 2017 года под председательством Тиаки Мукаи (Япония). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета ([A/АС.105/1138](#)).

3. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел пятьдесят шестую сессию в Вене 27 марта – 7 апреля 2017 года. С 27 по 29 марта сессия проходила под временным председательством Лауры Джемшон Макгарри (Аргентина), которая на 937-м заседании Подкомитета была избрана исполняющей обязанности Председателя. С 30 марта по 7 апреля сессия проходила под председательством Хельмута Лагоса Коллера (Чили). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета ([A/АС.105/1122](#)).

#### 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 четвертой сессии
7. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят шестой 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. Прочие вопросы
15. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

### **С. 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 и 68/75 и решениями 45/315, 67/412, 67/528 и 70/518 в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях входят следующие 84 государства-члена: Австралия, Австрия, Азербайджан, Албания, Алжир, Аргентина, Армения, Беларусь, Бельгия, Бенин, Болгария, Боливия (Многонациональное Государство), Бразилия, Буркина-Фасо, Венгрия, Венесуэла (Боливарианская Республика), Вьетнам, Гана, Германия, Греция, Египет, Израиль, Индия, Индонезия, Иордания, Ирак, Иран (Исламская Республика), Испания, Италия, Казахстан, Камерун, Канада, Катар, Кения, Китай, Колумбия, Коста-Рика, Куба, Ливан, Ливия, Люксембург, Малайзия, Марокко, Мексика, Монголия, Нигер, Нигерия, Нидерланды, Никарагуа, Новая Зеландия, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Пакистан, 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, Франция, Чад, Чехия, Чили, Швейцария, Швеция, Шри-Ланка, Эквадор, Южная Африка и Япония.

### **Д. Участники**

6. На сессии присутствовали представители следующих [...] государств – членов Комитета: Австралии, Австрии, Азербайджана, Алжира, Аргентины, Армении, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Боливии (Многонациональное Государство), Бразилии, Буркина-Фасо, Венгрии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Вьетнама, Германии, Греции, Египта, Израиля, Индии, Индонезии, Иордании, Ирака, Ирана (Исламская Республика), Испании, Италии, Канады, Катара, Кении, Китая, Колумбии, Коста-Рики, Кубы, Ливии, Люксембурга, Ма-

лайзии, Марокко, Мексики, Нигерии, Нидерландов, Новой Зеландии, Объединенных Арабских Эмиратов, Омана, Пакистана, Польши, Португалии, Республики Кореи, Российской Федерации, Румынии, Сальвадора, Саудовской Аравии, Сирийской Арабской Республики, Словакии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов, Судана, Таиланда, Туниса, Турции, Украины, Уругвая, Филиппин, Франции, Чехии, Чили, Швейцарии, Швеции, Шри-Ланки, Эквадора, Южной Африки и Японии.

7. На 722-м заседании Комитет по просьбе наблюдателей от Дании, Доминиканской Республики, Йемена, Кипра, Корейской Народно-Демократической Республики, Мальты, Норвегии, Панамы, Парагвая и Сингапура, а также Святого Престола предоставил им право присутствовать на шестидесятой сессии и при необходимости выступать на ней при том понимании, что это никак не повлияет на дальнейшие просьбы подобного рода и не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.

8. Некоторые делегации выразили глубокую озабоченность присутствием наблюдателя от делегации Корейской Народно-Демократической Республики на сессии Комитета. Эти делегации выразили мнение, что имеющийся у Корейской Народно-Демократической Республики статус наблюдателя при Комитете не совместим с неоднократными нарушениями этим государством резолюций 1718 (2006), 1874 (2009), 2087 (2013), 2094 (2013), 2270 (2016) и 2321 (2016) Совета Безопасности. Те же делегации выразили мнение, что участие этой страны в сессии Комитета создает ложное впечатление, что ее космическая программа носит мирный характер, хотя на самом деле это явно не так, ведь любой произведенный Корейской Народно-Демократической Республикой космический запуск с использованием технологии баллистических ракет является прямым нарушением резолюций Совета Безопасности и приближает эту страну к достижению провозглашенной ею цели создания межконтинентальной баллистической ракеты с ядерным боезарядом.

9. Некоторые делегации выразили мнение, что в рамках соответствующих резолюций Совета Безопасности ничто не препятствует тому, чтобы Корейская Народно-Демократическая Республика как государство – член Организации Объединенных Наций наблюдала за работой Комитета. Высказавшие эту точку зрения делегации также выразили мнение, что Комитет служит площадкой для диалога между всеми государствами-членами и должен быть открыт для всех государств независимо от уровня социально-экономического развития и поэтому все государства-члены имеют равное право знакомиться с актуальными темами, имеющими отношение к использованию космического пространства в мирных целях. Было выражено мнение об отсутствии ясности в вопросе участия Корейской Народно-Демократической Республики с точки зрения пункта 11 резолюции 2321 (2016) Совета Безопасности, в котором Совет постановил, что все государства-члены приостанавливают научно-техническое сотрудничество с участием лиц или групп, официально организованных Корейской Народно-Демократической Республикой или представляющих Корейскую Народно-Демократическую Республику, и с точки зрения пункта 17 резолюции 2270 (2016) Совета Безопасности, в котором Совет постановил, что все государства-члены не должны допускать специализированной подготовки или обучения на их территории или их гражданами граждан Корейской Народно-Демократической Республики, включая подготовку или обучение в области аэрокосмического машиностроения.

10. На том же 722-м заседании Комитет по просьбе Государства Палестина предоставил ему право присутствовать на сессии в качестве наблюдателя и при необходимости выступать на ней при том понимании, что это никак не повлияет на дальнейшие просьбы подобного рода и не потребует от него принятия какого-либо решения о статусе.

11. На этом же заседании Комитет по просьбе Суверенного военного Мальтийского ордена предоставил наблюдателю от этой организации право присутствовать и при необходимости выступать на сессии при том понимании, что это никак не повлияет на дальнейшие просьбы подобного рода и не потребует от него принятия какого-либо решения о статусе.
12. На том же заседании Комитет по просьбе Лиги арабских государств предоставил наблюдателю от этой организации право присутствовать и при необходимости выступать на сессии при том понимании, что это никак не повлияет на дальнейшие просьбы подобного рода и не потребует от него принятия какого-либо решения о статусе.
13. На том же заседании Комитет по просьбе Европейского союза предоставил наблюдателю от этой организации право присутствовать на сессии в соответствии с резолюцией [65/276](#) Генеральной Ассамблеи «Участие Европейского союза в работе Организации Объединенных Наций» и при необходимости выступать на ней при том понимании, что это никак не повлияет на дальнейшие просьбы подобного рода и не потребует от него принятия какого-либо решения о статусе.
14. На сессии присутствовали наблюдатели от Управления по вопросам разоружения Секретариата и Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО).
15. На сессии присутствовали наблюдатели от следующих межправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества (АТОКС), Европейской организации по астрономическим исследованиям в южном полушарии (ЕЮО), Европейской организации спутниковой связи (ЕВТЕЛСАТ-МПО), Европейского космического агентства (ЕКА), Международной организации подвижной спутниковой связи (ИМСО) и Международной организации спутниковой связи (ИТСО).
16. На сессии присутствовали также наблюдатели от следующих неправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Ассоциации по проведению Всемирной недели космоса (АВНК), Африканской ассоциации дистанционного зондирования окружающей среды (ААДЗОС), Евриси, Европейского института космической политики (ЕИКП), Комитета по исследованию космического пространства (КОСПАР), Консультативного совета представителей космического поколения (КСПКП), Международной академии астронавтики (МАА), Международной ассоциации по повышению космической безопасности (МАПКБ), Международной премии принца султана бен Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов (МПВР), Международной астронавтической федерации (МАФ), Международного астрономического союза (МАС), Международного института космического права (МИКП) и Фонда «За безопасный мир» (ФБМ).
17. На 722-м заседании Комитет по просьбе международной организации КАНЕУС, Европейского научного фонда и Глобального секретариата Консорциума университетских ресурсов в области космической техники предоставил их наблюдателям право присутствовать и при необходимости выступать на сессии при том понимании, что это никак не повлияет на дальнейшие просьбы подобного рода и не потребует от него принятия какого-либо решения о статусе.
18. 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.105/2017/INF/[...].

## Е. Заявления общего характера

19. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств – членов Комитета: Австрии, Алжира, Аргентины, Армении, Беларуси, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Венгрии, Вьетнама, Германии, Греции, Израиля, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламской Республики), Испании, Италии, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Коста-Рики, Кубы, Люксембурга, Марокко, Мексики, Нигерии, Новой Зеландии, Омана, Пакистана, Польши, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Саудовской Аравии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Судана, Таиланда, Туниса, Турции, Франции, Чехии, Чили, Швейцарии, Швеции, Шри-Ланки, Южной Африки и Японии. С заявлениями выступили также представитель Алжира от имени Группы государств Африки, представитель Европейского союза, представитель Исламской Республики Иран от имени Группы 77 и Китая и представитель Венесуэлы (Боливарианской Республики) от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна. Заявления сделали также наблюдатели от Дании и Норвегии. С заявлениями выступили также наблюдатели от АТОКС, Евриси, ЕВТЕЛСАТ-МПО, ЕЮО, КОСПАР, КСПКП, МАФ и ФБМ.

20. На 722-м заседании с заявлением выступил Председатель, отметивший, что стремительный рост членского состава Комитета свидетельствует о том, что международное сообщество придает все большее значение сотрудничеству в космической сфере. Он подчеркнул, что Комитету необходимо найти конструктивные пути решения таких важных вопросов, относящихся к его мандату, как обеспечение надежности, безопасности и устойчивости космической деятельности, и отметил, что в мандат Комитета входит содействие конструктивному обсуждению основных договоров, соглашений и конвенций с учетом современного положения дел в мире в области космической деятельности, особенно связанной с добычей космических ресурсов, предупреждением образования космического мусора и расширением использования малых спутников. Председатель также отметил успешное продвижение работы в рамках процесса ЮНИСПЕЙС+50 в направлении укрепления мандата Комитета, которое должно позволить ему более эффективно решать текущие задачи и использовать возможности, возникающие в связи с расширением международного сотрудничества в мирном использовании космического пространства.

21. На том же заседании с заявлением выступила директор Управления по вопросам космического пространства, рассказавшая о деятельности Управления в предыдущий год. Она сообщила о ходе работы в рамках ЮНИСПЕЙС+50 и подчеркнула, что взаимозависимости в космическом секторе делают необходимым международное сотрудничество. Она подтвердила готовность Управления и далее выполнять обязанности Генерального секретаря, предусмотренные договорами Организации Объединенных Наций по космосу, и продолжать ведение Реестра объектов, запускаемых в космическое пространство, в соответствии с обязательствами, установленными Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство. Директор отметила, что космическая наука и техника имеют ключевое значение для решения проблем развития и заявила о готовности Управления поддерживать работу по содействию применению космических средств и технологий для оказания государствам-участникам помощи в достижении целей, поставленных в рамках глобальной повестки дня в области развития. Говоря о сложившемся неблагоприятном финансовом положении Управления, директор подчеркнула важность наличия финансовых и других ресурсов для успешного осуществления Управлением своей программы работы и решения проблемы нехватки кадров.

22. Комитет заслушал следующие доклады:

- a) «ЕИКП и международное сотрудничество» (наблюдатель от ЕИКП);
- b) «SPACEIL» (представитель Израиля);

- c) «Внутри МКС: интерактивная 3D-презентация» (представитель Российской Федерации);
- d) «Всемирная неделя космоса» (наблюдатель от Ассоциации по проведению Всемирной недели космоса);
- e) «Развитие потенциала в сфере спутниковых технологий в рамках Долгосрочной программы стипендий Организации Объединенных Наций и правительства Японии» (представитель Японии);
- f) «Южноазиатский спутник: новый подход к региональному сотрудничеству» (представитель Индии);
- g) «Инициатива „Открытая вселенная“: доклад о ходе реализации» (представитель Италии);
- h) «Последние достижения алжирской космической программы» (представитель Алжира);
- i) «К вопросу о разработке программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники» (представитель Китая);
- j) «Большой финал „Кассини“» (представитель Соединенных Штатов);
- k) «Космическая деятельность Австрии» (представитель Австрии);
- l) «Последние изменения в программе пилотируемых космических полетов Китая» (представитель Китая).

23. Комитет с удовлетворением отметил проведение панельной дискуссии на тему «50 лет Договору по космосу: взгляд в будущее и перспектива до 2030 года», организованной Управлением по вопросам космического пространства. Дискуссию модерировал Председатель Комитета. Со вступительным словом выступил Генеральный директор Отделения Организации Объединенных Наций в Вене Юрий Федотов. После вводных замечаний модератора сообщения сделали Директор Управления по вопросам космического пространства Симонетта Ди Пиппо, президент МИКП Кай-Уве Шрогль, председатель КОСПАР Леннард Фиск, президент МАФ Жан-Ив Ле Галль (в формате видеозаписи) и президент Европейского центра космического права Серджио Маркизио. В завершение модератор сделал несколько заключительных замечаний.

24. Комитет отметил, что панельная дискуссия, посвященная пятидесятой годовщине вступления в силу 10 октября 1967 года Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, позволила сделать важные и ценные выводы о роли Договора по космосу в последние пятьдесят лет и в будущем с учетом научно-технических, политических и правовых изменений в сфере космической деятельности.

25. По случаю шестидесятой годовщины запуска первого искусственного спутника Земли «Спутник-1» 7 октября 1957 года Комитет признал, что это событие является выдающимся достижением в истории космонавтики.

26. Некоторые делегации выразили мнение, что Комитет и два его подкомитета играют ведущую роль в поддержке и регулировании космической деятельности и что Комитет остается подходящей площадкой для диалога и сотрудничества государств в интересах сохранения мирного характера исследования и использования космического пространства.

27. Некоторые делегации подчеркнули приверженность своих стран мирному использованию и исследованию космического пространства и особо отметили важность соблюдения таких принципов, как всеобщий и равноправный доступ к космическому пространству для всех стран без какой-либо дискриминации и независимо от уровня научно-технического и экономического развития и справедливое и рациональное использование космического пространства на благо всего человечества; неприсвоение космического пространства, включая Луну и

другие небесные тела, ни путем провозглашения своего суверенитета, ни путем их использования или оккупации, ни любыми другими средствами; обязательство государств использовать космическое пространство строго в мирных целях; немилитаризация космического пространства, которое никогда не должно использоваться для размещения в нем какого-либо оружия, и использование космического пространства как общего наследия человечества строго для целей улучшения условий жизни и укрепления мира между народами; международное сотрудничество в развитии космической деятельности, особенно в областях, упомянутых в Декларация о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран.

28. Некоторые делегации высказали мнение, что космическая наука и техника таят огромный полезный потенциал как для развитых, так и для развивающихся стран и что Комитет служит важной площадкой для регулярного изучения вопроса о том, каким образом космическую науку и технику и их прикладные возможности можно использовать для достижения целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Высказавшие эту точку зрения делегации также выразили мнение, что изучение вопроса о вкладе космической науки и техники в достижение целей Повестки дня на период до 2030 года должно оставаться одним из аспектов работы Комитета.

29. Было выражено мнение, что о космической среде необходимо заботиться так же, как о Земле, стараясь избегать искусственного разделения понятий «планета Земля» и «околоземное пространство», для того чтобы возможность пользоваться благами космоса сохранялась и у будущих поколений.

30. Некоторые делегации выразили мнение, что Управлению по вопросам космического пространства следует задуматься о создании испаноязычной версии своего веб-сайта.

31. Комитет выразил удовлетворение в связи с тем, что в ходе его сессии были организованы следующие мероприятия:

- a) мероприятие по случаю пятидесятой годовщины Договора по космосу, организованное в обеденный перерыв делегацией Канады;
- b) тематическая выставка и вечернее мероприятие на тему «60 лет запуску первого искусственного спутника земли „Спутник-1“», организованные делегацией Российской Федерации;
- c) мероприятие «ТР7: эффективные подходы к созданию потенциала в Латинской Америке и Карибском бассейне», организованное в обеденный перерыв делегацией Аргентины;
- d) презентация Международной сети сторонников гендерного равенства;
- e) вечернее мероприятие на тему «Космическая безопасность: некоторые перспективы», организованное ЕИКП.

## **Ф. Утверждение доклада Комитета**

32. После рассмотрения пунктов повестки дня Комитет на [...] -м заседании [...] июня 2017 года утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее, содержащий нижеизложенные рекомендации и решения.