



# Генеральная Ассамблея

Семьдесят третья сессия

Официальные отчеты

Distr.: General  
28 November 2018  
Russian  
Original: English

---

## Комитет по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет)

### Краткий отчет о 15-м заседании,

состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк, в четверг, 25 октября 2018 года, в 15 ч 00 мин

*Председатель:* г-н Гольдеа (заместитель Председателя) . . . . . (Венгрия)

*затем:* г-н Кемайя-старший (Председатель) . . . . . (Либерия)

## Содержание

Пункт 53 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании  
космического пространства в мирных целях (*продолжение*)

---

В настоящий отчет могут вноситься поправки. Поправки должны направляться в кратчайшие возможные сроки за подписью одного из членов соответствующей делегации на имя начальника Секции управления документооборотом ([dms@un.org](mailto:dms@un.org)) и вноситься в один из экземпляров отчета.

Отчеты с внесенными в них поправками будут переизданы в электронной форме и размещены в Системе официальной документации Организации Объединенных Наций (<http://documents.un.org/>).

18-17833 (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



*В отсутствие г-на Кемая-старшего (Либерия) место Председателя занимает его заместитель г-н Гольдеа (Венгрия).*

*Заседание открывается в 15 ч 05 мин.*

**Пункт 53 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (продолжение)**  
(A/73/20, A/C.4/73/L.4 и A/C.4/73/L.6)

1. **Г-н Мохсин** (Пакистан) говорит, что правительство его страны, являющейся участницей пяти основных договоров, регулирующих исследование и использование космического пространства, будет поддерживать разработку дополнительных юридически обязывающих документов, направленных на предотвращение размещения оружия в космическом пространстве. Пакистан также придерживается пяти комплексов принципов в области исследования и использования космического пространства и привержен его использованию исключительно в мирных целях в качестве общего наследия человечества. Он высоко оценивает роль Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) в формировании международно-правового режима космического пространства и правовых основ управления космической деятельностью и считает, что Комитету следует продолжать усилия в целях выработки на основе консенсуса юридически обязывающего определения космического пространства, а также в целях его делимитации.

2. Необходимо устранить широкий технологический разрыв между государствами, с тем чтобы развивающиеся страны, независимо от уровня их развития, имели недискриминационный доступ к космическому пространству и возможностям его мирного исследования и использования. И в этом плане КОПУОС также играет важнейшую роль. Он является идеальной платформой с точки зрения содействия оказанию развивающимся странам технической помощи и передаче технологий в области космической деятельности, которые способствуют их социально-экономическому развитию и помогают им в достижении целей в области устойчивого развития.

3. В феврале 2018 года в сотрудничестве с Управлением Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства и спонсорами Международной премии принца Султана ибн Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов Пакистан выступил принимающей стороной четвертой Международной конференции по использованию космической техники для управления водными ресурсами, на которой обсуждался вопрос о том,

каким образом космические технологии могут способствовать улучшению управления водными ресурсами, особенно когда речь идет об опустынивании, хранении водных запасов и мониторинге засухи и наводнений.

4. В июле 2018 года Пакистан запустил спутник дистанционного зондирования, что позволило ему удовлетворить свои потребности в плане получения спутниковых изображений для целей картографирования территории, деятельности сельского хозяйства, городского и сельского планирования, мониторинга состояния окружающей среды, предотвращения стихийных бедствий и управления водными ресурсами. Правительство также рассматривает возможность модернизации работы своего Института космических технологий, с тем чтобы он мог присоединиться к международной сети связанных с Организацией Объединенных Наций региональных учебных центров по космической науке и технологиям, и готово принять миссию по оценке Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. Кроме того, Пакистан начал подготовку экспертов в области космического права и в этом контексте рассчитывает на сотрудничество с государствами-членами.

5. Пакистан поддерживает все документы, призванные смягчить остроту проблемы космического мусора. Вместе с тем формирующиеся космические державы — это в основном развивающиеся страны, которые испытывают нехватку финансовых и технических ресурсов, необходимых для обеспечения всемерного соблюдения Руководящих принципов КОПУОС в отношении предупреждения образования космического мусора, и поэтому их следует информировать о ситуации в космическом пространстве и снабжать системами анализа рисков сближения; кроме того, передовые космические державы должны оказывать им содействие в покрытии расходов, возникающих в связи с изменением конструкции космических аппаратов. Ограничить доступ новых членов в клуб космических держав путем установления чрезмерно высоких технических стандартов означало бы нарушить положения соответствующих договоров, а также резолюций Генеральной Ассамблеи. Материалы исследований, передовая практика, технологии и информация, получаемая с помощью систем раннего предупреждения, также должны быть доступны для всех заинтересованных сторон во избежание такой ситуации, когда космический мусор будет угрожать получению потенциальных выгод от использования космического пространства.

6. Пакистан последовательно выступает против милитаризации космоса и размещения оружия в космическом пространстве, поскольку это станет серьезной угрозой для человечества и для будущей космической деятельности и, в частности, будет препятствовать прогрессу в деле осуществления такой деятельности на стабильной и долгосрочной основе. Международное сообщество несет коллективную ответственность за обеспечение безопасности, защиты и устойчивости использования космического пространства в целях удовлетворения потребностей будущих поколений.

7. **Г-н Лим** (Сингапур) говорит, что космическое пространство, являющееся всеобщим достоянием, должно оставаться мирным и использоваться рационально. В настоящее время непосредственно в экосфере находится около 6000 спутников, а число объектов на орбите по мере развития космической промышленности и распространения миниатюрных спутников продолжает увеличиваться. В связи с этим необходимо принимать меры для решения обостряющихся проблем перегруженности орбиты и космического мусора.

8. Международное сотрудничество по вопросам, касающимся космического пространства, имеет жизненно важное значение, и поэтому необходимо обеспечить более широкий консенсус в отношении международных норм. Чтобы идти в ногу с достижениями в области техники и геополитики, требуется обновление международных режимов, предписывающих ответственное поведение, и создание новых норм на транспарентной инклюзивной основе. Сингапур поддерживает открытый всеохватный подход КОПУОС и его вспомогательных рабочих групп, в соответствии с которым в консультациях могут участвовать наблюдатели, что способствует укреплению доверия и легитимности. Конференция, посвященная 50-летию проведения первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС+50), послужила центральной платформой для рассмотрения вопроса о будущем направлении международного космического сотрудничества. Чрезвычайно важно продолжать работу по созданию открытой и всеобъемлющей международной основы для обеспечения долгосрочной устойчивости космического пространства. Делегация его страны надеется продолжить обсуждение повестки дня «Космос 2030».

9. Малые государства могут играть определенную роль в поощрении мирной космической деятельности и использовании ее результатов. В 2013 году правительство его страны учредило Управление по

вопросам космических технологий и промышленности в целях содействия экономическим инвестициям со стороны международных космических компаний и наращивания потенциала в области создания малых спутников в университетах и научно-исследовательских учреждениях. Кроме того, возможности микроспутников используются в поддержку инициативы правительства по обеспечению средствами связи государственных учреждений на всей территории страны.

10. Сингапур привержен региональным и многосторонним усилиям по расширению международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях. В этой связи он наладил партнерские отношения с Францией для исследования и разработки космических технологий и принимает активное участие в региональных и международных космических форумах.

11. **Г-н Риверо Росарио** (Куба) говорит, что международному сообществу надлежит принять меры с тем, чтобы не допустить превращения космического пространства в новую арену гонки вооружений, поскольку его милитаризация стала бы одной из самых серьезных угроз для будущего человечества и нарушением статуса космического пространства как общего наследия человечества. Вместо этого следует направлять усилия на использование космических технологий для предотвращения стихийных бедствий и смягчения их последствий, защиты окружающей среды и охраны здоровья населения. Принятие международно-правовых норм, устанавливающих запрет на размещение оружия в космосе, и в первую очередь ядерного оружия, — это единственный путь к сдерживанию такой угрозы. Куба вновь призывает все государства провести переговоры и принять договор по этому вопросу. Хотя конструктивный диалог между КОПУОС, его Юридическим подкомитетом и Конференцией по разоружению мог бы привести к разработке эффективного правового документа для предотвращения милитаризации космического пространства, основную роль должна сыграть именно Конференция, используя в качестве основы для переговоров китайско-российский проект договора по этому вопросу. Достижение договоренности по этому вопросу стало еще более неотложным, учитывая участвовавшие воинственные заявления высшего руководства правительства Соединенных Штатов, призывающего к созданию национальных космических сил к 2020 году и заявляющего о необходимости обеспечения господства Соединенных Штатов в космосе. В ходе весьма важного этапа заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50, наряду с достижениями КОПУОС и полезностью космичес-

ких технологий для достижения целей в области устойчивого развития, отмечалась также необходимость сохранения мира в космическом пространстве на благо нынешнего и будущих поколений.

12. Огромный потенциал геостационарной орбиты может быть использован для предоставления доступа к информации о космосе и средствам связи, что содействовало бы развивающимся странам в создании социальных и образовательных программ, обмене знаниями и оказании медицинской помощи. В целях обеспечения ее устойчивости вопрос о геостационарной орбите должен оставаться в повестке дня Юридического подкомитета КОПУОС.

13. У всех государств есть право на исследование и использование космического пространства в мирных целях, однако для большинства развивающихся стран это по-прежнему остается несбыточной мечтой. Необходимо активизировать усилия для поощрения более широкого и результативного участия в космической деятельности, которое позволило бы развивающимся странам использовать достижения космической науки и технологий в интересах социально-экономического развития. Для этого необходимы укрепление эффективного международного сотрудничества, наращивание потенциала и недискриминационная передача научных знаний, навыков и технологий.

14. Несмотря на жестокую экономическую, торговую и финансовую блокаду, введенную Соединенными Штатами Америки, Куба уделяет все больше внимания космическим наукам и их прикладному применению, в частности в таких мирных целях, как прогнозирование стихийных бедствий и оценка рисков.

15. **Г-н Кази** (Бангладеш) говорит, что его страна, признавая необходимость эффективного международного правового режима для регулирования космической деятельности, придает большое значение работе КОПУОС и надеется стать его членом в ближайшем будущем.

16. Бангладеш согласна с тем, что применение космической науки и технологий может способствовать достижению целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Поэтому делегация его страны хотела бы продолжать взаимодействовать с государствами-членами и соответствующими заинтересованными сторонами при разработке повестки дня КОПУОС «Космос 2030» и плана ее осуществления. Необходимо выделить дополнительные ресурсы Управлению Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства, с тем чтобы оно служило, как и предпола-

галось, в качестве основной межправительственной платформы для обсуждения касающихся космического пространства вопросов, при котором развивающиеся страны могли бы озвучивать свои собственные интересы.

17. Крайне важно устранить разрыв в области космических технологий между развитыми и развивающимися странами в целях выполнения различных согласованных на международном уровне обязательств, в том числе закрепленных в итоговом документе Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (Парижское соглашение). Поскольку уязвимая дельта Бангладеш подвержена частым стихийным бедствиям, страна продолжает пользоваться плодами инвестиций в проведение космических исследований и дистанционного зондирования, особенно в таких областях, как предотвращение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, охрана окружающей среды, управление природными ресурсами и мониторинг последствий изменения климата. Правительство пытается поддерживать экономический рост и делать государственные услуги более инклюзивными при помощи информационно-коммуникационных технологий и осознает, какую важность приобретают другие виды космических технологий. В этой связи необходимо укрепить Платформу Организации Объединенных Наций по использованию космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (ООН-СПАЙДЕР), а также потенциал связанных с Организацией Объединенных Наций региональных учебных центров по космической науке и технологиям.

18. При содействии Франция, Индии, Российской Федерации и других стран Бангладеш запустила свой первый спутник в мае 2018 года, став пятьдесят седьмой страной, присоединившейся к клубу космических держав. Теперь правительство его страны может оказывать услуги другим странам в регионе и за его пределами и, продолжая вложения в мирную космическую деятельность, надеется на расширение сотрудничества с заинтересованными партнерами по процессу развития в целях подготовки местных специалистов.

19. Бангладеш неизменно поддерживает призыв к недопущению гонки вооружений в космическом пространстве и выработке имеющего обязательную силу международного документа в рамках переговоров, ведущихся на Конференции по разоружению. Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия могут сыграть важную роль в повышении уровня безопасности и устойчивости косми-

ческой деятельности. Кроме того, крупные космические державы должны воздерживаться от любых действий, которые могли бы привести к эскалации напряженности в космическом пространстве.

20. Необходимо в срочном порядке обратить внимание на проблемы смягчения последствий накопления космического мусора и сведения к минимуму вероятности аварий в космосе. Кроме того, международное сообщество должно обеспечить равноправное участие государств-членов, располагающих ограниченными возможностями по освоению космического пространства, в определении политических мер и создании правовых норм. В этой связи Бангладеш приветствовала бы инициативы по проведению совместных заседаний Первого и Четвертого комитетов в будущем.

21. **Г-н Чартерз** (наблюдатель от Святого Престола) говорит, что, несмотря на то, что некоторые державы используют космическое пространство для военных целей, проводя эксперименты по уничтожению спутников и разрабатывая планы по размещению в космосе систем вооружения, подавляющее большинство космических миссий имеют мирный характер и приносят масштабные выгоды на Земле благодаря наблюдениям из космоса, средствам связи и навигации.

22. Космическое пространство является поистине общим пространством для человечества, даже в большей степени, чем открытый океан. Таким образом, международное сотрудничество имеет основополагающее значение для сохранения всеобщих преимуществ космоса. Делегация его страны с удовлетворением отмечает, что Международная космическая станция продолжает успешно функционировать с международным экипажем на борту. Международное сообщество должно извлечь уроки из такого сотрудничества и расширять его, возможно, вовлекая в него еще больше государств или используя пусковые системы других государств. Оратор задается вопросом, не лучше ли объединить различные национальные программы, работающие параллельно, в рамках единой, хорошо скоординированной инициативы в целях расширения мирного использования космического пространства.

23. Запуск искусственных спутников на орбиту Земли и их эксплуатация, очевидно, должны осуществляться таким образом, чтобы минимизировать вероятность столкновения с другими спутниками и космическими объектами, что обычно приводит к образованию большого количества космического мусора, который продолжает вращаться вокруг Земли и создает опасность серьезного повреждения других

спутников. Государствам следует в срочном порядке рассмотреть вопрос о разработке определенного рода «правил предупреждения столкновений судов», согласно которым запускающее государство будет обязано рассчитывать орбиту своего космического аппарата таким образом, чтобы он не мешал уже существующим аппаратам и чтобы по окончании срока службы он был утилизирован безопасным и ответственным образом. Учитывая последние тенденции в области развития и расширения использования малых спутников (кубсатов) с длиной стороны примерно 10 см, все большую важность приобретает задача предотвращения столкновений.

*Заседание прерывается в 15 ч 35 мин и возобновляется в 17 ч 15 мин.*

*Г-н Кемайя-старший (Либерия) занимает место Председателя.*

24. **Председатель** предлагает Комитету принять решение по представленным проекту резолюции и проекту решения, которые не имеют последствий для бюджета по программам.

*Проект резолюции A/C.4/73/L.4: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях*

25. **Г-жа Рамирес де Арельяно и Аро** (Мексика), выступая в качестве Председателя Рабочей группы полного состава по вопросам международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях Четвертого комитета, говорит, что пункт 32 был исключен из проекта резолюции, поскольку Рабочая группа не смогла достичь консенсуса по этому вопросу и вернется к его рассмотрению в следующем году.

26. *Проект резолюции A/C.4/73/L.4 с внесенными в него устными изменениями принимается.*

27. **Г-н Ганиеи** (Исламская Республика Иран), выступая в порядке разъяснения позиции, говорит, что, поскольку вопрос космической безопасности и его военные аспекты не входят в мандаты КОПУОС и Четвертого комитета, отдельные формулировки, используемые в проекте резолюции, в частности в пунктах 10, 14 и 34, вызывают озабоченность и будут истолкованы соответствующим образом. Тем не менее его делегация решила присоединиться к консенсусу при том понимании, что спорные вопросы будут решаться в будущем.

*Проект решения A/C.4/73/L.6: Расширение членского состава Комитета по использованию космического пространства в мирных целях*

28. **Г-жа Шарма** (секретарь Комитета) говорит, что к числу авторов проекта решения присоединились Албания, Армения, Бельгия, Болгария, Босния и Герцеговина, бывшая югославская Республика Македония, Венгрия, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Коста-Рика, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Намибия, Нидерланды, Польша, Португалия, Румыния, Сербия, Сингапур, Словакия, Словения, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Украина, Франция, Хорватия, Черногория, Чешская Республика, Швеция, Эритрея, Эстония и Япония.

29. *Проект решения A/C.4/73/L.6 принимается.*

30. **Г-н Кечели** (Турция), выступая в порядке разъяснения позиции, говорит, что правительство его страны привержено мирному и устойчивому использованию космического пространства, в контексте которого ключевую роль играет КОПУОС. Его делегация с удовлетворением отмечает растущую заинтересованность в работе КОПУОС и по этой причине не просила провести голосование по проекту резолюции. Вместе с тем он напоминает членам Комитета о том, что Администрация греческих киприотов не представляет весь остров Кипр. Правительство на юге острова представляет киприотов-греков, а правительство на севере представляет киприотов-турок, являющихся совладельцами острова. Таким образом, заявки, поданные в одностороннем порядке Администрацией греческих киприотов в какой-либо международный орган или организацию, не могут быть положительно рассмотрены Турцией до тех пор, пока не будет достигнуто справедливое урегулирование. Поэтому Турция вынуждена отмежевываться от данного проекта резолюции. Ее решение не просить о проведении голосования не означает изменения ее позиции.

31. **Г-н Маврос** (Кипр) говорит, что правительство его страны выражает удовлетворение в связи с тем, что страна стала полноправным членом КОПУОС, и рассчитывает играть активную роль в его работе и тесно сотрудничать с другими членами Комитета. Его делегация также с удовлетворением отмечает, что вопрос о расширении членского состава КОПУОС был наконец рассмотрен профессиональным образом, без конфронтации и политизации. Однако заявление, с которым выступил представитель Турции, вынуждает его напомнить членам Комитета о том, что положения международного права, а также резолюции Совета Безопасности по Кипру

неоспоримы. Республика Кипр является единственным законным правительством, представляющим весь остров.

#### **Прочие вопросы**

32. **Г-н Хедман** (Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства) говорит, что Генеральная Ассамблея проведет на следующий день пленарное заседание по пункту 30 повестки дня, на котором будет принято решение по проекту резолюции [A/73/L.6](#), озаглавленному «Пятидесятая годовщина первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: космос как двигатель устойчивого развития»; пленарное заседание состоится после общих прений, в которых он призывает участвовать все делегации.

*Заседание закрывается в 17 ч 40 мин.*