



# Генеральная Ассамблея

Семьдесят четвертая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General  
29 April 2020  
Russian  
Original: English

---

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

Краткий отчет о 14-м заседании,  
состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк, в среду, 30 октября 2019 года, в 10 ч 00 мин

*Председатель:* г-н Бахр Алюлум . . . . . (Ирак)

*Затем:* г-н Пиндяк (заместитель Председателя) . . . . . (Словакия)

### Содержание

Пункт 49 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании  
космического пространства в мирных целях

- а) Международное сотрудничество в использовании космического  
пространства в мирных целях

---

В настоящий отчет могут вноситься исправления.

Исправления 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 должны быть внесены в экземпляр отчета.

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

19-18784 (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



*Заседание открывается в 10 ч 05 мин.*

**Пункт 49 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (A/74/20)**

**а) Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (A/C.4/74/L.7)**

1. **Председатель** говорит, что космической науке, технике, праву и политике отводится все более важная роль в осуществлении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Прикладные космические технологии играют важную роль в таких областях, как искоренение нищеты, продовольственная безопасность, здравоохранение, образование, энергетика, изменение климата, морские ресурсы, биоразнообразие и предотвращение стихийных бедствий и ликвидация их последствий. Для гарантирования будущего использования космических объектов необходимо содействовать обеспечению безопасности космической деятельности и долгосрочной устойчивости космической деятельности в целом. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) является центральной платформой для укрепления международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях, в частности в интересах развивающихся стран, а также для рассмотрения космоса на многосторонней основе в качестве одной из движущих сил устойчивого развития и совершенствования человечества.

2. **Г-н Рипл** (Бразилия), выступая в качестве Председателя КОПУОС и представляя доклад о работе его шестьдесят второй сессии (A/74/20), говорит, что Комитет утвердил преамбулу и 21 руководящий принцип обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности и принял важные решения о дальнейшей работе. После добавления Кипра, Маврикия, Парагвая, Финляндии и Эфиопии в составе КОПУОС в настоящее время насчитывается 92 члена. Кроме того, постоянными наблюдателями стали Европейский союз, Международная организация по стандартизации, организации «КАНЕУС Интернэшнл» и «Фор ол мункайнд».

3. С момента начала в 2015 году процесса, связанного с пятидесятой годовщиной Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС+50), общее число членов КОПУОС увеличилось с 77 до 92, а число наблюдателей — с 34 до 41. Кроме того, возрос интерес к обсуждениям КОПУОС и его подкомитетов, в рамках которых в настоящее время затрагивается широкий

спектр тем. В настоящее время КОПУОС занимается разработкой новой повестки дня «Космос-2030». Как было подтверждено Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 73/6, КОПУОС и его подкомитеты при поддержке Управления по вопросам космического пространства служат в качестве уникальных платформ для международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях.

4. В 2019 году отмечается пятидесятая годовщина полета космического корабля «Аполлон-11» на Луну — знакового события, которое свидетельствует о том, что идеи покорения космоса и новаторских решений сильно будоражат воображение человека. Космическая деятельность процветает, и в ее рамках беспрецедентными темпами появляются новые технологии и новые участники. Большинство государств, представленных в КОПУОС, в настоящее время так или иначе занимаются космической деятельностью. Обязанность международного сообщества — совместно работать в интересах содействия развитию космонавтики, науки и техники и сохранения космической среды.

5. **Г-н Куба** (Индонезия), выступая от имени Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), говорит, что Ассоциация приветствует заявки Сингапура, Руанды и Доминиканской Республики на прием в члены КОПУОС. Освоение и использование космического пространства должны осуществляться исключительно в мирных целях в интересах всех стран, независимо от уровня их экономического или научного развития и в соответствии с нормами международного права и принципом неприисвоения космического пространства.

6. АСЕАН поддерживает обсуждения в рамках повестки дня «Космос-2030», которую следует претворять в жизнь посредством конкретных мер, направленных на сокращение разрывов в космических технологиях между странами, осуществляющими космическую деятельность, и странами, приобщающимися к космической деятельности, на благоприятных условиях и на недискриминационной основе. АСЕАН призывает к налаживанию более тесных партнерских связей между странами, осуществляющими космическую деятельность, и странами, приобщающимися к космической деятельности, а также соответствующими международными организациями и учреждениями в целях наращивания потенциала в области космической науки и техники на устойчивой основе. Кроме того, АСЕАН рекомендует Управлению по вопросам космического пространства продолжать осуществлять деятельность по наращиванию потенциала и

информационно-пропагандистскую деятельность, особенно в интересах развивающихся стран, и придает особое значение разработке правовых рамок для укрепления международного сотрудничества в космосе на основе широкого участия и полного уважения принципов суверенитета, территориальной целостности и равноправного доступа всех государств к космической науке и ее прикладным аспектам.

7. АСЕАН продолжает придавать большое значение использованию космических технологий для укрепления потенциала в области уменьшения опасности бедствий, обеспечения готовности к ним, реагирования на них и смягчения их последствий, в том числе в рамках Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы. Космические технологии также играют важную роль в достижении целей Парижского соглашения об изменении климата. Космические технологии уже используются Центром по координации гуманитарной помощи для ликвидации последствий бедствий АСЕАН в рамках его системы обеспечения готовности к стихийным бедствиям и принятия мер реагирования на них. Также необходимо укрепить потенциал Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН).

8. Первостепенное значение имеют охрана, безопасность и устойчивость космического пространства, и в этой связи продолжает вызывать обеспокоенность распространение космического мусора. АСЕАН настоятельно призывает Научно-технический подкомитет КОПУОС продолжать обсуждение мер по предупреждению образования космического мусора.

9. АСЕАН будет и далее налаживать более тесное региональное сотрудничество, в частности, с помощью своего Научно-исследовательского и учебного центра по космическим технологиям и их применению, который выполняет функции регионального ресурсного центра для укрепления потенциала, научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы и обучения. На практикумах Регионального форума АСЕАН по космической безопасности основное внимание по-прежнему уделяется рассмотрению важнейших вопросов, включая угрозы космической безопасности и меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия. АСЕАН поддерживает деятельность Управления по вопросам космического пространства, направленную на

обеспечение гендерного равенства и повышение роли женщин в космической деятельности.

10. Выступая в качестве представителя Индонезии, оратор говорит, что международное сотрудничество в области космической деятельности играет исключительно важную роль в обеспечения использования космического пространства в мирных целях на благо всего человечества. Такое сотрудничество должно быть всеохватным и учитывать уровень технического развития, особенно в случае государств, не занимающихся космической деятельностью. Индонезия с нетерпением ожидает проведения Совместного дискуссионного форума с участием представителей Первого и Четвертого комитетов, посвященного проблемам, которые могут создавать угрозу безопасности и устойчивости в космосе, и призывает КОПУОС решительно выступать за обеспечение использования космического пространства исключительно в мирных целях. Для обеспечения правовой определенности в сфере воздушного и космического права следует провести четкую границу между понятиями воздушного пространства и космического пространства. Индонезия приветствует 21 руководящий принцип обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. КОПУОС должен и далее проводить дискуссии по нерешенным вопросам в этом отношении и по осуществлению этих руководящих принципов. Наконец, всем государствам должны быть предоставлены равные возможности по использованию геостационарной орбиты с учетом потребностей и интересов развивающихся государств и географического положения тех или иных конкретных стран.

11. **Г-жа Клэйс** (наблюдатель от Европейского союза), выступая также от имени стран-кандидатов Албании, Северной Македонии и Черногории; страны — участницы процесса стабилизации и ассоциации Боснии и Герцеговины; а также Грузии, Республики Молдова и Украины, говорит, что Европейский союз, его государства-члены и Европейское космическое агентство совместно создали мощный и уникальный космический потенциал. Европейский союз располагает значительным бюджетом на освоение космоса. Его программа «Горизонт-2020», открытая для международного сотрудничества, поддерживает космические исследования и инновации в целях решения животрепещущих глобальных вопросов, таких как изменение климата, предотвращение стихийных бедствий и ликвидация их последствий, продовольственная безопасность, охрана окружающей среды, эффективное управление ресурсами, развитие транспорта, защита морской среды и информированность о морской среде, миграция и защита

культурного наследия. В этой связи Европейский союз поддерживает работу по повестке дня «Космос-2030».

12. Передовые космические программы Европейского союза — наглядный пример европейского и международного сотрудничества: их спонсором и собственником является Европейский союз, однако за развертывание, проектирование и дальнейшее развитие соответствующих систем и инфраструктуры отвечает Европейское космическое агентство. Глобальная навигационная спутниковая система «Галилео» автономна, но в то же время совместима с существующими спутниковыми навигационными системами. Когда она будет полностью введена в эксплуатацию в 2020 году, она улучшит качество услуг и предоставит новые возможности для бизнеса во многих секторах экономики по всему миру. Согласно данным независимых исследований, за первые 20 лет работы этой системы она принесет экономике Европейского союза, как ожидается, около 90 млрд евро. Ориентированная на пользователей программа наблюдения и мониторинга Земли «Коперник» оказалась чрезвычайно полезной в контексте недавних стихийных бедствий, поскольку она предоставляет точные карты, позволяющие быстро оценивать ущерб и планировать спасательные операции.

13. Устав Организации Объединенных Наций, все пять договоров Организации Объединенных Наций по космосу и другие соответствующие документы и резолюции, принятые Генеральной Ассамблеей, составляют краеугольный камень международного космического права. Европейский союз изучает возможность принятия прав и обязанностей, установленных в рамках договоров Организации Объединенных Наций по космосу.

14. Европейский союз и его государства-члены продолжают выступать за то, чтобы сохранить космическую среду безопасной и устойчивой и использовать космическое пространство в мирных целях на справедливой и взаимоприемлемой основе. Они также придают большое значение ответственному поведению в космическом пространстве в рамках Организации Объединенных Наций и приветствуют принятие Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях преамбулы и 21 руководящего принципа обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, которые являются важным вкладом в меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космическом пространстве. Одним из позитивных шагов стало также учреждение в рамках пятилетнего плана работы рабочей группы по пункту повестки

дня о долгосрочной устойчивости космической деятельности Научно-технического подкомитета.

15. Необходимо расширять международное сотрудничество, с тем чтобы избежать потенциально вредного вмешательства в исследование и использование космического пространства в мирных целях, содействовать справедливому доступу к космическому пространству и повысить транспарентность космической деятельности. Следует на добровольной основе подготовить и согласовать документ, устанавливающий стандарты ответственного поведения в отношении всего спектра космической деятельности, включая предупреждение образования космического мусора и устранение его последствий и предупреждение столкновений. Этот документ должен дополнить руководящие принципы КОПУОС по обеспечению долгосрочной устойчивости космической деятельности путем добавления политической приверженности и установления более структурированных рамок сотрудничества. Кроме того, он должен обеспечивать соблюдение существующих норм международного права и принятие мер в области транспарентности и укрепления доверия, разработанных в рамках Организации Объединенных Наций.

16. **Г-н Лим** (Сингапур) говорит, что космическое пространство должно быть сохранено в качестве всеобщего достояния, используемого на благо мира. Как и многие другие страны, Сингапур зависит от космического пространства в плане поддержки основных гражданских и государственных функций, таких как городское планирование, мониторинг погоды, телекоммуникации, а также операции по поддержанию мира и оказанию помощи в случае бедствий. Необходимо решать такие проблемы, как растущий объем космического мусора и перегруженность орбиты.

17. Сингапур поддерживает усилия по расширению сотрудничества и достижению консенсуса в отношении международных норм, касающихся космического пространства. В этой связи он подал заявку на членство в КОПУОС и приветствует принятие руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Сингапур надеется на то, что международное сообщество будет и дальше предпринимать коллективные усилия по укреплению и поддержанию актуальности глобальной системы управления космонавтикой, с тем чтобы идти в ногу с новейшими технологическими достижениями.

18. Малые государства могли бы играть определенную роль в содействии использованию космического

пространства в мирных целях. В 2013 году правительство страны оратора учредило Управление по вопросам космических технологий и промышленности, с тем чтобы поддержать растущий спрос на решения, связанные с космонавтикой, и работать с соответствующими заинтересованными сторонами в целях улучшения координации космической деятельности страны и стимулирования космических инноваций.

19. В Сингапуре также активно действует научное сообщество, занимающееся космическими исследованиями. Центр спутниковых исследований Наньянского технологического университета и Центр спутниковых технологий и исследований Национального университета Сингапура тесно сотрудничают с научно-исследовательскими институтами и космическими агентствами Японии, Индии и Соединенного Королевства. Сингапур стремится к укреплению сотрудничества с партнерами в регионе и за его пределами и к поощрению ответственного использования и исследования космического пространства на благо человечества.

20. **Г-н Девахастин На Аютхай** (Таиланд) говорит, что делегация его страны, принимающая активное участие в работе КОПУОС, привержена делу обеспечения использования космического пространства в мирных целях во имя всеобщего блага. Она также придает большое значение транспарентной и инклюзивной разработке международных рамок, касающихся использования космического пространства. Международное сообщество несет коллективную ответственность за решение проблем космического мусора и управления движением в космосе. В настоящее время правительство его страны разрабатывает национальный закон, который позволит ему систематически, согласованно и ответственно реализовывать свои устремления, связанные с космосом.

21. Правительство его страны использует космические технологии для содействия достижению целей в области устойчивого развития. С этой целью в 2020 году планируется запустить спутник наблюдения Земли для укрепления безопасности страны, рационального использования ресурсов, борьбы со стихийными бедствиями и городского развития. Правительство его страны по-прежнему готово предоставлять данные со своего существующего спутника наблюдения Земли в рамках Региональной программы применения космической техники в целях устойчивого развития, учрежденной Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана для оказания помощи в принятии мер реагирования в связи с бедствиями во всем регионе.

22. В числе приоритетных задач должны оставаться передача технологий и обмен знаниями по вопросам, связанным с космосом, с тем чтобы никто не был забыт. Региональное сотрудничество может играть жизненно важную роль в ликвидации значительных пробелов в финансовом, техническом и институциональном потенциале, которые в настоящее время препятствуют полномасштабному использованию прикладных космических технологий. Таиланд сыграл важную роль в разработке подготовленного Комиссией Плана действий по применению космической техники в целях устойчивого развития в азиатско-тихоокеанском регионе. На территории Таиланда был создан научно-исследовательский и учебный центр АСЕАН по космическим технологиям и их применению.

23. Государственный и частный секторы Таиланда занимаются инновационными и совместными космическими исследованиями. Недавно Тайское космическое агентство в партнерстве с соответствующей японской структурой провело на Международной космической станции эксперимент, направленный на разработку нового противомалърийного препарата. Делегация страны оратора приветствует инициативу Управления по вопросам космического пространства «Доступ к космосу для всех», в рамках которой основное внимание уделяется целостному, современному и стратегическому подходу, способствующему налаживанию связей между уже существующими и новыми участниками космической деятельности.

24. Недавний запуск первого полностью построенного в Таиланде спутника стал напоминанием о том, что космическое пространство доступно любому государству, имеющему достаточные амбиции. Космическое пространство открывает целый ряд возможностей для оказания государствам помощи в решении глобальных проблем и в развитии их общества. Вместе с тем государства несут совместную ответственность за обеспечение того, чтобы космическое пространство использовалось исключительно в мирных и значимых целях.

25. **Г-жа Хакес Уакуха** (Мексика) говорит, что расширяющийся членский состав КОПУОС отражает растущее значение, придаваемое международному сотрудничеству в области мирной космической деятельности. Вместе с тем вызывает тревогу то, что в настоящий момент некоторые рассматривают космическое пространство в качестве законной арены для развертывания оружия всех типов. Были выдвинуты обвинения в возможной милитаризации космоса, и некоторые государства открыто заявили, что они стремятся создать наступательный потенциал в

космическом пространстве для защиты своей национальной безопасности. В качестве временной меры необходимо принять кодексы поведения и двусторонние и многосторонние обязательства; однако в долгосрочной перспективе для предотвращения такой деятельности потребуются юридически обязывающие документы. Конечной целью должен стать запрет на размещение оружия в космическом пространстве и полное запрещение использования космического пространства в военных целях, с тем чтобы не поставить под угрозу телекоммуникационные, навигационные, метеорологические и наблюдательные системы, которые имеют огромное значение для устойчивого развития и повседневной деятельности на Земле.

26. Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях является одним из инструментов обеспечения мира, благосостояния и устойчивого развития. Космические агентства и эксперты должны играть важнейшую роль в поиске средств смягчения последствий изменения климата и снижения риска стихийных бедствий. Чрезвычайно важно обеспечить долгосрочную устойчивость космической деятельности и самой космической среды и использовать космическую деятельность для содействия осуществлению Повестки дня на период до 2030 года, Сендайской рамочной программы и Парижского соглашения.

27. Необходимо приложить усилия для преодоления сохраняющихся препятствий на пути к гендерному равенству и расширению прав и возможностей женщин в области космической деятельности. Полное и равноправное участие женщин в качестве лидеров в таких областях, как космическая экономика, космическое общество, доступность космоса и космическая дипломатия, будет способствовать международным усилиям по поощрению использования космического пространства в мирных целях. Необходимо налаживать диалог между крупными космическими державами и странами, начинающими заниматься космической деятельностью, с тем чтобы укрепить безопасность и устойчивость космической деятельности.

28. **Г-н Гарсиа Моритан** (Аргентина) говорит, что правительство его страны признает суверенное право всех государств участвовать в исследовании и использовании космического пространства исключительно в мирных целях в интересах всего человечества. Заключенный в 1967 году Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор по космосу), призван играть одну из основополагающих ролей в

обеспечении того, чтобы космическое пространство использовалось только в мирных целях и в интересах поощрения целей и принципов Устава Организации Объединенных Наций. Хотя Договор является краеугольным камнем международно-правовой базы, регулирующей деятельность в космическом пространстве, международному сообществу необходимо выработать общие подходы к решению новых проблем. Поэтому делегация его страны приветствует принятие КОПУОС руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Огромное значение для осуществления этих принципов будет иметь международное сотрудничество. Делегация его страны выступает за проведение в рамках Конференции по разоружению переговоров по юридически обязывающему документу по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Тем временем следует принять международные меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в том, что касается космической деятельности.

29. Космическая программа страны оратора носит абсолютно мирный характер. Аргентина запустила свой первый спутник в 2018 году и запустит второй спутник в начале 2020 года. Цель этой миссии заключается в использовании технологии наблюдения Земли для предотвращения, мониторинга, смягчения последствий и оценки стихийных и антропогенных бедствий. Эти спутники могут также использоваться и в других представляющих стратегический интерес областях, включая сельское хозяйство, на благо стран региона. Недавно Аргентина сделала снимки, полученные с ее спутника, доступными для пользователей во всем мире. Эта успешная миссия не только стала важной вехой для Аргентины, но и продемонстрировала, как космическое пространство может использоваться для содействия развитию.

30. **Г-н Гутьеррес Плата** (Колумбия) говорит, что КОПУОС является подходящим форумом для рассмотрения вопросов устойчивости и безопасности, связанных с космическим пространством, поскольку он обладает необходимыми экспертными знаниями, институциональным потенциалом и транспарентностью, а также достаточно многочисленным членским составом. Поэтому обсуждения, касающиеся Договора по космосу и связанных с ним соглашений, а также их последствий в нынешнем геополитическом контексте, должны проходить в рамках КОПУОС. Кроме того, КОПУОС должен и впредь принимать участие в диалоге и обмене информацией с другими соответствующими многосторонними форумами. Необходимо разработать всеобъемлющие многосторонние рамки для регулирования деятельности

частного сектора и эксплуатации природных ресурсов в космическом пространстве с учетом интересов всех государств в целях соблюдения минимальных стандартов транспарентности и компетентности.

31. Делегация страны оратора поддерживает содержащееся в проекте резолюции (A/C.4/74/L.7) предложение о том, чтобы Четвертый комитет приветствовал принятие КОПУОС руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Его делегация призывает Управление по вопросам космического пространства оказывать государствам-членам помощь в осуществлении этих руководящих принципов. Она также высоко оценивает то обстоятельство, что в проекте резолюции подчеркивается, что региональное и межрегиональное сотрудничество в области космической деятельности имеет исключительно большое значение для укрепления режима использования космического пространства в мирных целях и содействия реализации Повестки дня на период до 2030 года, и особо отмечается центральная роль Управления в содействии международному сотрудничеству в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях для экономического, социального и научного развития, особенно в интересах развивающихся стран.

32. *Место Председателя занимает заместитель Председателя г-н Пиндяк (Словакия).*

33. **Г-н Аль-Фаузан** (Саудовская Аравия) говорит, что для обеспечения использования космического пространства в научных и мирных целях необходимы согласованные международные усилия. С этой целью Саудовская Аравия с 1970-х годов сотрудничает с другими государствами и ратифицирует соответствующие договоры и своды принципов Организации Объединенных Наций. В 1976 году Саудовская Аравия помогла создать Арабскую организацию спутниковой связи, задача которой заключается в предоставлении услуг спутниковой связи и прямого вещания всем членам Лиги арабских государств. В 1985 году она запустила свой первый спутник и отправила в космос первого арабского и мусульманского астронавта. Затем правительство страны оратора создало Национальный центр технологий дистанционного зондирования и Научно-исследовательский институт космоса и авиации, которые запустили 16 спутников и работают над обеспечением того, чтобы аэрокосмическая техника использовалась на местном уровне в телекоммуникационных целях.

34. В 2018 году правительство его страны приняло меры по регулированию своих спутниковых систем

вещания, разработке технологий запуска космических аппаратов, подготовке национальных кадров и созданию необходимых условий для развития аэрокосмической инфраструктуры, создания наземных станций и осуществления суборбитальных полетов. Оно также работало над укреплением безопасности в аэрокосмическом пространстве путем создания механизмов мониторинга и последующей деятельности, отслеживания космического мусора, поддержания работы систем раннего оповещения и укрепления сотрудничества с соответствующими международными учреждениями. В декабре 2018 года Саудовская Аравия запустила два спутника наблюдения Земли, а в 2019 году — спутник на геостационарной орбите для предоставления услуг широкополосной связи. В конце 2018 года она учредила Саудовскую комиссию по космосу, которая заключила соглашение с соответствующей комиссией в Российской Федерации в целях поддержки научных исследований и пилотируемых космических полетов. Помимо этого, Саудовская Аравия заключила многочисленные соглашения о сотрудничестве с другими государствами и поддерживает эффективные отношения с космическими программами Соединенных Штатов и Европы. Делегация его страны призывает Организацию Объединенных Наций мобилизовать усилия для обеспечения того, чтобы космическое пространство использовалось в мирных целях, и противостоять угрозе, создаваемой космическим мусором. Она настоятельно призывает государства осуществлять свою аэрокосмическую деятельность на ответственной и транспарентной основе.

35. **Г-н Ким Ын Чхол** (Корейская Народно-Демократическая Республика) говорит, что поскольку использование космического пространства в мирных целях имеет прикладное значение для достижения целей в области устойчивого развития, то необходимо содействовать расширению международного сотрудничества в исследовании космического пространства на основе соответствующих международных договоров. В соответствии с Договором по космосу космическое пространство является достоянием всего человечества, и все государства имеют равное право на его исследование. Кроме того, в Договоре поощряется тесное сотрудничество между государствами в исследовании и использовании космического пространства. Однако некоторые страны препятствуют усилиям КОПУОС и Управления по вопросам космического пространства, направленным на укрепление такого сотрудничества, в том числе возражая против участия Корейской Народно-Демократической Республики и ряда других государств в качестве наблюдателей в заседаниях КОПУОС, что является проявлением политически

мотивированной избирательности и двойных стандартов. Нет причин, по которым его страна не должна участвовать в заседаниях КОПУОС; она стала полноправной космической державой благодаря своей экономической самодостаточности и саморазвитию, производит спутники и ратифицировала ряд договоров, связанных с космосом. Не следует терпеть маневры, направленные на то, чтобы помешать международному сотрудничеству и развитию некоторых государств, особенно в то время, когда монополии некоторых государств рушатся. Его страна будет и впредь с гордостью осуществлять свое право в качестве суверенного государства на мирное исследование космического пространства и на дальнейшее укрепление сотрудничества и обмена с другими государствами с этой целью.

36. **Г-н Мабхонго** (Южная Африка) говорит, что делегация его страны приветствует принятие КОПУОС преамбулы и руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, которые должны укрепить многосторонний подход к устойчивости, безопасности и сотрудничеству в области использования космического пространства. Она также приветствует решение КОПУОС учредить рабочую группу по пункту повестки дня о долгосрочной устойчивости космической деятельности Научно-технического подкомитета, которая будет работать над обеспечением того, чтобы космос и впредь оставался безопасным для всех стран, осуществляющих космическую деятельность. Блага, порождаемые использованием космического пространства, должны быть доступны всем странам, а не только тем, которые занимаются реализацией космических программ. Освоение космического пространства будет играть незаменимую роль в осуществлении Повестки дня на период до 2030 года и решении тройственной задачи, стоящей перед многими развивающимися странами в Африке и заключающейся в ликвидации нищеты, неравенства и безработицы. Южная Африка приветствует решение Африканского союза о создании Африканского космического агентства и внесет свой вклад в обеспечение того, чтобы Агентство содействовало продвижению африканской космической политики и стратегии и осуществлению Повестки дня на период до 2063 года.

37. Международное сотрудничество является краеугольным камнем космической программы его страны. Африканская экономика в целом становится все более зависимой от освоения космического пространства: на континенте отмечается один из самых высоких уровней спроса на продукцию и услуги космической отрасли в таких областях, как технические

средства связи, электронные средства проведения экономических и финансовых операций, навигация, предупреждение бедствий и преодоление их последствий, изменение климата, сельское хозяйство, образование и здравоохранение.

38. В качестве покидающего свой пост Председателя Научно-технического подкомитета его страна осознает многочисленные трудности на пути обеспечения безопасного доступа к космосу и освоения космических ресурсов на благо всех, в частности трудности, связанные с проблемами накопления космического мусора, управления движением в космосе и применения достижений космической науки на практике. Поэтому делегация его страны намерена настойчиво призывать членов КОПУОС к реформированию системы глобального управления космической деятельностью с учетом увеличивающегося числа ее новых субъектов, особенно из развивающихся стран, и возрастающей роли коммерческих космических субъектов в области международной космической деятельности. В национальном плане развития его страны признается центральная роль космической науки и техники в повышении качества жизни и обеспечении устойчивого экономического роста.

39. **Г-жа Аль-Мухаири** (Объединенные Арабские Эмираты) говорит, что в сентябре 2019 года впервые в истории астронавт из Объединенных Арабских Эмиратов посетил Международную космическую станцию и помог в проведении научных экспериментов. Эта миссия является неотъемлемой частью всеобъемлющей национальной стратегии создания сильного и устойчивого космического сектора. Правительство ее страны разрабатывает ряд космических программ и подготовило проект нового закона по регулированию работы космического сектора, который является первым подобным законом на Ближнем Востоке. Спутник «ХалифаСат», полностью спроектированный инженерами из Объединенных Арабских Эмиратов, функционирует уже год. Принимаются меры по наращиванию потенциала ряда национальных центров космических исследований. Из более чем 1500 работников формирующегося аэрокосмического сектора 47 процентов составляют женщины. В июле 2020 года Объединенные Арабские Эмираты планируют запустить зонд «Хоуп», который обеспечит крайне важными данными об атмосфере Марса более 200 научных учреждений.

40. В целях содействия международному сотрудничеству в области подготовки кадров и обмену передовым опытом Объединенные Арабские Эмираты подписали соглашения о сотрудничестве с рядом государств, включая Российскую Федерацию, и с

ведущими авиакосмическими компаниями. Объединенные Арабские Эмираты также присоединились к глобальным космическим организациям, включая Комитет по космическим исследованиям и КОПУОС, и вместе с рядом других государств недавно создали Арабскую координационную группу по космосу. Первый проект Группы заключался в создании спутника для мониторинга изменения климата и состояния окружающей среды во всем арабском регионе. Работа этого спутника будет финансироваться Космическим агентством Объединенных Арабских Эмиратов, а проектировать и строить его будет коллектив арабских инженеров.

41. Делегация ее страны приветствует консенсус, достигнутый в ходе сессии КОПУОС 2019 года, в отношении преамбулы и руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Делегация ее страны участвовала в разработке этих руководящих принципов и надеется принять участие в работе соответствующей рабочей группы. Правительство ее страны рассчитывает принять у себя семьдесят первый Международный конгресс по астронавтике в 2020 году.

42. **Г-н Хоэсеб** (Намибия) говорит, что делегация его страны согласна с высказанным на шестьдесят второй сессии КОПУОС мнением о том, что государства — члены КОПУОС обязаны эффективно повышать роль и значение КОПУОС в решении всех вопросов, касающихся использования космического пространства в мирных целях, и что все правила, регулирующие космическую деятельность, должны приниматься в рамках КОПУОС, а не в рамках других неформальных платформ или альтернативных механизмов. Космическое пространство и другие небесные тела следует и впредь рассматривать как общее наследие человечества и использовать на благо всех людей, и в космическом пространстве нельзя размещать никакое оружие. Повестка дня «Космос-2030» имеет огромное значение для осуществления Повестки дня на период до 2030 года, Парижского соглашения и Сендайской рамочной программы.

43. Намибия установила партнерские отношения с рядом других государств с целью изучения влияния космических явлений на Землю. Крайне важно, чтобы столь полезная информация распространялась среди государств. В этой связи Намибия с гордостью размещает у себя в стране Высокотехнологическую стереоскопическую систему — систему из нескольких телескопов, которую используют 40 учреждений в 13 странах.

44. Делегация его страны призывает КОПУОС продолжать добиваться общих целей всех государств с учетом потребностей развивающихся стран и играть более весомую роль в деле повышения прозрачности и укрепления мер доверия между государствами-членами, с тем чтобы предотвратить гонку вооружений в космическом пространстве. Участвуя в проектах Сообщества по вопросам развития стран юга Африки, Намибия наращивает свой институциональный и человеческий потенциал в области высокопроизводительных вычислений, анализа больших данных и искусственного интеллекта. Всемирная метеорологическая организация в сотрудничестве с Международной организацией по сохранению экологических данных и Национальным управлением по исследованию океанов и атмосферы Соединенных Штатов предоставила Метеорологической службе Намибии соответствующие инструменты и обеспечила подготовку кадров в целях повышения эффективности ее деятельности по реагированию на стихийные бедствия.

45. Международному сообществу следует объединить усилия для использования космических технологий в целях решения проблем в таких областях, как изменение климата, здравоохранение и киберпреступность, а также для содействия установлению стратегических партнерских отношений и свободному обмену знаниями и навыками. Делегация его страны настоятельно призывает все государства-члены соблюдать Руководящие принципы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по предупреждению образования космического мусора.

46. **Г-н Висам** (Ирак) говорит, что, будучи членом КОПУОС, делегация его страны принимала участие в заседаниях Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета. Она высоко оценивает усилия подкомитетов и Управления по вопросам космического пространства, направленные на укрепление экологической безопасности в космосе и создание правовой основы в интересах устойчивого развития; важно обеспечить, чтобы космическая деятельность была безопасной, надежной и устойчивой и соответствовала принципам справедливости и равенства.

47. Ирак получил поддержку со стороны Корейского института аэрокосмических исследований и Национального управления по исследованию океанов и атмосферы Соединенных Штатов. Несмотря на такие трудности, как борьба с организацией «Исламское государство Ирака и Леванта» (ИГИЛ), стране удалось создать свой первый спутник при содействии правительства Италии и Организации

Объединенных Наций по промышленному развитию. Она также провела работу по обучению своих граждан навыкам применения передовых аэрокосмических и телекоммуникационных технологий. Аэрокосмические данные, размещенные в бесплатном доступе на веб-сайтах различных учреждений, были использованы для определения местонахождения и экологических последствий возникших в результате саботажа пожаров на серных и нефтяных месторождениях. Спутниковые данные также использовались для измерения концентрации в атмосфере таких газов, как метан и диоксид углерода, а также для оценки последствий войны в районах, освобожденных от ИГИЛ. Во время прошлой зимы цифровые модели рельефа местности использовались для определения низменных участков, которые могут собирать паводковые воды, для смягчения последствий грядущих засух.

48. Его делегация отвергает любые попытки милитаризации космического пространства или его использования в ущерб человечеству или окружающей среде. Необходимо укреплять международно-правовые рамки, с тем чтобы содействовать использованию космического пространства исключительно в мирных целях, не допускать осуществления гегемонии над космическим пространством каким-либо одним государством или группой государств и обеспечить возможность определения международной ответственности за любой ущерб, причиненный в результате ненадлежащего использования космического пространства.

49. **Г-н Кането** (Япония) говорит, что КОПУОС является эффективным форумом для разработки норм, позволяющих гарантировать безопасность, стабильность и устойчивость деятельности в космическом пространстве. Делегация оратора призывает все государства-члены соблюдать недавно принятые руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космического пространства, что особенно важно в свете возрастающей сложности космических операций, появления крупных спутниковых группировок и возросшего риска столкновений. В рамках новой рабочей группы по пункту повестки дня о долгосрочной устойчивости космической деятельности делегация оратора поделится своим передовым опытом и окажет содействие в решении новых проблем.

50. Его правительство принимает конкретные политические, законодательные, нормативные и исследовательские меры на национальном уровне для борьбы с серьезной угрозой, создаваемой космическим мусором, однако для полного решения этой проблемы необходимы международные усилия.

В настоящее время Япония разрабатывает крупномасштабную систему удаления мусора. Недавно правительство его страны в сотрудничестве с международными партнерами решило начать работы по изучению Луны.

51. В целях расширения доступа к космическому пространству Япония участвует в инициативе по развитию потенциала, направленной на предоставление развивающимся странам возможности размещать на Международной космической станции малогабаритные спутники из японского экспериментального модуля, тем самым снижая пороговый уровень разработки спутников для этих стран. В 2018 году Кения успешно запустила первый спутник в рамках этой программы. Вместе с Сингапуром Япония была одним из организаторов ежегодного Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств, цель которого — расширение сотрудничества в области космонавтики и определение возможностей для использования космической техники при решении таких региональных задач, как борьба с бедствиями.

52. **Г-н Мисра** (Индия) говорит, что долгосрочная космическая программа его страны ориентирована на использование космических технологий для содействия достижению национальных целей в области развития. В настоящее время Космическое агентство Индии работает с 60 правительственными министерствами и ведомствами. К числу его недавних достижений относится вторая исследовательская экспедиция на Луну, а в настоящее время оно работает над программой пилотируемых космических полетов. Международное сотрудничество является одним из ключевых элементов индийской космической программы с момента ее создания. В настоящее время Индия делится своим богатым опытом в области мирной космической деятельности на основе соглашений о сотрудничестве приблизительно с 55 странами и пятью многонациональными органами. В прошлом году она подписала соглашения о сотрудничестве с Бахрейном, Многонациональным Государством Боливия, Таджикистаном, Тунисом, Узбекистаном и Финляндией. Она готовится к проведению совместных спутниковых миссий с Соединенными Штатами и Францией и рассматривает возможность осуществления совместного полета на Луну с Японией. Она продолжает делиться своими объектами и опытом через Центр подготовки в области космической науки и техники в Азиатско-Тихоокеанском регионе, который базируется в Дехрадуне, Индия. Кроме того, страна оратора принимает активное участие в различных

региональных и международных форумах на тему космоса.

53. Индийская организация космических исследований осуществляет программу развития потенциала под названием «Сборка наноспутников и соответствующее обучение силами Индийской организации космических исследований в рамках ЮНИСПЕЙС» (ЮННАТИ), которая призвана помочь развивающимся странам в сборке, интеграции и испытаниях малоразмерных спутников. Это обучение уже прошли официальные лица из 17 стран, и в настоящее время в программе участвуют еще 30 человек. Его делегация призывает международное научное сообщество максимально эффективно использовать предложение его правительства о предоставлении для проведения экспериментов ее зондирующих ракет и отработанной четвертой ступени ракеты-носителя для вывода спутников на полярную орбиту для проведения экспериментов.

54. Индия является участником основных международных документов, касающихся использования космического пространства, и осуществляет их положения, включая Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора. В настоящее время правительство страны оратора разрабатывает национальное законодательство для содействия расширению космической деятельности за счет более активного участия неправительственных заинтересованных сторон. Помимо этого, оно содействует развитию потенциала в области космического права путем проведения национальных и международных практикумов и семинаров. Ввиду появления новых проблем соблюдение договоров Организации Объединенных Наций по космосу актуально как никогда, и для повышения надежности и безопасности космических объектов необходимо укреплять международно-правовые рамки.

55. **Г-н Шаддад** (Иордания) говорит, что правительство его страны привержено делу развития авиакосмической науки и исследований и участию в научно-техническом обмене на региональном и международном уровнях. Региональный учебный центр по использованию космического пространства в интересах науки и техники, официальное открытие которого состоялось в Иордании в 2012 году, — один из шести региональных центров, созданных с целью использования науки и техники на благо человечества и содействия устойчивому развитию. Основными областями деятельности этого центра являются дистанционное зондирование, географические информационные системы, спутниковая метеорология, спутниковая телекоммуникация, науки о космосе и атмосфере, космическое право и его

применение. Центр предлагает учебные программы на уровне бакалавриата и других вариантов высшего образования, а также короткие учебные курсы продолжительностью до девяти месяцев. Правительство Иордании предоставило Центру необходимую научно-образовательную инфраструктуру и подписало соглашения с арабскими государствами, Управлением по вопросам космического пространства, а также с национальными и международными учреждениями.

56. В 2018 году Иордания запустила свой первый спутник «КубСат», который был разработан местными инженерами и используется для развития туризма в Иордании. Этот спутник был создан группой в составе 19 иорданских студентов-инженеров, прошедших подготовку в Национальном управлении по авионавтике и исследованию космического пространства Соединенных Штатов, и пяти иорданских ученых и консультантов. Проект получил поддержку Космического агентства Объединенных Арабских Эмиратов, компании «FRV», занимающейся возобновляемыми источниками энергии, и ряда национальных заинтересованных сторон. Он является частью инициативы по предоставлению иорданской молодежи возможности продемонстрировать ее таланты в области инноваций.

*Заседание закрывается в 12 ч 00 мин.*