



# Генеральная Ассамблея

Семьдесят седьмая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General  
31 January 2023  
Russian  
Original: English

---

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

### Краткий отчет о 14-м заседании,

состоявшемся в Центральном учреждении, Нью-Йорк, в среду, 26 октября 2022 года, в 10 ч 00 мин

*Председатель:* г-н аль-Хассан . . . . . (Оман)

*затем:* г-н Ситоле (заместитель Председателя) . . . . . (Южная Африка)

## Содержание

Пункт 45 повестки дня: 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>).

22-24170 (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



Заседание открывается в 10 ч 10 мин.

**Пункт 45 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (A/77/20)**

1. **Председатель** говорит, что космической науке, технологии, праву и политике отводится всё более важное место в осуществлении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Прикладное применение космических достижений играет критически значимую роль в таких областях, как ликвидация нищеты, обеспечение продовольственной безопасности, здравоохранение, образование, энергетика, борьба с изменением климата, освоение морских ресурсов, сохранение биоразнообразия и преодоление бедствий. Чтобы сберечь космические ресурсы для будущего использования, необходимо содействовать безопасности космических операций и долгосрочной устойчивости космической деятельности. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) является центральной площадкой для укрепления международного сотрудничества в мирном использовании космоса, в частности на благо развивающихся стран, а также для многостороннего рассмотрения темы космоса как двигателя устойчивого развития и инструмента служения человечеству.

2. **Г-н Шараф** (Объединенные Арабские Эмираты), выступая в качестве Председателя КОПУОС и вынося на рассмотрение доклад о работе его шестьдесят пятой сессии (A/77/20), говорит, что Управление по вопросам космического пространства выполняет функции не только секретариата Комитета, но и исполнительного секретариата Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам и его Форума поставщиков, секретариата Консультативной группы по планированию космических миссий и секретариата Межучрежденческого совещания Организации Объединенных Наций по космической деятельности. Управление также занимается осуществлением Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и программы «Платформа Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН)»; ведением Реестра объектов, запускаемых в космическое пространство; выполнением обязанностей Генерального секретаря согласно договорам и принципам Организации Объединенных Наций, касающимся космического пространства, и соответствующим резолюциям; оказанием государствам-членам поддержки в реализации Повестки дня «Космос-2030».

3. В 2022 году отмечается несколько знаменательных дат, связанных с космосом, в том числе шестьдесят пятая годовщина запуска на орбиту первого искусственного спутника Земли («Спутник-1») и пятьдесят пятая годовщина вступления в силу Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор по космосу). В 2023 году будут отмечаться шестидесятая годовщина участия женщин в пилотируемых космических полетах и 25-летие запуска первого элемента Международной космической станции. Эти памятные даты высвечивают важность международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях на благо всего человечества и предоставляют возможность шире взглянуть на вклад космической деятельности в реализацию глобальной повестки дня в области развития.

4. Мир зависит от космических систем. Космическая деятельность переживает бум, а осуществляющие ее субъекты становятся всё разнообразнее. Усилия по выходу из кризиса, вызванного пандемией коронавируса заболевания (COVID-19), и оказанию сопутствующей помощи подчеркнули существенность опоры на спутниковую инфраструктуру, на профильный технологический потенциал и на прикладное использование космических достижений. Следует и далее содействовать международному сотрудничеству и более широкому применению космических технологий для социально-экономического развития и преодоления глобальных вызовов.

5. С принятием Генеральной Ассамблеей в 2021 году Повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления у государств появилась нацеленная на перспективу стратегия, призванная укреплять вклад космической деятельности и космических инструментов в реализацию глобальных повесток и работу над обеспечением долгосрочного устойчивого развития.

6. За предыдущий год Комитет и его вспомогательные органы добились значительных успехов. Так, Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности при Научно-техническом подкомитете и Рабочая группа по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, при Юридическом подкомитете согласовали и утвердили свои методы и планы работы. Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве договорилась продлить свой многолетний план работы на 2023 год. Рабочая группа по космосу и глобальному здравоохранению оформила доклад о своей деятельности в

рамках многолетнего плана работы, рекомендовала создать Сеть по вопросам космоса и глобального здравоохранения, а также подготовила к рассмотрению на текущей сессии текст проекта резолюции под названием «Космос и глобальное здравоохранение» (A/C.4/77/L.6). Наконец, Группа экспертов по космической погоде представила свой заключительный доклад.

7. Государства — члены Комитета настроены добиваться прогресса. Необходимо продолжать усилия по повышению роли Комитета и его подкомитетов, которые, опираясь на поддержку Управления по вопросам космического пространства, выступают в качестве уникального многостороннего форума для развития диалога и сотрудничества. Принципиально важна работа по укреплению партнерств между государствами и другими заинтересованными сторонами, поощрению диалога между космическими державами и странами, приобщающимися к космической деятельности, а также более широкому вовлечению всех стран в космическую деятельность, в том числе благодаря инициативам по наращиванию потенциала.

8. **Г-н Оддоне** (Аргентина), выступая от имени Сообщества государств Латинской Америки и Карибского бассейна (СЕЛАК), говорит, что исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо и в интересах всех стран, независимо от степени их экономического или научного развития. Космические технологии и их прикладное использование вносят свой вклад в такие сферы, как охрана окружающей среды, освоение морских и прибрежных экосистем, здравоохранение, борьба с изменением климата, снижение риска бедствий, реагирование на чрезвычайные ситуации, сельское хозяйство и обеспечение продовольственной безопасности. Существенное значение в космической деятельности имеет международное сотрудничество, которое может способствовать развитию космической науки и техники и их применению, укреплять развитие космического потенциала соответствующих государств и содействовать обмену знаниями и технологиями между странами.

9. Латиноамериканско-Карибский регион обладает большим потенциалом для космического сотрудничества, которое является одним из направлений работы временного председателя СЕЛАК. 18 сентября 2021 года было открыто для подписания соглашение о создании Латиноамериканско-Карибского космического агентства, и на сегодняшний день его подписали 20 стран. Как только соглашение будет ратифицировано 11 государствами, Агентство начнет свою работу по наращиванию регионального

потенциала, занимаясь, в частности, укреплением связей между своими членами, проведением научной деятельности в связанных с космосом областях, содействием обмену информацией и передаче технологий и разработкой собственных спутниковых технологий.

10. Полное соблюдение международного права имеет основополагающее значение для обеспечения справедливого доступа к использованию космического пространства на благо всего международного сообщества. Для развивающихся стран речь идет не только о технологическом развитии, но и о стремлении к устойчивому развитию. Принимая во внимание всё более усложняющийся контекст, для осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года необходимо использовать все имеющиеся инструменты.

11. **Г-н Насир** (Индонезия), выступая от имени Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), говорит, что использование и исследование космического пространства должны осуществляться исключительно в мирных целях на благо и в интересах всех стран, независимо от степени их экономического или научного развития. В целях наращивания потенциала в области космической науки и космических технологий следует укреплять партнерство между космическими державами и странами, приобщающимися к космической деятельности, и активизировать сотрудничество с соответствующими международными организациями и агентствами. КОПУОС и Управлению по вопросам космического пространства следует и впредь проводить программы и мероприятия, направленные на сокращение разрыва между странами в уровне освоения космических технологий. АСЕАН стремится углублять региональное сотрудничество по линии своего Научно-исследовательского и учебного центра по космическим технологиям и их применению и рассчитывает на тесное взаимодействие со всеми соответствующими партнерами с целью дальнейшего прогресса в исследованиях и разработках. Первостепенное значение имеет оформление надлежащей правовой базы, регулирующей международное сотрудничество в космосе при полном уважении принципов суверенитета и территориальной целостности.

12. Космические технологии могут использоваться в области снижения риска бедствий, где они могут повысить потенциал готовности, реагирования и смягчения последствий. Задействовав свой Центр по координации гуманитарной помощи для ликвидации последствий бедствий, АСЕАН расширила использование этих технологий в своей системе

реагирования, чтобы совершенствовать системы раннего оповещения и поисково-спасательные операции. Необходимо прикладывать бóльшие усилия к внедрению СПАЙДЕР-ООН, особенно в развивающихся странах.

13. В вопросе важности обеспечения надежности, безопасности и устойчивости космической среды постоянную озабоченность вызывает распространение космического мусора. АСЕАН призывает к неотложному осуществлению Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора и поддерживает дальнейшую разработку технологических решений проблемы космического мусора. Страны должны воздерживаться от действий, способных дополнительно подорвать устойчивое и стабильное использование космического пространства.

14. АСЕАН приветствует усилия по изучению вклада космических технологий и их применения в осуществление Повестки дня на период до 2030 года, включая повышение жизнестойкости систем общественного здравоохранения. Такая жизнестойкость оказалась критически важной в глобальной борьбе с пандемией не только в смысле обеспечения населению доступа к здравоохранению, но и как средство поддержания социальной включенности благодаря предоставлению доступа к Интернету.

15. АСЕАН подтверждает свой давний курс на то, чтобы плотно работать с КОПУОС и его подкомитетами и с Управлением по вопросам космического пространства над содействием инклюзивному международному космическому сотрудничеству и регулированию космической деятельности с целью обеспечить справедливый доступ всех стран к космической науке и ее прикладным разработкам.

16. **Г-н Шатар Мулен** (представитель Европейского союза как наблюдателя), выступая также от имени стран-кандидатов Республики Молдова, Украины и Черногории и потенциальной страны-кандидата Боснии и Герцеговины, с сожалением отмечает, что данная сессия проходит на фоне жестокой агрессии в Европе. Европейский союз самым решительным образом осуждает неспровоцированную и неоправданную военную агрессию Российской Федерации против Украины, являющуюся грубым нарушением международного права, включая Устав Организации Объединенных Наций, и подрывающую европейскую и глобальную безопасность и стабильность. Российская Федерация должна незамедлительно прекратить свои военные акции, безоговорочно вывести все силы и военную технику со всей территории Украины и в полной мере уважать территориальную целостность, суверенитет и

независимость Украины в ее международно признанных границах. В свете агрессии против Украины Европейский союз и его государства-члены больше не могут поддерживать отмечаемый в резолюции 76/76 Генеральной Ассамблеи процесс, выражающийся в создании на территории Российской Федерации нового регионального центра подготовки в области космической науки и техники, связанного с Организацией Объединенных Наций. Оратор предлагает всем государствам — членам Организации Объединенных Наций пересмотреть свою позицию в этом отношении и призывает Управление по вопросам космического пространства воздержаться в нынешней ситуации от каких-либо новых проектов сотрудничества с Российской Федерацией.

17. Европейский союз решительно поддерживает основанную на правилах международную систему, стержнем которой является Организация Объединенных Наций, и многосторонний подход к международным делам, включая вопросы космического пространства. Важная роль КОПУОС в глобальном управлении космической деятельностью признана Генеральным секретарем в его докладе под названием «Наша общая повестка дня» (A/75/982) и дополнительно подтверждается расширением его членского состава. Управление по вопросам космического пространства играет важную роль, поддерживая работу Комитета и его подкомитетов. Система договоров по космосу Организации Объединенных Наций является краеугольным камнем международного космического права, и ее дополняют соответствующие резолюции Генеральной Ассамблеи.

18. Европейский союз продолжает ратовать за сохранение безопасной, надежной и устойчивой космической среды и мирное использование космического пространства, подчеркивая при этом необходимость поощрять ответственное поведение в космическом пространстве и усиливать настрой на недопущение потенциально вредного вмешательства в мирное и свободное исследование и использование космического пространства.

19. Европейский союз рассчитывает внести вклад в работу КОПУОС и его вспомогательных органов, включая рабочие группы. Он приветствует согласование круга ведения и методов и плана работы Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности, а его государства-члены уже приступили к реализации Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, разрабатывая национальные законы, стратегии и политику или внося в них изменения. Европейский союз приветствует также недавнее согласование мандата, круга ведения, плана работы и

методов работы Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, и готов содействовать ее работе в межсессионный период, а также поддерживать усилия ее Председателя и заместителя Председателя в деле достижения консенсуса по нерешенным вопросам.

20. Развернутая в рамках Космической программы Европейского союза система контроля космического пространства и сопровождения космических объектов с 2016 года непрерывно предоставляет услуги для всё большего круга пользователей, в том числе услуги по предотвращению столкновений для 300 спутников. Планируются и другие услуги, например разработка митигационных и ремедиационных мероприятий в отношении космического мусора. Европейский союз согласовал подход к управлению космическим движением, подготовив тем самым почву для возможного многостороннего подхода в рамках Организации Объединенных Наций.

21. Европейский союз подчеркивает, что важно применять Руководящие принципы по предупреждению образования космического мусора, и призывает все государства — члены Организации Объединенных Наций избегать создания такого мусора с целью сохранить безопасность, надежность и устойчивость космической среды для мирного использования на благо нынешнего и будущих поколений.

22. Принятие Повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления является свидетельством успеха многосторонности в космическом секторе. Роль Повестки в качестве одного из новых инструментов для достижения целей в области устойчивого развития была признана в декларации министров на этапе заседаний высокого уровня сессии Экономического и Социального Совета 2022 года и политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию 2022 года, созванном под эгидой Совета (E/HLS/2022/1).

23. В марте 2022 года Агентство космических программ Европейского союза и Управление по вопросам космического пространства подписали меморандум о взаимопонимании. Их давнее партнерство строится на общих целях относительно международного сотрудничества в космической деятельности и использования космических технологий, данных и услуг для достижения устойчивого развития. Проводимая деятельность будет включать совместные исследования, оценки пользовательских потребностей, наращивание потенциала в различных космических областях и налаживание космической экономики. До конца 2022 года будет опубликован доклад о том, как использование спутниковых навигационных систем

и технологий наблюдения Земли может действительно помочь в условиях, когда численность мирового населения приближается к 8-миллиардной отметке.

24. В рамках Европейской программы наблюдения Земли («Коперник») в тесном сотрудничестве с секретариатом Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата разрабатываются специальные спутники для мониторинга диоксида углерода и система ассимиляции данных для оценки выбросов парниковых газов. Поступающая информация будет применяться при глобальном подведении итогов (начиная с 2028 года) и использоваться сторонами Парижского соглашения при реализации ими своей политики.

25. **Г-н Лагдамео** (Филиппины) говорит, что исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо и в интересах всех стран, независимо от степени их социального, экономического или научного развития. Космическую деятельность следует вести инклюзивно, на основе полного уважения принципов суверенитета, территориальной целостности и справедливости.

26. Закон Филиппин 2019 года о космосе задает комплексную космическую политику, позволяющую защищать суверенитет и национальные интересы страны и реагировать на региональную динамику, включая стремление соседних государств к созданию космического потенциала. Этот эпохальный законодательный акт определяет роль нового Филиппинского космического агентства при Канцелярии президента и предусматривает создание Филиппинского совета по космосу под председательством президента и отдельных членов кабинета министров. Филиппинская космическая политика сфокусирована на шести тематических областях: национальная безопасность и развитие; преодоление опасных факторов и изучение климата; космические исследования и разработки; наращивание потенциала космической промышленности; образование и разъяснительная работа по космическим вопросам; международное сотрудничество. Филиппины стали проявлять интерес к космосу с 1960-х годов, результатом чего стали усилия по созданию спутников и активность в таких сферах, как образование, наращивание потенциала и международное сотрудничество, в том числе с Японией.

27. Следует усиливать роль КОПУОС как главной площадки для содействия международному сотрудничеству, позволяющему развивающимся странам получать подходящую техническую помощь для ведения космической деятельности; следует также

укреплять международное сотрудничество в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях. Для решения связанных с космосом вопросов Филиппины применяют общегосударственный подход, начиная с таких инициатив Филиппинского совета по космосу, как создание Технической рабочей группы по порядку действий в отношении орбитального мусора. На региональном уровне Филиппины участвуют в Азиатско-тихоокеанском региональном форуме космических агентств и Региональной программе применения космической техники в целях устойчивого развития Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО). Эти площадки дают возможности для обменов в научной, технической и политической сферах и для международного сотрудничества.

28. Разрыв между развивающимися и развитыми странами по уровню освоения космических технологий следует преодолевать с помощью программ по наращиванию потенциала и разъяснительных мероприятий, сориентированных на осуществление Повестки дня на период до 2030 года и Парижского соглашения. Филиппины участвуют в таких инициативах КОПУОС, как Повестка дня «Космос-2030», Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности и Рабочая группа по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами. Следует обеспечивать более широкое добровольное осуществление Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, добываясь благодаря этому безопасности, надежности и устойчивости использования и исследования космического пространства. Совершенно необходимо предотвратить любую возможность гонки вооружений в космическом пространстве с помощью транспарентных мер укрепления доверия.

29. **Г-жа ас-Сенани** (Оман) говорит, что космос стал играть фундаментальную роль в социально-экономическом развитии и в таких областях, как наблюдение за изменением климата, мониторинг опустынивания, преодоление бедствий и совершенствование распоряжения природными ресурсами. Использование космоса должно осуществляться мирным путем и на благо всех государств. Оман создал Центр имитации космической среды обитания, предназначенный для предварительной подготовки астронавтов и проведения аналоговых миссий. Чтобы космические проекты приносили экономическую выгоду, космические агентства следует побуждать к вступлению в местные и международные партнерства и к инвестированию в ускоренное приобщение к цифровой экономике и космическим отраслям. Со своей стороны, правительство Омана готово

инвестировать в профильные государственно-частные партнерства.

30. **Г-н Гелич** (Исламская Республика Иран) говорит, что его страна как один из членов-основателей КОПУОС продолжает утверждать общепризнанный принцип, согласно которому космос является общим наследием человечества. Космическое пространство должно исследоваться и осваиваться исключительно в мирных целях, на благо нынешнего и будущих поколений и в соответствии с применимыми нормами международного права. Оно также должно быть доступно для исследования и рационального использования всеми государствами на основе принципа равенства и недискриминации и при полном уважении принципа неприисвоения никакой его части. Чтобы обеспечивалось мирное использование космического пространства, существенно важны меры транспарентности и укрепления доверия, но должно также полностью соблюдаться невмешательство в деятельность государств, занятых исследованием и использованием космического пространства в мирных целях. Важно укреплять международное сотрудничество и содействовать соблюдению договоров Организации Объединенных Наций по космосу. Следует поддерживать многосторонний подход к международным делам и отвергать незаконные односторонние принудительные меры в отношении развивающихся стран.

31. Более развитые космические державы следует побуждать к участию в том, чтобы делиться знаниями с развивающимися странами, наращивать их потенциал и оказывать им техническую помощь. Однако подобные инициативы не должны использоваться как предлог для введения ограничений на космические программы развивающихся стран. Исследования и разработки в области космической науки и техники играют ключевую роль в достижении устойчивого развития, равно как и в защите космической среды. Следует активизировать всеобщие начинания, направленные против милитаризации космического пространства и размещения там всякого рода оружия, и Исламская Республика Иран всецело поддерживает согласование юридически обязывающего документа по предотвращению гонки вооружений в космосе.

32. Рост космического мусора и его воздействие на устойчивое использование космического пространства вызывают общую озабоченность, а преодоление данной проблемы является общей обязанностью. Тем не менее здесь применим принцип дифференцированной ответственности, согласно которому ответственность за удаление космического мусора несет те, кто его создал. Важно признать как

исторически разную степень причастности развитых и развивающихся государств к порождению космических проблем, так и разницу в их соответствующих экономических и технических возможностях для борьбы с этими проблемами. Любые меры по противодействию космическому мусору должны становиться предметом тщательного рассмотрения и консенсусного согласования.

33. *Председательское место занимает заместитель Председателя г-н Ситоле (Южная Африка).*

34. **Г-н Гутьеррес Плата** (Колумбия) говорит, что КОПУОС является подходящей площадкой для рассмотрения вопросов устойчивости и безопасности, касающихся космического пространства, поскольку располагает необходимым экспертным и институциональным потенциалом, а также поддержкой своих членов. Колумбия принимала конструктивное участие в многосторонних обсуждениях по данным вопросам и подтверждает, что использование и исследование космического пространства должны осуществляться исключительно в мирных целях. В 2021 году Колумбия поддержала создание рабочей группы открытого состава по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения, а в 2022 году участвовала в ее заседаниях. Дискуссии, касающиеся Договора по космосу и смежных соглашений, а также их значимости в сегодняшнем геополитическом контексте, следует проводить в рамках КОПУОС.

35. Чтобы соблюдался установленный минимум стандартов транспарентности и компетентности, следует выработать инклюзивные многосторонние рамки, которые регулировали бы деятельность частного сектора и эксплуатацию природных ресурсов в космическом пространстве с учетом интересов всех государств. Следует ввести меры, гарантирующие долгосрочную устойчивость космической деятельности. Сохраняется озабоченность по поводу возможности гонки вооружений.

36. Применение космических достижений в таких областях, как информационно-коммуникационные технологии, навигация и научные исследования, способствовало трансформации жизни человечества. Вместе с тем развитие космических технологий усугубило озабоченность проблемами безопасности. Чтобы обеспечить всем государствам возможность доступа к благам космических технологий, необходимо обновить международную регуляторную базу, принимать меры по укреплению доверия и усилить сотрудничество.

37. Мирным использованием космического пространства следует заниматься в рамках

международного сотрудничества, и работу в этом направлении следует продолжать по линии как Конференции по разоружению, так и КОПУОС. Чтобы избегать агрессивных действий в космосе, важно предпринимать шаги к введению добровольных мер, таких как рекомендации по передовой практике, меры транспарентности и укрепления доверия и нормы безопасного и ответственного поведения в космическом пространстве.

38. **Г-н Ким Сон** (Корейская Народно-Демократическая Республика) говорит, что плоды стремительного прогресса космической науки и техники можно использовать в областях, непосредственно значимых для жизни и безопасности человечества, включая преодоление бедствий и охрану окружающей среды. Многие развивающиеся страны запускают в космос спутники, что долго считалось сугубой вотчиной отдельных развитых стран. В этой реальности значительно повысилась полезность космического пространства как общего достояния человечества и открылись разнообразные возможности для международного сотрудничества в области освоения космоса. Такое международное сотрудничество должно быть справедливым и взаимовыгодным для развитых и развивающихся стран. Необходимо создать международную среду, в которой развивающиеся страны имели бы свободный доступ к космическим технологиям и которая содействовала бы совместным разработкам и инвестициям в сфере новых технологий с опорой на уважение к устоявшейся системе интеллектуальной собственности.

39. Нельзя допустить милитаризации космического пространства и размещения в нем оружия, поскольку они ставят его мирное использование под угрозу. Обнародованный в августе 2022 года документ, где излагается космическая политика Соединенных Штатов Америки, вызывает у международного сообщества обеспокоенность. Он задает для страны ориентиры, предполагающие усиление ее способности проводить военные операции в космосе и рассмотрение космоса в качестве приоритетной арены для наращивания национальной военной мощи под видом укрепления национальной безопасности. Данный подход заслуживает порицания и осуждения.

40. Корейская Народно-Демократическая Республика занимается с 1980-х годов мирным развитием космической науки и техники и, несмотря на непрекращающиеся санкции, произвела и запустила спутник. Мирное использование космического пространства является суверенным правом, а также законным правом государств — участников Договора по космосу. Соединенные Штаты используют все

доступные им средства, чтобы мешать Корейской Народно-Демократической Республике участвовать в международных обменах и сотрудничестве в области космического пространства, фабрикуя «санкционные резолюции» Совета Безопасности, в которых к стране несправедливо придираются из-за мирного спутникового запуска. Однако подобные действия не остановят динамичного продвижения Корейской Народно-Демократической Республики по пути мирного завоевания космического пространства. Будучи космической державой, присоединившейся к четырем основным документам по космосу, она продолжит осуществлять свое законное право на исследование космического пространства, а также и далее развивать сотрудничество и обмена с соответствующими международными организациями и другими странами в космической сфере.

41. **Г-н Наим Сабир Хан** (Пакистан) говорит, что космос как общее наследие человечества должен использоваться в мирных целях и оставаться доступным для всех народов на недискриминационной основе и независимо от уровня их научного, технического или экономического развития. Пакистан является членом КОПУОС с 1973 года и ратифицировал все пять договоров Организации Объединенных Наций по космосу. Основное место в его национальной космической программе отведено стремлению к устойчивому социально-экономическому прогрессу. В соответствии с этой программой Пакистан задействует свой космический потенциал в самых разных областях (сельское хозяйство, здравоохранение, водное хозяйство, метеорология, смягчение климатических изменений, гуманитарная помощь, преодоление бедствий, спутниковая навигация, связь), будучи настроен при этом осуществлять всю свою космическую деятельность в мирном, транспарентном и безопасном ключе. В космической политике Пакистана делается особый акцент на международном сотрудничестве, отражением чего является его членство в Международной астронавтической федерации, Комитете по космическим исследованиям, Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества и Азиатско-тихоокеанском региональном форуме космических агентств. Пакистан также подал заявку на членство в Международном комитете по глобальным навигационным спутниковым системам, стремясь добиваться совместимости, интероперабельности и транспарентности своих нынешних и будущих спутниковых навигационных систем.

42. Комиссия по исследованию космического пространства и верхних слоев атмосферы Пакистана является принимающей стороной таких структур, как региональное отделение поддержки

СПАЙДЕР-ООН, координационный центр Международной программы КОСПАС-САРСАТ и Межисламская сеть по космическим наукам и технологиям. Пакистан выступил организатором третьей Международной конференции по вопросам космоса, проведенной 28–30 марта 2022 года в Исламабаде совместно с Азиатско-тихоокеанской организацией космического сотрудничества, Исламской всемирной организацией по вопросам образования, науки и культуры и Межисламской сетью по космическим наукам и технологиям.

43. Повестка дня «Космос-2030» задает рамки для использования космоса в качестве двигателя устойчивого развития. Однако этот потенциал невозможно реализовать, не устранив расширяющийся разрыв в области освоения космического пространства. Перед развивающимися странами стоят значительные технические и финансовые препятствия, не позволяющие им в полной мере воспользоваться преимуществами космических технологий. Чтобы обеспечить развивающимся странам реальную возможность осуществлять свое право на исследование и использование космического пространства, которое должно рассматриваться как глобальное достояние, жизненно важны энергичное международное сотрудничество в деле наращивания потенциала, оказание технической помощи и передача технологий. Рабочей группе по долгосрочной устойчивости космической деятельности следует не останавливаться на прогрессе, уже достигнутом в этом отношении. Важное значение для долгосрочной устойчивости космической деятельности имеет управление космическим движением. Непрерывающийся рост количества объектов, выводимых на орбиту, вызывает обеспокоенность. Митигация космического мусора является общей, но дифференцированной обязанностью.

44. Пакистан решительно и последовательно выступал за предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве и против размещения оружия в космосе. Вызывает разочарование тот факт, что страны уже относятся к космосу как к сфере ведения военных действий и наращивают соответствующий военный потенциал. Сохраняется также обеспокоенность по поводу противоспутниковых испытаний — не в последнюю очередь из-за того, что они влекут за собой образование космического мусора. Существующая нормативно-правовая архитектура, регулирующая вопросы безопасности космического пространства, не поспевает за ростом факторов риска. Международное сообщество десятилетиями призывало к «дальнейшим мерам» и «соответствующим международным переговорам» для



предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, в том числе на десятой специальной сессии Генеральной Ассамблеи, посвященной разоружению, и в многочисленных последующих резолюциях. Этот вопрос стоит на повестке дня уже почти четыре десятилетия, однако некоторые государства препятствовали и продолжают препятствовать тому, чтобы Конференция по разоружению начала переговоры по международному соглашению о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Эти переговоры следует начать немедленно, нацелившись на комплексное устранение пробелов в международно-правовой базе, регулирующей исследование и использование космического пространства.

45. Эволюционирующая база, посвященная долгосрочной устойчивости, не должна вводить излишние или необоснованно завышенные стандарты и обязательства, которые могли бы ущемлять развивающиеся страны и страны, приобщающиеся к космической деятельности. Нормативно-правовая база, регламентирующая разведку, разработку и использование космических ресурсов, должна соответствовать существующим нормам международного космического права, т. е. пяти договорам Организации Объединенных Наций по космосу (особенно Договору по космосу), и полностью соотноситься с принципами неприисвоения и справедливого доступа. Вызывает беспокойство наметившаяся тенденция к принятию одностороннего национального законодательства, регулирующего космическую деятельность, поскольку оно может противоречить международным документам и обязательствам. В свою очередь, добровольные нормы по регулированию поведения в космосе полезны, но не смогут заменить собой юридически обязывающие документы.

46. Существующие правовые документы, такие как Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой и Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах, играли конструктивную роль в мирном использовании космического пространства и запрещении размещения оружия массового уничтожения и ведения военной деятельности. Для консолидации и укрепления существующих систем необходимы коллективные усилия.

47. **Г-жа Аршинар** (Швейцария) говорит, что использование и освоение космического пространства в мирных целях дает существенно важные технологические инструменты для устойчивого развития и обеспечения благосостояния обществ. Рост количества спутников на орбите позволил расширить доступ к спутниковым технологиям, но при этом

породил и новые вызовы, что делает тем более важными международное сотрудничество и многосторонний диалог. Организация Объединенных Наций и принадлежащий к ней КОПУОС призваны играть ключевую роль в том, чтобы обеспечивать безопасное и устойчивое использование космоса на долгосрочную перспективу и на благо как можно большего числа людей.

48. Швейцария приветствует принятие Повестки дня «Космос-2030», которая будет способствовать более активному использованию космических технологий в целях устойчивого развития. Швейцария работает над достижением поставленных в Повестке целей и на национальном уровне, и по линии своего участия в таких международных организациях, как Европейское космическое агентство, Европейская организация по эксплуатации метеорологических спутников и Всемирная метеорологическая организация.

49. В рамках КОПУОС Швейцария настроена действовать прикладному применению космических достижений в интересах глобального здравоохранения. Она приветствует принятые решения, позволяющие укрепить диалог и междисциплинарное сотрудничество между субъектами здравоохранительной и космической сфер путем создания (в сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства и Всемирной организацией здравоохранения) Платформы по вопросам космоса и глобального здравоохранения, базирующейся в Женеве, и Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения. Швейцарская делегация приглашает соответствующие государства и субъекты вступать в Сеть, чтобы обмениваться опытом и знаниями и налаживать новые совместные начинания в междисциплинарных рамках. Швейцария полностью поддерживает проект резолюции по космосу и глобальному здравоохранению, ознаменовавший собой результат двух десятилетий усилий и призванный открыть путь для дальнейших действий.

50. За пять лет число действующих спутников на орбите более чем удвоилось, и Швейцария поддерживает работу Комитета над обеспечением долгосрочной устойчивости космической деятельности, в частности принятие в 2019 году Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Швейцария проводит анализ осуществления Руководящих принципов на национальном уровне. Она пересматривает свою космическую политику и формулирует национальную правовую базу для космической деятельности. Швейцарская делегация планирует и впредь принимать активное участие в деятельности Рабочей

группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности. Международные обмены и координация, равно как и наращивание потенциала, существенно важны для содействия осуществлению Руководящих принципов и отыскания решений проблемам, намечающимся в космической сфере.

51. Учитывая перспективу возвращения на Луну, Швейцария с удовлетворением воспринимает решение Комитета о рассмотрении правовых вопросов, касающихся использования ресурсов в космосе. Многосторонняя работа совершенно необходима для выработки общего понимания правовых аспектов, при котором будут учитываться научно-технические аспекты и интересы различных субъектов, включая представителей частного сектора. Швейцария поддерживает мандат и план и методы работы Юридического подкомитета и будет принимать участие в его деятельности.

52. Что касается светового и шумового загрязнения неба, то Швейцария разделяет обеспокоенность, выраженную Международным астрономическим союзом и несколькими государствами по поводу воздействия крупных спутниковых группировок на проводимые с Земли астрономические наблюдения. Швейцарию радует, что Комитет продолжает обсуждение данных проблем. Наконец, Швейцария с интересом ожидает диалога по вопросам безопасности и устойчивости в космосе, который намечено провести между Первым и Четвертым комитетами и который поможет обеспечить согласованность и комплементарность их работы.

53. **Г-жа Тайоб** (Южная Африка) говорит, что Южная Африка как страна, приобщающаяся к космической деятельности, придает большое значение мирному использованию и исследованию космического пространства с целью направить его потенциал на устойчивое развитие ради блага всех наций. При осуществлении космической деятельности должен поддерживаться международный порядок, который зиждется на международном праве и стержнем которого является Организация Объединенных Наций.

54. Краеугольным камнем южноафриканской космической программы является международное сотрудничество. На Африканском континенте сильно востребованы продукты и услуги космической отрасли, а его экономика становится всё более зависимой от космоса, в том числе в таких областях, как коммуникационные технологии, электронные банковские операции, преодоление бедствий и здравоохранение. В 2022 году Южная Африка запустила первую группировку спутников, полностью разработанных на Африканском континенте, — MDASat-1.

Она предназначена для поддержки морской отрасли и будет использоваться для обнаружения, идентификации и отслеживания судов в реальном времени. Благодаря использованию данных дистанционного зондирования и спутников наблюдения Земли она также позволит получать из космоса значительный объем информации для преодоления бедствий и реагирования на чрезвычайные ситуации, что позволит разработать системы раннего предупреждения о многофакторных опасностях и инструменты для анализа воздействия бедствий, чтобы мониторить пандемию COVID-19 и стихийные бедствия.

55. Южная Африка гордится тем, что под ее координацией были проведены обсуждения, увенчавшиеся принятием Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, чье осуществление должно стать подспорьем в преодолении разрыва между развитыми и развивающимися странами в сфере космических технологий. Такая космическая деятельность, как наблюдение Земли, спутниковая связь, навигация, мониторинг космической погоды и исследование космоса, способствует устойчивому развитию и реализации широкого спектра национальных приоритетов, включая создание рабочих мест и сокращение бедности. В Южной Африке были приняты законы, например Закон о географически выгодных для астрономии местностях и подзаконные акты, направленные на сохранение нетронутых ареалов для радио- и оптической астрономии. Принятый в 1993 году Закон о космосе в настоящее время пересматривается, чтобы учесть преимущества быстрорастущей области космических технологий и укрепить соответствующую законодательную базу. Южная Африка настоятельно призывает все государства-члены активно участвовать в поддержании многостороннего подхода к космическому пространству.

56. **Г-жа Ханлумьюанг** (Таиланд) говорит, что космос является глобальным достоянием и должен поэтому использоваться и исследоваться исключительно в мирных целях и как инструмент служения человечеству. Приверженность Таиланда мирному использованию космоса подкреплена уважением международного права и соблюдением принципа неприисвоения космического пространства. Таиланд с пользой осваивает космические услуги и технологии для своего устойчивого развития, улучшения условий жизни своего народа и обеспечения безопасности человека для всех. В качестве конкретного примера можно упомянуть, что в целях повышения продовольственной безопасности Агентство по вопросам развития геоинформатики и космической техники Таиланда применяет спутниковые

технологии для картирования и мониторинга посевов. В сотрудничестве с ЭСКАТО доступ к платформе для мониторинга посевов предоставляется также соседним странам, что способствует повышению продовольственной безопасности в регионе и укреплению сотрудничества Юг — Юг. Помимо этого, с помощью системы геопрограммной информации Агентства Таиланд укрепляет свои возможности по раннему оповещению для снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы.

57. Таиланд будет и впредь поддерживать важную работу КОПУОС и Управления по вопросам космического пространства в деле укрепления международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях. Стремление осуществлять Повестку дня «Космос-2030» должно быть приоритетом, поскольку, по оценкам Управления, геолокация и наблюдение Земли с использованием космических технологий способны помочь при реализации 40 процентов из 17 целей и 169 задач в области устойчивого развития.

58. Возможности доступа к космосу продолжают расширяться, будь то усилиями государств-членов или частных субъектов, и это требует, чтобы каждый вносил свой вклад в обеспечение безопасности и устойчивости при использовании космоса в мирных целях. Таиланд поддерживает непрекращающееся международное сотрудничество и активность в деле смягчения воздействия космического мусора, в том числе осуществление Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора. Чтобы обеспечивать долгосрочную устойчивость мирного использования космического пространства, следует разработать дополнительные соответствующие международные документы, и Юридическому подкомитету было бы полезно продолжить свою деятельность в этом направлении. Таиланд разрабатывает проект закона о космосе, направленный на то, чтобы поддержка, регулирование и развитие космической деятельности и активности осуществлялись ответственным образом.

59. Важно наращивать потенциал, чтобы обеспечить все страны и народы возможностью пользоваться колоссальными благами и будущим потенциалом космического пространства. По этой причине Таиланд выступает за более тесное международное сотрудничество в области обмена знаниями о космосе и космических исследованиях, которое может включать обучение в таких областях, как космическое право. Руководствуясь ориентирами из Повестки дня «Космос-2030», Таиланд продолжит

работать со всеми заинтересованными сторонами, в том числе с Азиатско-тихоокеанской организацией космического сотрудничества, над наращиванием потенциала и проведением исследований.

60. **Г-н Альварес** (Аргентина) говорит, что его страна признает общую заинтересованность всего человечества и суверенные права всех государств в том, что касается участия в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, ориентированных на развитие человеческого потенциала. Договору по космосу принадлежит фундаментальная роль в обеспечении того, чтобы космическое пространство использовалось только в мирных целях и ради продвижения целей и принципов Устава Организации Объединенных Наций. Договор является краеугольным камнем международно-правовой базы, регламентирующей деятельность в космическом пространстве, однако международному сообществу необходимо также выработать общие решения для ответа на новые вызовы. В области космического права Аргентина занимается такими новыми вызовами, которые связаны с развитием космической науки и техники и с появлением в космической деятельности субъектов из частного сектора, прилагая при этом усилия к обеспечению всем странам безопасного и устойчивого доступа к таким технологиям и космическому пространству.

61. Аргентина выступает за то, чтобы под эгидой Конференции по разоружению был согласован юридически обязывающий документ о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Пока же следует наладить международные меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в отношении космической деятельности.

62. Аргентинская космическая программа, включающая разработку спутников и ракет-носителей местными силами, носит исключительно мирный характер. Два аргентинских спутника наблюдения Земли, запущенные в 2018 и 2020 годах, генерируют данные, которые можно использовать в научных и производственных целях в таких областях, как сельское хозяйство. В рамках сотрудничества с Итальянским космическим агентством эти данные комбинируются с данными, получаемыми от итальянских спутников, являющихся частью итало-аргентинской спутниковой системы для управления чрезвычайными ситуациями. С данными о чрезвычайных ситуациях ознакомляются также СПАЙДЕР-ООН, рабочая группа по чрезвычайным ситуациям Комитета по спутниковым наблюдениям за Землей и другие национальные и международные научные проекты. Успех этой миссии не только стал важной вехой для Аргентины, но и показал, как космос может использоваться для

содействия развитию. На 2024 год намечен запуск совместной с Бразилией миссии, которая находится на заключительных этапах проектирования и станет крупным вкладом в изучение океанов и прибрежных зон.

63. Аргентине приятно отмечать, что КОПУОС поддержал включение вопроса о космосе и глобальном здравоохранении в повестку дня Научно-технического подкомитета в качестве постоянного пункта начиная с 2023 года. Благодаря деятельности Института продвинутых космических исследований им. Марио Гулича Аргентина имеет обширный опыт в области телемедицины и ландшафтной эпидемиологии — науки, использующей пространственно-временное моделирование природных зон, где развиваются заболевания, для динамического картирования риска. С момента своего создания в 1997 году Институт занимается реализацией новаторской программы по улучшению доступа к высококачественным здравоохранительным услугам в сельских районах. С 1998 года он исследует такие заболевания, как лихорадка денге, и изучает чрезвычайные экологические ситуации. В 2014 году Национальная комиссия по космической деятельности, Министерство здравоохранения и Министерство планирования выпустили совместную публикацию об использовании геопространственных инструментов в области ландшафтной эпидемиологии для нужд общественного здравоохранения. Кроме того, у Аргентины есть программа сотрудничества с Европейским космическим агентством, посвященная испытанию устройств, применимых в телемедицине. Вышеупомянутые инициативы принципиально важны для достижения цели 3 в области устойчивого развития, касающейся здоровья и благополучия.

64. **Г-н Кусано** (Япония) говорит, что Япония продолжит вносить вклад в многосторонние форумы и использовать свой опыт и технологии для общего блага. Япония приветствует достигнутые КОПУОС результаты и продолжаемые им обсуждения по вопросам обеспечения безопасности, надежности, устойчивости и стабильности космической среды. Управление по вопросам космического пространства как никто другой подходит для активизации международного сотрудничества и наращивания потенциала. С учетом растущего числа участников космической деятельности важно, чтобы каждая страна ответственно подходила к осуществлению такой деятельности в соответствии с существующими нормативными рамками. Разработанные Комитетом и принятые или одобренные Генеральной Ассамблеей принципы, декларации и руководящие положения по мирному использованию космического

пространства являются важным дополнением к существующим договорам. Расширение масштабов космической деятельности делает необходимой разработку дополнительного свода принципов и рекомендаций, призванных улучшить управление ею.

65. Япония настроена поддерживать деятельность Рабочей группы по космическим ресурсам, которая согласовала свои методы работы и пятилетний план работы, и Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности, которая достигла консенсуса в отношении своего круга ведения и методов и плана работы.

66. Будучи одной из ведущих космических держав, Япония продолжает содействовать космическому сотрудничеству на благо всего человечества. Поэтому сотрудничество с международными партнерами относится к ключевым элементам ее космических исследовательских и научных миссий. Япония с самого начала участвует в работе Международной космической станции. Японский экспериментальный модуль Международной космической станции, который предоставляет странам, приобщающимся к космической деятельности, возможности для запуска малых спутников, является ярким примером международного сотрудничества. В октябре 2020 года Япония подписала документ «Соглашения по программе «Артемиды»: Принципы сотрудничества в гражданском исследовании и использовании Луны, Марса, комет и астероидов в мирных целях», который поможет регламентировать гражданские космические исследования и мирное использование космоса. В декабре 2020 года правительство Японии подписало меморандум о взаимопонимании с Национальным управлением по авиации и исследованию космического пространства Соединенных Штатов по вопросам сотрудничества при создании гражданской станции «Lunar Gateway». В мае 2022 года состоялся саммит лидеров Японии и Соединенных Штатов, на котором они объявили о прогрессе, достигнутом в сотрудничестве по программе «Артемиды», и подтвердили свое общее намерение включить японского астронавта в экипаж «Gateway» и привлечь его к высадкам на поверхность Луны.

67. В декабре 2020 года вернулся на Землю японский исследовательский зонд для изучения астероидов «Хаябуса-2», и в сотрудничестве с Австралией была обнаружена и доставлена в лабораторию его капсула с пробами грунта с астероида Рюгу. Анализ проб проводится научным коллективом проекта «Хаябуса-2», а также примерно 40 исследовательскими группами со всего мира. В 2024 году в сотрудничестве с Национальным управлением по авиации и исследованию космического пространства

Соединенных Штатов, Национальным центром космических исследований Франции, Германским аэрокосмическим центром и Европейским космическим агентством Япония планирует запуск космического аппарата для изучения спутников Марса, в ходе полета которого будут собраны пробы с Фобоса.

68. В контексте диверсификации космической деятельности в Азиатско-Тихоокеанском регионе растет интерес к космической политике и праву. Реагируя на возникающий запрос, Япония включилась в формирование сообщества заинтересованных сторон, и одним из проявлений этих усилий стало представление на шестидесятой сессии Юридического подкомитета совместного доклада о состоянии национального космического законодательства, подготовленного в сотрудничестве с Австралией, Вьетнамом, Индией, Индонезией, Малайзией, Республикой Корея, Таиландом и Филиппинами. Доклад был подготовлен с целью содействовать осуществлению резолюции 68/74 Генеральной Ассамблеи как часть инициативы «Национальное космическое законодательство» в рамках Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств. После успешного завершения первой фазы мероприятий, предусмотренных этой инициативой, в 2021 году началась вторая фаза, к которой подключились новые члены — Новая Зеландия, Сингапур и Турция. Кроме того, Япония сотрудничает с Управлением по вопросам космического пространства в рамках проекта «Космическое право для новых участников космической деятельности», чтобы содействовать наращиванию потенциала стран Азиатско-Тихоокеанского региона в деле разработки национального космического законодательства и политики, а также повышать осведомленности о существующей нормативной базе.

69. **Г-н Колесников** (Российская Федерация) говорит, что Россия как первооткрывательница космоса и одна из ведущих космических держав последовательно выступает за сохранение космоса в качестве мирной среды и достоинства всего человечества. Недавно мир отметил две знаменательные космические даты: 4 октября исполнилось 65 лет со дня запуска Советским Союзом первого в истории человечества искусственного спутника Земли, а 10 октября отмечалось 55 лет с момента вступления в силу Договора по космосу, который был и остается краеугольным камнем международного космического права. Российская Федерация выступает за мирное освоение космоса на равноправной и недискриминационной основе и рассчитывает, что международное сообщество приложит максимум усилий для достижения этой благородной цели.

70. Следует укреплять роль Комитета. Он является проверенной временем площадкой для урегулирования широкого спектра вопросов по исследованию и использованию космоса в мирных целях. Комитет должен сохранить свою уникальную роль, основанную на равноправном участии всех его членов в обсуждении и принятии решений в соответствии с незыблемым принципом консенсуса.

71. Российская делегация выражает благодарность за плодотворную работу в рамках шестидесятой пятой сессии Комитета и рассчитывает на консенсусное одобрение проекта резолюции «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях», закрепляющей итоги годовой деятельности Комитета. Важно избегать политизации дискуссий по тематике мирного освоения космоса и попыток под любыми предлогами навязать индивидуальные или групповые амбиции как безальтернативное средство для решения актуальных вопросов космической деятельности. Односторонние подходы к выстраиванию космического миропорядка, основанного на правилах, неприемлемы.

72. Контрпродуктивными являются попытки дублирования функций Комитета на параллельных площадках. Российская Федерация открыта для конструктивного сотрудничества со всеми участниками космической деятельности. Она сохраняет кооперационные связи с традиционными странами-партнерами и развивает взаимодействие в области космической деятельности с Бразилией, Индией, Китаем и Южной Африкой, а также с членами Содружества Независимых Государств. Успешно началась реализация подписанного Государственной корпорацией «Роскосмос» и Национальным управлением по аэронавтике и исследованию космического пространства Соединенных Штатов в июле 2022 года соглашения о перекрестных полетах, о чем свидетельствуют два пилотируемых пуска к Международной космической станции, состоявшиеся в сентябре и октябре.

73. **Г-жа Нгуен Хонг Нят** (Вьетнам) говорит, что космос показал себя полезным инструментом содействия международному сотрудничеству. Исследование и использование космического пространства должно осуществляться на благо человечества и сообразно с международным правом и соответствующими договорами Организации Объединенных Наций. Все страны, независимо от уровня их развития, должны иметь всеобщий и равный доступ к космическому пространству. За последние десятилетия космические технологии способствовали развитию государств-членов, найдя практическое применение в таких областях, как спутниковая связь, теле- и радиовещание, земледелие, прогнозирование погоды и

мониторинг окружающей среды. Продолжают обнаруживаться новые способы их прикладного экономического, научного и социального применения, которые могут также способствовать осуществлению Повестки дня на период до 2030 года. Чтобы поддержать эту динамику, жизненно важно предотвратить гонку вооружений и размещение всякого рода оружия в космическом пространстве.

74. С 2006 года Вьетнам уделяет значительное внимание космическим технологиям как средству содействия своему социально-экономическому развитию, а в 2021 году премьер-министр страны утвердил национальную стратегию исследований и применения космических технологий на период до 2030 года. Помимо этого, Вьетнам играет активную роль в регионе и стал теснее сотрудничать с партнерами в целях развития космических технологий и их применения. Содействие обмену информацией и расширение сотрудничества в области космической науки и техники является двигателем устойчивого развития.

*Заседание закрывается в 12 ч 00 мин.*