



Генеральная Ассамблея

Семьдесят восьмая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General
2 February 2024
Russian
Original: English

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

Краткий отчет о 16-м заседании,

состоявшемся в Центральном учреждении, Нью-Йорк, в четверг, 26 октября 2023 года, в 10 ч 00 мин.

Председатель: г-н Вошек (заместитель Председателя) (Польша)

Содержание

Пункт 48 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (*продолжение*)

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) 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>).



Заседание открывается в 10 ч 00 мин.

Пункт 48 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях *(продолжение)*
(A/78/20)

1. **Г-жа Пэйси-Паркер** (Канада), выступая также от имени Австралии и Новой Зеландии, говорит, что необходимо конструктивное участие всех государств-членов, с учетом уникальной роли Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, которая зависит от консенсуса, соблюдения процедуры и следования духу Вены, а также совместного и сбалансированного подхода к обсуждению и принятию решений.

2. Принятие в 2019 году 21 Руководящего принципа обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, как и все успешные начинания Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, было основано на консенсусе. Делегации трех стран, которые представляет оратор, выражают обеспокоенность по поводу отхода от консенсусного подхода при представлении проекта резолюции, озаглавленного «Космические технологии для содействия миру» (A/C.4/78/L.5), и предлагают авторам вынести этот вопрос на рассмотрение Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, следуя сложившейся практике. Если действовать по-другому, это нанесет непоправимый вред.

3. Обычно космические системы имеют несколько назначений, и это выгодно. Самым ярким примером тому являются возможности определения местоположения, навигации и определения времени, такие как Глобальная система определения местоположения и Европейская спутниковая навигационная система «Галилео», изначально разработанные для государственных нужд, но впоследствии нашедшие широкое применение в коммерческом, гражданском и научном секторах. Ограничение использования космических объектов в мирных целях уменьшит их пользу для всех государств. Существует важное различие между дискуссиями на тему космической безопасности на разоруженческих форумах и дискуссиями на тему использования космического пространства в мирных целях, которые проводятся в Вене; представляемые оратором делегации считают, что применение существующих правовых рамок и введение в действие норм и принципов ответственного поведения позволят сохранить мирное использование космического пространства для будущих поколений. Первый и Четвертый комитеты проведут совместное заседание по вопросам космической

безопасности и гражданским вопросам, связанным с космосом, в ходе семьдесят девятой сессии Генеральной Ассамблеи; любые опасения авторов проекта резолюции о космической науке и технике для содействия миру должны быть высказаны на соответствующем форуме.

4. **Г-н Мунганди** (Замбия) говорит, что государствам-членам следует изучить существующие и потенциальные угрозы и риски в плане безопасности для космических систем, будь то из космоса или с Земли, с тем чтобы обеспечить долгосрочную устойчивость космоса как общего ресурса. Этот ресурс следует защитить на благо будущих поколений и не использовать для космических войн или другой вредной деятельности.

5. Необходимо поощрять более тесное международное сотрудничество не только для обмена знаниями и передовым опытом, но и для содействия созданию потенциала в области доступа к полезным космическим технологиям и системам, особенно для наименее развитых стран. В этой связи в сотрудничестве с частным сектором правительство страны оратора начало предоставлять Интернет-услуги через низкоорбитальный спутник; этими услугами будут охвачены миллионы людей, особенно в сельских районах, что позволит добиться прогресса в области связи и коммуникаций, образования, развития сельского хозяйства и систем раннего оповещения. Цифровизация государственных услуг позволила повысить качество предоставляемых услуг и стимулировала развитие цифровой экономики страны.

6. Космическое пространство должно быть открыто для исследования и использования всеми государствами без какой бы то ни было дискриминации и в соответствии с международным правом. Оратор повторяет призыв Генерального секретаря уменьшить космические угрозы путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения.

7. **Г-н Бирди** (Индия) говорит, что Индия, будучи одной из ведущих космических держав, весьма заинтересована в освоении космоса в целях развития и что космос следует сохранить в качестве общего наследия человечества. В рамках своей космической программы страна уже более 50 лет уделяет особое внимание интеграции достижений в области космических технологий и возможностей их применения с целями национального развития на благо всех людей. В 2023 году страна добилась совершения мягкой посадки в рамках своей третьей лунной миссии «Чандраян-3» и намерена расширить представления о Луне с помощью соответствующих экспериментов. Помимо этого, Индия создала солнечную

обсерваторию, которая позволит лучше понять влияние Солнца на космическую погоду. Кроме того, страна добилась успехов в реализации программы пилотируемых космических полетов.

8. Индия подписала более 260 документов о космическом сотрудничестве с 61 страной и 5 многонациональными организациями. Совместно со своими партнерами страна продолжает осуществлять мероприятия по космическому сотрудничеству в областях наблюдения Земли, действий по борьбе с изменением климата, исследования космического пространства и информирования о положении дел в космосе, а также создала порталы, на которых размещаются спутниковые данные и продукты, представляющие интерес для тихоокеанских островных стран и Омана.

9. Страна оратора, понимая важность обеспечения осведомленности об обстановке в космосе для безопасного и устойчивого осуществления космической деятельности, создала систему в этой области, а также средства наблюдения для отслеживания и мониторинга космических объектов. Для обработки данных наблюдений из многочисленных источников, а также для идентификации и каталогизации объектов был создан центр управления.

10. Индийская организация космических исследований предоставляет свои помещения и опыт в рамках курсов, проводимых Индийским институтом дистанционного зондирования и Центром подготовки в области космической науки и техники в Азиатско-Тихоокеанском регионе, в которых приняли участие более 4500 человек из более чем 110 стран. Кроме того, страна оратора проводит обучение в области технологий наноспутников.

11. Индия возглавляет новую Рабочую группу по долгосрочной устойчивости космической деятельности Научно-технического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, которая будет выявлять проблемы в плане устойчивости и содействовать осуществлению соответствующих Руководящих принципов; Рабочая группа также готовит практикум по наращиванию потенциала, который будет проведен в ходе предстоящей сессии Подкомитета.

12. В связи с развитием космической деятельности космическое право должно видоизменяться с учетом более широкого участия частного сектора и других новых субъектов, с тем чтобы обеспечить благоприятные условия для использования космоса в мирных целях и повысить безопасность и сохранность космических средств. Поэтому проведение

международных консультаций и достижение консенсуса по этим вопросам имеют огромное значение.

13. **Г-жа Аршинар** (Швейцария) говорит, что развитие новых технологий, бизнес-моделей и видов деятельности в космическом секторе при участии растущего числа государственных и частных субъектов, опирающихся на новые модели финансирования и партнерства, создает возможности и проблемы, которые требуют более эффективного глобального управления и международного законодательства. Швейцария обновила свою космическую политику с учетом этого факта и подтвердила свою приверженность международному управлению космической деятельностью с упором на обеспечение безопасности и стабильности в космическом пространстве и долгосрочной устойчивости и технической безопасности космической деятельности. В этой связи Швейцария выражает признательность Генеральному секретарю за документ ««Наша общая повестка дня» — Концептуальная записка 7. Для всего человечества: будущность управления космической деятельностью» (A/77/CRP.1/Add.6) и считает, что государствам — членам Комитета по использованию космического пространства в мирных целях следует рассмотреть содержание этого документа. Правительство страны оратора приветствует подготовительные мероприятия, организованные Португалией и Управлением по вопросам космического пространства на тему управления космической деятельностью и ее устойчивости с целью возможного вклада в Саммит будущего, который состоится в 2024 году.

14. Помимо этого, правительство страны оратора приветствует прогресс, достигнутый Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетами в областях устойчивости космической деятельности и правовых аспектов деятельности, связанной с космическими ресурсами, а также принятие нового плана работы по вопросам ядерных источников энергии в космическом пространстве, позволяющего обмениваться опытом в отношении существующих принципов и механизмов обеспечения безопасности. Правительство страны оратора поддерживает инициативы в области изучения возможностей сокращения светового и шумового загрязнения неба в связи с быстрым освоением низкой околоземной орбиты.

15. Будучи твердо уверенной в том, что международное и междисциплинарное сотрудничество имеет огромное значение и что наука и техника служат основой для решения проблем в области устойчивого развития, Швейцария активно содействует использованию космических технологий в области глобального здравоохранения и поддерживает

Международную конференцию по космосу и глобальному здравоохранению, организованную Управлением по вопросам космического пространства и Всемирной организацией здравоохранения.

16. Что касается проекта резолюции, озаглавленного «Космические технологии для содействия миру» (A/C.4/78/L.5), то делегация ее страны сожалеет, что не была соблюдена обычная процедура, требующая достижения консенсуса на каждом этапе. Эту инициативу следует пересмотреть.

17. Швейцария приняла закон о санкционировании и надзоре в отношении космической деятельности, регистрации космических объектов и регулировании вопросов ответственности, с тем чтобы выполнить свои международные обязательства в этой области.

18. **Г-жа Аль-Рашиди** (Оман) говорит, что растущее освоение космического пространства способствует повышению уровня жизни и может помочь ускорить достижение целей в области устойчивого развития. Помимо этого, оно играет определенную роль в областях связи, навигации, вещания, мониторинга изменения климата, борьбы с опустыниванием, предотвращения бедствий и ликвидации их последствий и управления природными ресурсами, и поэтому на освоение космического пространства должны быть выделены необходимые ресурсы. Комитету по использованию космического пространства в мирных целях следует укреплять международное сотрудничество, с тем чтобы все государства-члены могли использовать преимущества космических технологий и инноваций, в частности путем создания потенциала для развивающихся стран.

19. Страна оратора придает особое значение использованию космического пространства в мирных целях, в связи с чем она создала центр подготовки космонавтов и подписала международные и региональные договоры в этой области, такие как Договор 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. Совместно с Национальным управлением по аэронавтике и исследованию космического пространства Соединенных Штатов (НАСА) Оман организовал в октябре 2023 года «хакатон», в котором приняли участие 185 государств, для развития регионального и международного сотрудничества между университетами, создания альянсов, разработки инновационных решений глобальных проблем и укрепления потенциала в области космонавтики. В январе 2024 года Оман проведет Ближневосточную конференцию по космосу, чтобы повысить осведомленность о региональной деятельности в этой области и

привлечь инвестиции. Помимо вопросов укрепления региональных стратегий в области космоса, будут обсуждаться такие темы, как спутниковая связь и наблюдение Земли.

20. Освоение космического пространства открывает новые горизонты для грядущих поколений и предоставляет уникальную возможность для передачи технологий и знаний, тем самым укрепляя национальный и международный научно-технический потенциал. Проекты, связанные с космосом, способствуют развитию национальной экономики стран благодаря расширению сотрудничества между предприятиями. Страна оратора готова инвестировать в освоение космоса и в эффективные партнерства с частным и государственным секторами.

21. **Г-жа Баньос Мюллер** (Сальвадор) признает значительный вклад, который внесли в развитие человечества достижения космической науки и техники в мирных целях, и важную роль, которую играет Комитет по использованию космического пространства в мирных целях в качестве платформы для диалога и международного сотрудничества, а также в деле управления космической деятельностью. Чтобы выгоды от использования космоса были доступны для всех и применялись для достижения устойчивого развития, необходимо сотрудничество между правительствами стран, системой Организации Объединенных Наций, международными организациями, научными кругами и коммерческим космическим сектором.

22. Все страны, без дискриминации и независимо от уровня их научно-технического и экономического развития, должны иметь равный доступ к космическому пространству на благо всего человечества. Космическая деятельность и космические технологии не должны стать еще одной областью неравенства между странами; напротив, они очень важны для решения проблем и выполнения обязательств, взятых на себя государствами-членами в отношении устойчивого развития, поскольку потенциал этих технологий может помочь бороться с изменением климата, адаптироваться к стихийным бедствиям и обеспечивать продовольственную безопасность.

23. Учитывая позитивный вклад Управления по вопросам космического пространства в обеспечение долгосрочной устойчивости космической деятельности, ему следует предоставить достаточные ресурсы и средства для поддержки стран в их усилиях по использованию выгод, получаемых от космической науки и техники и их достижений прикладного характера. В частности, Сальвадор поддерживает Платформу Организации Объединенных Наций для

использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН), поскольку она вносит вклад в создание потенциала в области применения космических данных для предупреждения и ликвидации бедствий. Правительство страны оратора поддерживает усилия Управления, направленные на обеспечение гендерного равенства в космической деятельности, в том числе путем расширения роли женщин в преподавании научно-технических и инженерно-математических дисциплин.

24. **Г-жа Лим** (Сингапур) говорит, что космическая экосистема стала неотъемлемой частью повседневной жизни. Космическая инфраструктура и технологии могут помочь в решении проблемы изменения климата и поддержать такие важные отрасли экономики, как авиация и судоходство, а также сыграть важную роль в достижении целей в области устойчивого развития.

25. Государства должны работать сообща над сохранением космического пространства как всеобщего мирного достояния, доступного и выгодного для всех. В этой связи Сингапур на международном уровне внес свой вклад в оказание помощи при стихийных бедствиях; объекты дистанционного зондирования двух университетов страны являются членами инициативы «Сентинел-Азия», в рамках которой в Азиатско-Тихоокеанском регионе в режиме реального времени осуществляется обмен информацией о стихийных бедствиях. Работающая в стране Обсерватория Земли в партнерстве с Японским агентством аэрокосмических исследований, НАСА и Европейским космическим агентством предоставила модульные карты разрушений в поддержку усилий по ликвидации последствий землетрясений, произошедших в 2023 году в Турции и Сирийской Арабской Республике.

26. Сингапур решительно поддерживает внедрение руководящих принципов для обеспечения безопасности и ответственного поведения в космическом пространстве; страна приняла участие в работе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и в первой сессии рабочей группы открытого состава по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения, а также в работе других международных и региональных форумов по космической тематике. Признавая важность обменов между участниками мирового космического сообщества, страна оратора принимает у себя ежегодное Глобальное совещание по космосу и технологиям — платформу для космических агентств, специалистов

отрасли и других заинтересованных участников космической деятельности, где обсуждаются технологии, отраслевые и стратегические достижения и возможности для сотрудничества и ускоренного развития технологических новшеств.

27. Правительство страны оратора продолжает поддерживать местную космическую экосистему и развивать ее потенциал в различных областях. Управление по вопросам космических технологий и промышленности приступило к реализации программы по развитию космической поддержки для авиации, судоходства и устойчивого развития, а также по изучению новых областей, таких как квантовые технологии, и возможностей их применения на Земле. Управление оказывает поддержку начинающей компании «SpeQtral», которая намерена запустить спутник для демонстрации квантовых решений надежного шифрования данных.

28. **Г-н Аль-Кахтани** (Саудовская Аравия) говорит, что необходимо объединить международные усилия, чтобы обеспечить прочную основу для мирного использования космического пространства в интересах достижения целей в области устойчивого развития в социальной и экономической сферах, включая телекоммуникации, спутниковую навигацию, наблюдение Земли и предотвращение бедствий и ликвидацию их последствий. Саудовская Аравия ратифицировала договоры и конвенции по космическим вопросам и приветствует усилия Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов, направленные на обеспечение того, чтобы космос использовался на благо всех государств. В стране создано космическое агентство для координации спутниковых систем и услуг связи, разработки технологий запуска космических аппаратов, укрепления космической инфраструктуры, наземных станций, космических транспортных средств и суборбитальных полетов, подготовки национальных кадров, а также сотрудничества с компетентными органами в области космонавтики. Во время своего председательства в Группе двадцати страна оратора созвала первое региональное совещание высокого уровня для укрепления сотрудничества и выработки общего видения космической экономики.

29. Программа подготовки космонавтов страны, являющаяся частью концепции развития страны на период до 2030 года, уже принесла результаты в виде участия первых саудовских космонавтов — мужчины и женщины — в полете на Международную космическую станцию. В ближайшем будущем будет внедрена национальная космическая стратегия, призванная укрепить инициативы и проекты Саудовской

Аравии в областях устойчивого развития и здравоохранения на благо человечества.

30. Космическое пространство следует использовать только в мирных целях, в соответствии с международными договорами и соглашениями, в интересах всего человечества. Гонка вооружений в космическом пространстве может подорвать международный мир и безопасность. Усилия по регулированию деятельности в космическом пространстве не должны препятствовать осуществлению права государств на использование космического пространства в мирных целях.

31. **Г-жа Полинг** (Соединенные Штаты Америки) говорит, что осуществление Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности и создание Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, свидетельствуют о важности Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетов. Соединенные Штаты приветствуют инициативу Председателя этого комитета, направленную на повышение эффективности и результативности работы этого органа. Что касается новой проблемы, которую необходимо решить, то государствам-членам следует рассмотреть вопрос о создании группы экспертов по уменьшению светового и шумового загрязнения неба.

32. Чтобы сохранить эффективность работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, его члены должны продолжать действовать в соответствии с процессами, прецедентами и процедурами, которые способствовали их коллективным усилиям по исследованию и использованию космического пространства на ответственной, безопасной и устойчивой основе. Вопросы, которые целесообразнее рассматривать в рамках других структур системы Организации Объединенных Наций, не следует обсуждать в рамках органа, который добился столь многого благодаря консенсусу, а не благодаря балансированию на грани конфликта или голосованию. В основе этих усилий лежит дух Вены; чтобы сохранить этот дух, Комитет по использованию космического пространства в мирных целях должен оставаться форумом для предметных обсуждений.

33. **Г-н Кусано** (Япония) говорит, что Япония приветствует достижения Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в деле обеспечения безопасности, надежности, устойчивости и стабильности космического пространства и признает заслуги Управления по вопросам

космического пространства в укреплении международного сотрудничества и создании потенциала. С учетом роста числа участников космической деятельности страны должны осуществлять свою космическую деятельность ответственно, в соответствии с нормативной базой, разработанной в рамках системы Организации Объединенных Наций, которая сыграла важную роль в деле дополнения существующих международных договоров. Кроме того, расширение масштабов космической деятельности требует разработки ряда принципов и передовых методов в целях укрепления управления и верховенства права в этой области. Япония намерена поддерживать эту работу и совместно с международными партнерами разработала свои собственные программы, охватывающие новые виды деятельности, отмечая важность содействия международному сотрудничеству в установлении норм и правил устойчивого использования космоса.

34. Будучи одной из ведущих космических держав, Япония продолжает содействовать сотрудничеству на благо всего человечества. Она рассматривает международное сотрудничество в качестве одного из ключевых компонентов своих исследовательских и научных миссий. Япония участвует в работе Международной космической станции с самого начала ее существования и будет играть определенную роль в продлении ее использования. Японский модуль «Кибо» Международной космической станции, который предоставляет субъектам, приобщающимся к космической деятельности, возможности для запуска малых спутников, является ярким примером международного сотрудничества. Используя полученные технологические знания, Япония играла активную роль в международных миссиях по исследованию космоса и подписала документ «Соглашения по программе «Артемиды»: Принципы сотрудничества в гражданском исследовании и использовании Луны, Марса, комет и астероидов в мирных целях», взяв на себя политические обязательства по управлению гражданскими космическими исследованиями и использованию космического пространства в мирных целях. Япония участвует в создании гражданской станции «Лунные врата» (“Lunar Gateway”) в рамках программы «Артемиды».

35. В области космической науки Япония в сотрудничестве с НАСА и Европейским космическим агентством приступила к осуществлению миссии в области рентгеноскопии и спектроскопии. Ракетаноситель миссии оснащена «умным» модулем для посадки на Луну в целях демонстрации технологии высокоточной посадки. Цель миссии — изучение состава и эволюции небесных объектов посредством

наблюдений за горячей газовой плазмой с помощью аппаратов с высоким разрешением. В 2024 году в сотрудничестве с американскими и европейскими агентствами Япония приступит к миссии по исследованию марсианских лун, целью которой будет транспортировка образцов с марсианского спутника Фобос. Помимо этого, налажено сотрудничество с Индией, Соединенными Штатами и Европой в рамках миссии по исследованию полюсов Луны, начало которой запланировано на 2025 год.

36. Страна оратора принимает активное участие в региональном сотрудничестве и создании потенциала для укрепления верховенства права в космическом пространстве, интерес к которому в Азиатско-Тихоокеанском регионе растет в связи с диверсификацией космической деятельности. Усилия Японии в области космической политики и инноваций в космическом праве привели к подготовке совместного доклада о состоянии национального космического законодательства, который был разработан в рамках Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств и был представлен Комитету по использованию космического пространства в мирных целях. Кроме того, Япония сотрудничала с Управлением по вопросам космического пространства в деле укрепления потенциала стран Азиатско-Тихоокеанского региона в области космического права для новых участников космической деятельности.

37. Делегация Японии разделяет серьезную обеспокоенность, выраженную другими делегациями по поводу проекта резолюции о космических технологиях для содействия миру (A/C.4/78/L.5), поскольку Япония придает большое значение давно установившейся практике обсуждения вопросов существа в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях до представления проекта текста на рассмотрение Четвертого комитета. Традиционный консенсусный подход сейчас необходим как никогда. Япония не может поддержать проект резолюции, который не был представлен в соответствии с установленными методами работы и по которому не был достигнут консенсус.

38. **Г-н Кедар** (Израиль) говорит, что Израиль по-прежнему привержен сотрудничеству в области использования космического пространства в мирных целях и признает значение космических технологий для преодоления последствий войн и содействия миростроительству и процветанию. Использование космических и спутниковых данных для связи, информирования о положении дел и оказания гуманитарной помощи еще более необходимо в периоды конфликтов и восстановления.

39. Израиль успешно участвовал в миссии «Артемиды-1», предоставив для нее противорадиационный костюм, который он будет совершенствовать для использования в рамках будущих миссий «Артемиды»; кроме того, Израиль поощряет развитие передовых технологий для удовлетворения других потенциальных потребностей. Страна оратора готова участвовать в международном сотрудничестве в этой области.

40. Недавние региональные события, в том числе подписание «Авраамовых соглашений», открыли путь к созданию партнерств для решения проблем в таких областях, как изменение климата, продовольственная безопасность и предотвращение бедствий и ликвидация их последствий. К числу уже существующих совместных мероприятий относятся: осуществляемый совместно с Объединенными Арабскими Эмиратами проект по мониторингу растительного покрова и окружающей среды с помощью нового микроспутника, результаты исследований в рамках которого будут опубликованы в ближайшее время; работа по сотрудничеству в космической сфере с Азербайджаном; и совместное предприятие с Индией, Объединенными Арабскими Эмиратами и Соединенными Штатами по использованию данных космических наблюдений в целях создания инструмента для директивных органов, учреждений и предпринимателей.

41. В 2024 году в Израиле будет проведена конференция «Космос для женщин», что является подтверждением приверженности страны поощрению гендерного равенства и разнообразия в областях, связанных с космосом. Помимо этого, стремясь обеспечить ответственное и устойчивое использование космического пространства на благо всех стран, Израиль признает важность осуществления Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности.

42. **Г-н Аль-Касим** (Объединенные Арабские Эмираты), поздравляя Индию с ее успешным полетом на Луну, говорит, что сейчас, в момент достижения беспрецедентного технологического прогресса, необходимо подчеркнуть значение международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях. Потенциал космического пространства можно использовать в интересах всего человечества, способствуя миру, развитию и благополучию всех стран.

43. Научные эксперименты в области космоса, такие как эксперименты, проведенные эмиратским космонавтом на борту Международной космической станции, оказали реальное позитивное воздействие

во многих областях. Помимо этого, страна оратора участвует в программах исследования Луны, Марса и пояса астероидов, неумолимо сотрудничая со своими международными партнерами.

44. Объединенные Арабские Эмираты разработали программу использования спутниковых данных для картирования разрушений, вызванных экстремальными погодными явлениями, и разработки систем раннего оповещения, с тем чтобы ограничить последствия изменения климата. Совместно с международными партнерами страна оратора составит атлас потерь и ущерба, чтобы привлечь внимание к последствиям изменения климата и расширить доступность систем оповещения в целях поддержки усилий по смягчению последствий изменения климата для уязвимых стран. Конференция Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, которая пройдет в стране оратора в ноябре 2023 года, будет способствовать развитию космического потенциала и предоставит космическому сектору возможности для повышения осведомленности о возможностях применения космических технологий для смягчения климатических и экологических проблем.

45. Космическое пространство — это наследие всего человечества, и его нужно использовать в духе ответственности и транспарентности. В космосе не должно быть гонки вооружений. Космические программы будут способствовать развитию международного сотрудничества на основе совместных инициатив и совместных разработок. Внося свой вклад в развитие научных исследований, технологий и обмена знаниями, Объединенные Арабские Эмираты будут и далее укреплять глобальные усилия по обеспечению долгосрочной устойчивости космического сектора. Помимо научных исследований, цель состоит в разработке передовых технологий, имеющих важное значение для прогресса и благополучия человечества.

46. **Г-н Мабеба** (Южная Африка) говорит, что ввиду быстрого увеличения числа государственных и частных участников космической деятельности его страна поддерживает усилия, направленные на то, чтобы эта деятельность приносила пользу всем и способствовала процветанию и устойчивому развитию всех стран.

47. Космическая политика правительства его страны направлена на использование достижений науки и техники в целях обеспечения устойчивого развития и содействия экономическому росту и социальному развитию. Эта политика основана на принципах мирного и ответственного использования

в соответствии с национальным законодательством, международными соглашениями и передовым опытом; содействия исследованиям и разработкам, космической науке и технике; и международного сотрудничества с африканскими государствами в целях распространения выгод от использования космических технологий на Африканский континент.

48. Космос играет важную роль в достижении целей в области устойчивого развития в Африке и реализации Повестки дня на период до 2063 года «Африка, какой мы хотим ее видеть» в таких областях, как водные ресурсы, изменение климата, наблюдение Земли, распознавание спутников и управление рисками стихийных бедствий. Страны, не имеющие развитых космических программ, должны получать выгоды от использования космического пространства в мирных целях.

49. Любые попытки освоения космоса по причинам, несовместимым с международным миром и безопасностью и целями в области устойчивого развития, неприемлемы. Для предотвращения конфликтов необходимо заключить многосторонний договор против гонки вооружений в космическом пространстве, запрещающий размещение оружия в космосе и применение силы или угрозу силой в отношении космических объектов; такой договор должен быть согласован на основе транспарентности и укрепления доверия, с тем чтобы обеспечить использование космического пространства для научных исследований и разработок и защитить целостность космической системы.

50. **Г-н Ахиджо** (Камерун) говорит, что деятельность человечества по исследованию и использованию космоса привела к значительному количественному и качественному научно-техническому прогрессу, который помог построить лучший и более безопасный мир за счет мирного использования таких достижений на благо экономического, социального и культурного развития стран. Космические науки и технологии играют важную роль в таких областях, как телемедицина; спутниковая навигация; дистанционное зондирование; предотвращение, мониторинг и управление рисками бедствий; контроль за состоянием окружающей среды; прогнозирование погоды; и Интернет. Они также способствуют устойчивому развитию и социально-экономическому развитию.

51. Делегация страны оратора приветствует осуществление Африканской космической программы — одного из ведущих проектов в рамках Повестки дня Африканского союза на период до 2063 года — и договоренность о создании

Африканского космического агентства со штаб-квартирой в Египте. Эти события свидетельствуют о многочисленных социальных и коммерческих возможностях, которые космос открывает для Африканского континента. Сотрудничество в рамках Африканской космической стратегии позволит использовать инфраструктуру и данные и обмениваться ими для борьбы с эпидемиями, а также управления природными ресурсами и окружающей средой, тем самым способствуя предотвращению бедствий и ликвидации их последствий, прогнозированию погоды, смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним, развитию сельского хозяйства и обеспечению продовольственной безопасности, работе миротворческих миссий и урегулированию конфликтов. Однако этот многообещающий сценарий и само выживание человечества оказались под угрозой из-за растущей тенденции к милитаризации космоса державами, участвующими в гонке вооружений в космосе, и распространения космического мусора.

52. Международное сообщество должно не только защищать принципы, лежащие в основе использования космического пространства в мирных целях, но и рассматривать возникающие в связи с этим вызовы на основе международного, регионального и межрегионального сотрудничества в целях поддержания верховенства права путем обеспечения разработки норм космического права и максимально широкого присоединения к международным договорам по космосу. Выгоды от использования космоса должны быть гарантированы для всех стран, независимо от уровня их научно-технического или экономического развития. Долгосрочные решения существующих проблем можно найти на форумах Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов, и делегация оратора высоко оценивает усилия Организации Объединенных Наций, включающие разработку пяти многосторонних договоров по космосу, которые были созданы на основе Декларации правовых принципов, регулирующих деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства. Эти форумы должны и далее способствовать использованию космического пространства в мирных целях, а также консолидировать и укреплять моральные принципы и правовые инструменты, гарантирующие мирное, справедливое и недискриминационное использование космического пространства и всех видов применения космических технологий. Необходимо укреплять международное сотрудничество в областях, обозначенных в Декларации о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо

и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран.

53. **Г-жа Ма Юаньчунь** (Китай) говорит, что новые виды космической деятельности, такие как освоение ресурсов и развертывание сетей спутников на низкой околоземной орбите, требуют создания более проработанной и совершенной системы управления. Следует уделять больше внимания регулированию коммерческих космических полетов в связи с расширением соответствующей негосударственной деятельности. Для преодоления «космического разрыва» и удовлетворения потребностей развивающихся стран в техническом обмене и развитии потенциала необходимо расширять международное сотрудничество. В целях решения этих проблем Китай предлагает усовершенствовать существующие правила, регулирующие использование космоса, на основе принципов универсально применимого космического права, краеугольным камнем которого является Договор по космосу. Эти принципы включают работу на благо и в интересах всех стран, неприращение, ответственность государства за космическую деятельность, осуществляемую правительственными и неправительственными структурами, должный учет деятельности других стран и международное сотрудничество. Роль Комитета по использованию космического пространства в мирных целях необходимо дополнять, но не подрывать или заменять неправительственными процессами. Следует избегать дублирования этой роли в качестве платформы для контроля над космическими вооружениями. Международное сотрудничество должно быть более инклюзивным, с тем чтобы более эффективно служить общим интересам, с учетом потребностей стран, которые начинают осуществлять космическую деятельность, и развивающихся стран; при этом частный сектор должен брать на себя больше обязанностей.

54. Китай продолжает делиться результатами освоения космоса. Создание космической станции этой страны находится на этапе разработки прикладных программ, и совместно с Управлением по вопросам космического пространства и соответствующими странами ведется работа по проведению космических научных экспериментов. В будущем будут изучены возможности международного сотрудничества в области отбора и подготовки космонавтов.

55. Страна оратора принимала у себя Глобальный форум партнеров по глобальным навигационным спутниковым системам и является активным участником Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам, поддерживая участие стран, удовлетворявших соответствующим критериям. Китай содействует совместным

усилиям по созданию Международной научной лунной станции и приветствует международное сотрудничество с миссией «Чанъэ-8». Что касается дистанционного зондирования, то Китай уже много лет сотрудничает с Францией и Бразилией в областях мониторинга морской среды и вырубки лесов, соответственно. Успешная работа по оказанию помощи развивающимся странам в наращивании потенциала была проведена с Египтом и странами Азиатско-Тихоокеанского региона.

56. **Г-жа Кампус** (Бразилия) говорит, что международное сотрудничество, являющееся одним из центральных элементов осуществления Договора по космосу, имеет ключевое значение для космической политики ее страны; эта политика основана на убеждении в том, что преимущества космических технологий должны быть широко доступны и что развивающиеся страны должны получать поддержку, включая подготовку кадров, с тем чтобы воспользоваться этими преимуществами в полной мере. Бразильский институт космических исследований разработал приложения с открытым исходным кодом в областях отслеживания состояния лесного покрова, космической погоды, климата, океанов, наблюдения Земли, географической информации, а также системы мониторинга стихийных бедствий и предупреждения о них.

57. Техническая и физическая безопасность космического пространства имеет огромное значение, и эта область должна оставаться свободной от угроз и насилия. Дискуссии в рабочих группах, связанных с вопросами космоса, и на Конференции по разоружению на тему предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве следует продолжать, желательно в более конструктивном ключе, когда речь идет о Конференции. Существующие меры укрепления доверия и обеспечения транспарентности, в том числе изложенные в докладе Группы правительственных экспертов по мерам по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности (A/68/189), представляют собой позитивную программу в области освоения космоса.

58. Подобно тому как Декларация правовых принципов, регулирующих деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства, послужила основой для Договора по космосу, Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности можно использовать для разработки нового договора по космосу, который позволит находить инновационные решения новых проблем, представляющих опасность для уровня жизни и благополучия, а также для реализации социальных и экономических прав,

которые все больше зависят от использования космоса в мирных целях.

59. Будучи региональным первопроходцем в области мониторинга изменений в землепользовании, Бразилия разработала три проекта на основе дистанционного зондирования в Амазонии для наблюдения за тропическими лесами, выявления случаев обезлесения, картирования землепользования и растительного покрова, а также для предоставления данных и предупреждений в целях борьбы с обезлесением и деградацией земель. Страна оратора совместно с Аргентиной работает над созданием двух спутников для наблюдения за поверхностью океана, что позволит изучать экосистемы, углеродный цикл и различные виды среды обитания, а также составлять карты океана.

60. **Г-жа Чан Вальверде** (Коста-Рика) говорит, что космические технологии играют важную роль в решении многих проблем, стоящих перед человечеством, с помощью наблюдения Земли, мониторинга изменения климата, обеспечения глобальных коммуникаций, спутниковой навигации и научных исследований. Данные, полученные из космоса и в результате наблюдения Земли, напрямую способствуют достижению 40 процентов целей в области устойчивого развития, поэтому в Повестке дня «Космос-2030» содержится обязательство по мирному и устойчивому использованию космоса.

61. Заслуживают высокой оценки инициативы Управления по вопросам космического пространства, направленные на поддержку космического потенциала развивающихся стран. В качестве участника проекта «Космическое право для новых участников космической деятельности» Коста-Рика примет у себя консультативную техническую миссию по космическому праву, которая оценит потребности страны в том, что касается ее нормативно-правовой базы, в целях выполнения существующих обязательств страны. Эта миссия объединит представителей правительства, научных кругов и частного сектора и поможет использовать преимущества, которые дает освоение космоса.

62. Темпы развития и диверсификации космической деятельности на международном уровне создают трудности в управлении космическим пространством. В документе под названием «Наша общая повестка дня» Концептуальная записка 7. Для всего человечества: будущность управления космической деятельностью» (A/77/CRP.1/Add.6) содержатся важные предложения в областях управления космическим движением, удаления мусора и освоения космических ресурсов; эти предложения Коста-

Рика будет использовать в качестве основы для предстоящих переговоров по Пакту во имя будущего.

63. Правительство страны оратора твердо убеждено в том, что активное, значимое и справедливое участие женщин в принятии решений и осуществлении деятельности является мощным инструментом в развитии космической деятельности на благо человечества. В соответствии с принципом недискриминации, который закреплен в Договоре по космосу, гендеры и народы должны быть представлены на равной основе. Однако доля женщин в деятельности высокого уровня Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и Управления по вопросам космического пространства свидетельствует о том, что в области гендерных вопросов еще многое предстоит сделать, и Коста-Рика призывает все государства заняться вопросом паритета.

64. **Г-н Темесген** (Эфиопия) говорит, что Эфиопия твердо привержена принципам, лежащим в основе договоров по космическим вопросам. Космическая деятельность может быть устойчивой только тогда, когда космические технологии и их применение приносят справедливую и взаимную выгоду при полном уважении территориальной целостности и суверенитета. Однако развивающиеся страны по-прежнему сталкиваются с техническими и финансовыми проблемами при использовании выгод от использования космических технологий. В связи с этим международное сотрудничество в области создания потенциала, оказания технической помощи и передачи технологий очень важно для реализации такими государствами своих прав на исследование и использование космического пространства в интересах устойчивого развития. Управлению по вопросам космического пространства следует укрепить свои программы поддержки создания потенциала, чтобы способствовать долгосрочной устойчивости космической деятельности.

65. Международное сотрудничество также имеет большое значение для реализации Повестки дня «Космос-2030», особенно для устранения пробелов в потенциале и увеличения вклада космической деятельности в достижение целей в области устойчивого развития. Эфиопия приветствует концептуальную записку о будущем управления космической деятельностью (A/77/CRP.1/Add.6), которая послужит основой для вклада государств-членов в подготовку к Саммиту будущего. Также приветствуется флагманский проект Африканского союза в области космической деятельности в рамках его Повестки дня на период до 2063 года; этот проект даст африканским странам возможность извлечь выгоду из освоения космоса и достичь своих целей в области

развития. Оратор призывает все государства-члены, особенно основных участников космической деятельности, не допустить гонки вооружений в космическом пространстве, его милитаризации и размещения в нем оружия.

66. Страна оратора добилась успехов в развитии космической отрасли. Институт космической науки и геопространственных исследований открыл программу аспирантуры по специальности авиа- и ракетостроения и летний учебный центр для детей по развитию потенциала. Соответствующая инфраструктура страны включает в себя музей, планетарий и центр аэрокосмической техники и инноваций. Начинающим предприятиям и частному сектору оказывается поддержка, а центр управления спутниками модернизируется. При поддержке партнеров по процессу развития строятся крупные наземные станции систем спутниковой связи. Местные университеты получают поддержку от национального космического института в целях использования спутниковых снимков в сельском хозяйстве, ирригации, энергетике, лесном хозяйстве и туризме.

67. **Г-н Белоусько** (Российская Федерация), выступая в порядке осуществления права на ответ, говорит, что, насколько он понимает, проект резолюции о космических технологиях для содействия миру (A/C.4/78/L.5) будет обсуждаться на заседании Рабочей группы полного состава, которое состоится позднее в тот же день. Вместе с тем он хотел бы ответить на замечания представителя Швейцарии относительно создания Российской Федерацией нежелательного прецедента в нарушение многолетней практики достижения консенсуса по проектам резолюций на космическую тематику в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях до внесения этих проектов резолюций на рассмотрение Четвертого комитета. Когда в 2022 году Швейцария внесла в Комитет по использованию космического пространства в мирных целях проект резолюции о космосе и глобальном здравоохранении, страна оратора внесла конструктивные предложения по доработке этого документа, в частности касательно необходимости предоставления недискриминационного доступа к благам глобального здравоохранения для всех и включения в глобальную систему здравоохранения разработок в области медицины, используемых ведущими космическими державами для подготовки космонавтов. Однако определенная группа западных стран категорически отказалась даже обсуждать эти предложения по политическим соображениям. Российская Федерация имела полное право сослаться на принцип консенсуса и заблокировать предложение Швейцарии, но

вместо этого она проявила добрую волю и позволила согласовать это предложение Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и Четвертым комитетом в соответствии с духом Вены, о котором на нынешнем заседании упомянула представитель Соединенных Штатов. Удивительно слышать от Швейцарии упреки по поводу сохранения традиции консенсуса при принятии резолюций по космосу; Российская Федерация считает подобные упреки прискорбным примером применения двойных стандартов.

68. Представитель Канады, выступая также от имени Австралии и Новой Зеландии, заявила, что гражданские системы, такие как Глобальная система определения местоположения и «Галилео», имеют важное значение для социально-экономических процессов на Земле и должны функционировать стабильно. Делегация Российской Федерации согласна с этим и даже призвала Генеральную Ассамблею в проекте резолюции [A/C.4/78/L.5](#) подтвердить общее понимание того, что мирные гражданские космические технологии должны использоваться для содействия миру. Если представитель Канады говорит об этом в своих национальных заявлениях, то почему это понимание не может быть подтверждено путем принятия проекта резолюции, внесенного Российской Федерацией и группой соавторов? Причина заключается в том, что Соединенные Штаты и ряд их союзников, в том числе по Организации Североатлантического договора, приняли коллективное политическое решение о допустимости и целесообразности использования гражданских космических систем, в том числе коммерческих, не просто в военных целях, а для непосредственного участия в вооруженных конфликтах, обеспечения устойчивой связи с войсками, управления беспилотниками и наведения высокоточного оружия. К сожалению, эта практика оказалась эффективной; эти страны не заинтересованы в отказе от нее или в принятии каких-либо обязательств в этом отношении, в том числе в рамках Генеральной Ассамблеи, где они прикрываются необходимостью подготовки так называемых консенсусных резолюций в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях. Какие консенсусные резолюции можно выработать со странами, которые не могут подтвердить политическую важность использования гражданских систем для содействия миру?

Заседание закрывается в 12 ч 00 мин.