



Генеральная Ассамблея

Семьдесят третья сессия

Официальные отчеты

Distr.: General
28 November 2018
Russian
Original: English

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

Краткий отчет о 14-м заседании,
состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк, в среду, 24 октября 2018 года, в 15 ч 00 мин

Председатель: г-н аль-Хакбани (Саудовская Аравия)

Содержание

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

В настоящий отчет могут вноситься поправки.

Поправки должны направляться в кратчайшие возможные сроки за подписью одного
из членов соответствующей делегации на имя начальника Секции управления
документооборотом (dms@un.org) и вноситься в один из экземпляров отчета.

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

18-17734 (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



В отсутствие г-на Кемайи-старшего (Либерия) председательское место занимает заместитель Председателя г-н аль-Хакбани (Саудовская Аравия).

Заседание открывается в 15 ч 10 мин.

Пункт 53 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (A/73/20)
(продолжение)

1. **Г-жа Чан** (Канада) говорит, что Канада, которая председательствовала в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) на протяжении знакового двухлетия 2016–2017 годов, особенно гордится своей ведущей ролью в мероприятиях, кульминацией которых стали проведение в 2018 году чрезвычайно успешного сегмента высокого уровня в ознаменование пятидесятой годовщины первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС+50) и окончательное оформление консенсусных руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Учитывая возрастающую комплексность космической повестки дня, возобновление курса на исследование дальнего космоса человеком и глобальную сфокусированность на обеспечении устойчивого освоения Земли и космоса, КОПУОС пора рассмотреть вопрос о будущей направленности глобального космического сотрудничества. Канадская делегация высказывается за то, чтобы, действуя по линии недавно созданной Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030», Комитет наметил для себя перспективную программу работы. Для достижения успеха Комитету потребуется вовлеченность всех соответствующих государств (как традиционно занимающихся космической деятельностью, так и только приобщающихся к ней), в связи с чем отрадно отмечать число новых заявок на членство в Комитете. Канада гордится своей разносторонне развитой космической программой, которая ознаменовалась недавно партнерством в эксплуатации Международной космической станции и в исследовании Марса и стартом инициативы “Radarsat Constellation”, но при этом признаёт, что ее будущее потребует расширения международного сотрудничества и глобального управления космической деятельностью.

2. В этой связи оратор отмечает, что уходящему составу Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности удалось окончательно оформить согласованную преамбулу и 21 консенсусный руководящий принцип

(A/AC.105/C.1/L.366), способствующие мирному доступу к космическому пространству и его мирному использованию. Это немаловажное достижение, выразившееся в составлении практических норм, не имеющих обязательной силы, стало прекрасным примером космической дипломатии и помогло укрепить транспарентность и доверие между государствами-членами. Теперь всем государствам-членам следует подумать над национальной имплементацией консенсусных руководящих принципов в интересах повышения безопасности и устойчивости космических операций. Занимаясь преодолением глобальных вызовов, с которыми сталкиваются человечество, Земля и космос, и достижением своих глобальных, региональных и национальных целей, государствам-членам важно также продолжать свое сотрудничество в деле содействия использованию космоса как двигателя устойчивого развития.

3. **Г-н Кальдерон де Флорес** (Сальвадор) говорит, что использование космического пространства открывает возможность для укрепления технического и человеческого потенциала и содействия устойчивому развитию посредством мер, призванных сохранить космос в качестве зоны мира и развития, предотвратить его милитаризацию, поддерживать международное сотрудничество и обмен научной информацией, достижениями и знаниями, способствующими упорядоченному росту, и расширить доступ всех стран к выгодам, открывающимся благодаря исследованию и использованию космического пространства. Сальвадорское правительство подтверждает свою приверженность принципам и соглашениям, которые регулируют деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях и в соответствии с которыми такая деятельность должна опираться на четыре столпа: совместность использования, справедливость использования, мирное предназначение, а также международное сотрудничество и солидарность.

4. Будучи весьма уязвимой в экологическом отношении страной, Сальвадор хотел бы активнее участвовать в использовании космической науки и техники для адаптации к климатическим изменениям, а также для предотвращения, смягчения и преодоления своей восприимчивости к природным и антропогенным явлениям, особенно в наименее защищенных секторах, таких как водные ресурсы, сельское хозяйство, лесное хозяйство и прибрежные местобитания.

5. Сальвадор поддерживает подготовку повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления, кото-

рые станут важной вехой для международного космического сообщества. Эта повестка дня должна открыть возможность для обсуждения и согласования мер по укреплению роли и обновлению приоритетов КОПУОС, его вспомогательных органов и Управления по вопросам космического пространства, равно как и для дальнейшей пропаганды преимуществ мирного использования космического пространства в интересах человеческого развития, в период, когда усложнение космической повестки дня требует расширения круга вовлеченных субъектов. Выгоды, приносимые космической деятельностью, будут способствовать достижению целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Парижского соглашения и Сендайской рамочной программы.

6. Крайне важно укреплять роль КОПУОС, чтобы разбирать вопросы, касающиеся использования космического пространства, не допускать никаких угроз его сохранению, обеспечивать его долгосрочную устойчивость, поддерживать развитие и содействовать международному сотрудничеству. Одной из главных задач Комитета должно быть содействие устойчивости космической деятельности, чтобы будущие поколения тоже могли пользоваться доступом к космосу. Получив благодаря работе КОПУОС более глубокое понимание выгод космических технологий для деятельности на Земле и того, как их можно применить для развития страны в конкретных секторах, сальвадорское правительство создало межведомственную группу из представителей различных министерств, которая будет выступать в качестве контрагента КОПУОС.

7. **Г-н аль-Манзлави** (Саудовская Аравия) говорит, что его правительство прилагает большие усилия для применения космической науки и техники в таких критически значимых областях, как образование, здравоохранение, управление водными и природными ресурсами, городское планирование, мониторинг окружающей среды, связь и космическая деятельность. Для содействия этим устремлениям саудовское правительство подписало множество соглашений в области космических технологий с агентствами Соединенных Штатов Америки, Китая, Российской Федерации, Германии, Франции и других стран, руководствуясь при этом договорами и принципами Организации Объединенных Наций, касающимися космического пространства.

8. Саудовская Аравия разработала продуманную программу спутниковых технологий, которая включает подготовку кадров, передачу технологий и создание современной промышленной инфраструктуры. С 2000 года ей удалось вывести 13 спутников

на низкую орбиту, а также запустить 3 спутника, предназначенных для связи, дистанционного зондирования и научных исследований. В конце 2018 года произойдет запуск саудовского геостационарного спутника связи, который является итогом проекта по организации специализированного обучения навыкам проектирования, строительства и испытания спутников. Проявлением растущего интереса Саудовской Аравии к исследованию дальнего космоса стало ее участие с Китаем в неординарной совместной экспедиции по изучению и сбору научных данных с обратной стороны Луны.

9. В цифровую эпоху технологии, используемые в науках о космосе и Земле, стремительно развиваются. Поэтому саудовское правительство в сотрудничестве с Калифорнийским технологическим институтом создало Центр передового опыта в области наук о Земле и космосе, намереваясь проводить исследования по созданию спутниковых технологий и применению космических данных для изучения водноносных горизонтов, подверженных наводнениям районов, изменений песчаных дюн и деформаций земной коры, чтобы предотвращать стихийные бедствия и защищать природные ресурсы страны. Этот уникальный и амбициозный Центр поможет открыть для Саудовской Аравии новую страницу в исследованиях Земли и космоса, что, в свою очередь, будет способствовать национальным планам развития.

10. Космическая наука и техника поможет преодолеть вызовы в сфере устойчивого глобального развития, однако для того, чтобы от этого выиграли все, государствам нужны более значительные возможности. Поэтому Саудовская Аравия выстраивает мосты сотрудничества со странами, разделяющими ее заинтересованность в исследовании и мирном использовании космоса, недискриминационном доступе к космическому пространству и рациональном и справедливом использовании геостационарной орбиты, ориентируясь в конечном итоге на укрепление международного взаимопонимания, улучшение условий жизни и достижение мира на Земле. Саудовская Аравия остается приверженной соблюдению и расширению правовой базы, заложенной Организацией Объединенных Наций для сохранения мирного характера использования космического пространства.

11. **Г-жа Оку** (Япония) говорит, что за последние полвека мир стал свидетелем огромных научных, экономических и социальных выгод от исследования и использования космического пространства, которые были бы невозможны без международного сотрудничества, и что японское правительство признаёт Комитет по использованию космического пространства в мирных целях в качестве движущей

силы этого сотрудничества. В 2016 году КОПУОС одобрил семь приоритетных тем ЮНИСПЕЙС+50, и Япония тесно сотрудничала с международным сообществом в целях их реализации. В частности, что касается приоритетной темы 1 «Глобальное партнерство в области космических исследований и инновационной деятельности», то в марте 2018 года Япония выступила принимающей стороной второго Международного форума по освоению космоса, проводившегося на уровне министров и увенчавшегося появлением свода принципов и других итоговых документов, с опорой на которые правительства включатся в диалог о полезных долгосрочных начинаниях по исследованию космоса.

12. Япония плотно работает с Организацией Объединенных Наций над дальнейшим наращиванием потенциала в деле исследования и использования космического пространства. Одним из примеров является то, что Япония предоставляет учебным или исследовательским учреждениям из государств с формирующимися космическими программами возможность запуска кубических спутников с японского экспериментального модуля (KiboCUBE) на Международной космической станции под эгидой Японского агентства аэрокосмических исследований. К настоящему времени отобраны учреждения из Кении, Гватемалы, Маврикия и Индонезии (при этом Кения уже запустила свой спутник) и открыт прием заявок на четвертый раунд. Другим примером является устройство Японией в 2017 году двенадцатого совещания Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам (МКС). Япония работает над улучшением совместимости и интероперабельности глобальных и региональных космических систем для навигации, определения координат и получения точного времени. Ее собственная система такого рода обеспечивает повышенные возможности для позиционирования в «городских каньонах» и гористых местностях, а для ее функционирования была запущена и сейчас эксплуатируется группировка из четырех спутников.

13. Япония также активно участвует в региональном сотрудничестве, призванном расширять мирное использование космического пространства и помогать субъектам, приобщающимся к космической деятельности, в развитии их космического потенциала. Ежегодно Япония выступает состроителем Азиатско-Тихоокеанского регионального форума космических агентств — крупнейшей профильной конференции, которая способствует космической деятельности и получению более весомых социально-экономических выгод от освоения космоса. В ходе дискуссий на конференции 2017 года, которая совместно

устраивалась Индией и Японией в Бангалоре, были разобраны такие вопросы, как возможности для будущего сотрудничества в регионе, вклад космических технологий в достижение целей в области устойчивого развития, космическая политика в каждой стране и выгоды от освоения космоса для региона.

14. Исследование и использование космического пространства уже принесли огромные научные, экономические и социальные выгоды и способствовали дальнейшему осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Международное сообщество должно и впредь стремиться к построению более совершенного общества посредством мирного использования космического пространства.

15. **Г-н Мохд Айни Атан** (Малайзия), приветствуя значительный прогресс, достигнутый КОПУОС и Управлением по вопросам космического пространства в развитии международного космического сотрудничества и в мирном использовании космоса, говорит о необходимости уделять больше внимания таким вопросам, как наблюдение Земли, проблема космического мусора, предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве и применение космических технологий для нужд ликвидации бедствий, глобального здравоохранения и образования. Малайзийское правительство приветствует создание Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030» и поддерживает усилия по поощрению обмена информацией при обнаружении, мониторинге и определении характеристик потенциально опасных околоземных объектов, что согласуется с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

16. Мероприятия ЮНИСПЕЙС+50 стали для государств-членов поводом подумать над прошлым, настоящим и будущим глобальной космической деятельности и сотрудничества, и малайзийское правительство поддерживает семь приоритетных тем, определенных для этих мероприятий, и акцент на четыре основных компонента (космическая экономика, космическое общество, доступность космоса и космическая дипломатия). Малайзия всецело привержена ратификации международных договоров, которые регулируют использование космического пространства и следуют правовым принципам из резолюции 1962 (XVIII) Генеральной Ассамблеи, или присоединению к таким договорам. Занимаясь разработкой своего национального законодательства о космической деятельности, она рассчитывает поучиться у других государств-членов, которые уже сформировали свою регулятивную базу в этой области.

17. **Г-н Суарес Морено** (Боливарианская Республика Венесуэла) говорит, что крайне важно обеспечить для всех государств равный доступ к космическому пространству как общему наследию человечества. При этом КОПУОС и его подкомитеты являются единственной платформой для международного сотрудничества в космической деятельности. Для сдерживания угрозы миру и безопасности, создаваемой гонкой вооружений в космосе, важны транспарентность и доверие и обязательность того, чтобы все государства воздерживались от действий по милитаризации космического пространства, включая размещение там оружия. Кроме того, использование спутников для перехвата сообщений противоречит принципу мирного использования космического пространства и нарушает суверенитет государств. Оратор одобряет китайско-российский проект договора, представленный на Конференции по разоружению, в качестве удачной отправной точки для переговоров по принятию правового документа о сохранении космического пространства в качестве полностью мирной сферы на благо человечества.

18. Венесуэльское правительство придает большое значение формированию национальной политики, направленной на поощрение мирного использования космического пространства. С этой целью создано Боливарианское агентство по аэрокосмической деятельности, которому поручено разрабатывать программы исследований и разработок, позволяющие интегрировать космические технологии в процесс принятия решений в государственном секторе страны.

19. Проблемой удаления космического мусора и сокращения его объемов необходимо заниматься так, чтобы это не мешало принимаемым мерам по укреплению потенциала развивающихся стран и не ложилось чрезмерным бременем на их космические программы. Космическая наука и техника и ее применение играют важную роль в достижении целей в области устойчивого развития, поскольку они предлагают жизнеспособные решения для многих проблем в таких областях, как социально-экономическое развитие, связь, погода, окружающая среда и т. д. Развитым государствам следует объединять свои ресурсы для оказания развивающимся странам помощи в налаживании космических программ, а КОПУОС следует особенно поощрять использование космических технологий для устойчивого развития и укреплять связанные с космосом инициативы в рамках Повестки дня на период до 2030 года. Боливарианская Республика Венесуэла настроена под-

ключаться к международным усилиям, направленным на оптимальное использование космического пространства в мирных целях в строгом соответствии с принципами Устава Организации Объединенных Наций и договорами по космосу.

20. **Г-н Батибонак** (Камерун) говорит, что государствам следует пользоваться преимуществами космических технологий, включая их применение для содействия устойчивому развитию и преодоления вызовов, возникающих из-за изменения климата. Однако с милитаризацией космоса и распространением космического мусора эта обнадеживающая перспектива становится всё слабее. Международному сообществу следует всерьез подумать над способами обеспечить безопасное и устойчивое использование космоса и над оптимальными путями его мирного освоения на благо человечества. Укрепление международного, регионального и межрегионального сотрудничества, поддержание верховенства права, включая разработку соответствующих космических правил, и сохранение мира в космическом пространстве имеют принципиальное значение для обеспечения того, чтобы космическая деятельность и впредь приносила пользу всем народам, независимо от уровня их экономического или научного развития.

21. В этой связи Камерун приветствует усилия Организации Объединенных Наций по созданию международно-правового режима, который бы усваивал и развивал концепции, содержащиеся в Декларации правовых принципов, регулирующих деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства. КОПУОС следует продолжить работу над консолидацией и укреплением этого правового режима, чтобы обеспечить мирное, справедливое и равноправное использование космических технологий. Все страны имеют право извлекать выгоду из космической деятельности, и развивающиеся страны должны получать от международного сообщества помощь в наращивании своего космического потенциала, что позволит им решать свои неотложные экономические и социальные проблемы.

22. **Г-н Пэк Ён Джин** (Республика Корея) говорит, что без надлежащей координации появление новых космических технологий и умножение числа субъектов и объектов, действующих в космической сфере, могут создать угрозу для человечества. Поэтому координирующая роль КОПУОС как никогда важна. Оратор приветствует напряженные усилия, которые позволили Рабочей группе по долгосрочной устойчивости космической деятельности достичь консенсуса в отношении свода руководящих принципов, и

выражает при этом надежду, что и сам КОПУОС завершит вскоре составление окончательного свода руководящих принципов по этому вопросу.

23. Космическое пространство должно оставаться безопасным, защищенным и устойчивым. В то же время не следует создавать неоправданных препятствий, мешающих колоссальному потенциалу космической науки и техники содействовать устойчивому социально-экономическому развитию. Недавно правительство Республики Корея приняло третий генеральный план освоения космоса и его популяризации, который демонстрирует, как космические технологии могут использоваться для преодоления таких глобальных вызовов, как изменение климата. Введение мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, побуждающих к ответственному поведению в космосе, позволяет снимать озабоченность по поводу безопасности и устойчивости космического пространства, снижать риски и способствовать климату доверия. Правительство Республики Корея участвовало в работе Группы правительственных экспертов по мерам укрепления доверия. Являясь одной из ведущих космических держав, Республика Корея будет принимать активное участие в международных усилиях, направленных на обеспечение того, чтобы космическая деятельность шла на пользу человечеству.

24. **Г-н аль-Хади** (Ирак) говорит, что мероприятия ЮНИСПЕЙС+50 стали замечательным вкладом в наделение всех стран, независимо от уровня их экономического или научного развития, возможностью приобщаться к полагающимся им по праву выгодам использования и исследования космического пространства в мирных целях. Государства-члены должны обеспечить устойчивость справедливого, законного космического режима, способствующего мирной деятельности, которая, в свою очередь, поможет осуществлять Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Должны быть приложены серьезные усилия для реализации общего видения того, как будет происходить использование и исследование космического пространства в мирных целях; такое видение должно стать центральным элементом повестки дня «Космос-2030» сообразно семи приоритетным темам, определенным в рамках ЮНИСПЕЙС+50.

25. Управление природными ресурсами, гарантирование продовольственной безопасности, борьба с изменением климата — вот лишь несколько важных областей применения космической науки и техники. Надлежащим каналом для содействия обмену знаниями и удачными наработками в этой области является международное сотрудничество. Кроме того,

должны появиться международно согласованные правовые рамки для использования космического пространства. Необходимо ликвидировать разрыв между развитыми и развивающимися странами в области космических технологий, чтобы содействовать глобальным инициативам по достижению целей в области устойчивого развития. Необходимо активнее заниматься расширением доступности спутников дистанционного зондирования и точных данных. В частности, такие данные позволяют развивающимся странам смягчать влияние засухи на продовольственную безопасность и осуществлять почвенный мониторинг для сельскохозяйственных нужд.

26. Несмотря на всепоглощающую борьбу с терроризмом и продолжающиеся усилия по восстановлению освобожденных районов страны, иракское правительство занимается применением космических технологий в мирных целях. Открытые космические данные используются для мониторинга токсичности атмосферы после нефтяных пожаров, вызванных попытками нарушить работу нефтепроводов, а также для изучения последствий этих пожаров. Космические технологии используются и для измерения концентраций воздушного планктона, пыли, двуокиси углерода и метана с целью определить их воздействие на изменение климата. Чтобы сдерживать пагубное воздействие водяного гиацинта (инвазивное растение, которое заполняет иракские реки и болота, угрожая водным ресурсам), используются данные и изображения со спутников “Sentinel” и “Landsat”, позволяющие выяснять места его произрастания и отслеживать его рост и распространение. Кроме того, космические данные и спутниковые снимки высокого разрешения, предоставляемые международными космическими ассоциациями, используются для оценки масштабов разрушений, причиненных районам страны в результате террористических вылазок «Исламского государства Ирака и Леванта» (ИГИЛ). Попутно получила мощную подпитку контртеррористическая кампания, проводимая иракским правительством.

27. Ирак решительно выступает против милитаризации космического пространства и любого прочего его использования в целях, могущих причинить вред человечеству. Он также подтверждает применимость международного права и Устава Организации Объединенных Наций при определении международной ответственности за ущерб, нанесенный космическими объектами. В интересах будущих поколений все государства должны предоставлять Организации Объединенных Наций информацию о своей деятель-

ности в космосе, чтобы предотвращать катастрофические аварии, способные отразиться на мире во всем мире.

28. **Г-н Джакомелли да Силва** (Бразилия) говорит, что его страна всегда выступала за сохранение космического пространства в качестве мирной среды, которую все страны, независимо от уровня их развития, вправе исследовать и использовать на устойчивой основе на благо всего человечества. Космические технологии незаменимы для достижения устойчивого развития, и международное сотрудничество играет решающую роль в содействии развитию космических программ, особенно в развивающихся странах. Международные партнерства в космической сфере позволяют странам преследовать общие интересы и цели, а также совместно нести расходы и риски, решать проблемы на скоординированной основе и пользоваться благами космической науки. В 1980-х годах Бразилия и Китай совместными усилиями разработали программу «Китайско-бразильский спутник для изучения ресурсов Земли». Эта программа позволила обеим странам построить и запустить серию спутников для наблюдения за ресурсами Земли, причем запуск очередного спутника (CBERS-4A) запланирован на 2019 год. Издавна выступая за политику открытого доступа к данным, позволяющую развивающимся странам пользоваться выгодами спутниковых технологий, Бразилия разместила в своем Национальном институте космических исследований базу данных, формируемую из получаемых снимков. Кроме того, совместно с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций, Японским агентством международного сотрудничества и Организацией Договора о сотрудничестве в бассейне реки Амазонки бразильское правительство предлагает для участников из развивающихся стран учебные программы по мониторингу обезлесения.

29. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях является единственным многосторонним форумом, на котором можно коллективно заниматься вопросами, касающимися использования космоса, обеспечивая тем самым учет интересов как развитых, так и развивающихся стран. Поэтому вызовы, порождаемые космической деятельностью, требуют, чтобы Комитет стал еще крепче и был способен отыскивать решения и совершенствовать глобальное управление космосом в предстоящие десятилетия. Повестка дня «Космос-2030» наряду с семью приоритетными темами, принятыми в рамках ЮНИСПЕЙС+50, будет определять направление будущей деятельности КОПУОС и помогать получению выгод от космической науки

большим числом стран. В этой связи Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства необходимо наделить финансовыми ресурсами, соразмерными растущим потребностям государств и прогнозируемому расширению космической деятельности.

30. С учетом сохраняющейся озабоченности по поводу риска конфликтов в космическом пространстве необходимо сохранять безопасность и устойчивость космической деятельности, которую даже ограниченное применение силы против космических средств подвергнет серьезной и необратимой угрозе. Поэтому Бразилия полностью поддерживает меры по предотвращению гонки вооружений в космосе, представленные в повестке дня Генерального секретаря в области разоружения и суммированные в его докладе о работе Организации (A/73/1). Хотя КОПУОС не является форумом по разоружению, он вносит жизненно важный вклад в сохранение мира в космическом пространстве, формируя консенсус, совершенствуя глобальное управление космической деятельностью и повышая осведомленность о сопровождающих ее рисках. Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности выполнила похвальную работу, приняв свод добровольных руководящих принципов, и теперь КОПУОС должен продолжить это начинание, составив всеобъемлющий свод руководящих принципов, направленных на сохранение и охрану космической среды для ее использования будущими поколениями.

31. Бразилия поддержала назначение Кипра, Маврикия, Парагвая, Финляндии и Эфиопии новыми членами КОПУОС, поскольку к участию в его работе должны быть допущены все государства, проявляющие интерес к космической деятельности. В качестве Председателя КОПУОС на 2019 год Бразилия приложит все усилия к тому, чтобы развивать сотрудничество и защищать космическую среду, создавая при этом возможности для получения выгод всем человечеством.

32. **Г-н Ходжкинс** (Соединенные Штаты Америки) говорит, что его правительство в тесном партнерстве со своими союзниками и частным сектором продвигается в осуществлении своей национальной стратегии освоения космоса. Такой подход играет существенную роль в обеспечении эффективности космических операций, позволяя лучше знать обстановку и добиваться ответственного поведения в космосе. В целях повышения устойчивости космической деятельности прилагаются усилия к выполнению директивы по космической политике под названием «Национальное управление космическим движением», которая поощ-

рует формирование новых норм поведения и передовых наработок в области космической деятельности посредством дискуссий с другими космическими державами. КОПУОС должен оставаться ключевым многосторонним форумом для укрепления безопасности, стабильности и устойчивости космической деятельности.

33. К числу примечательных достижений Комитета за последнее время относится одобрение им текстов преамбулы и 21 добровольного руководящего принципа обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, которые удалось окончательно оформить Рабочей группе по долгосрочной устойчивости космической деятельности при Научно-техническом подкомитете и которые представляют собой передовые наработки по безопасному и ответственному использованию космического пространства. Государства должны начать думать над тем, как они собираются применять эти руководящие принципы на национальном уровне, и Соединенные Штаты к этому уже приступили.

34. КОПУОС и его Юридический подкомитет имеют богатую историю содействия космическим исследованиям путем консенсусного развития космического права. Юридический подкомитет сыграл ключевую роль в заключении основных договоров по космосу, под сенью которых стали процветать исследование и использование космического пространства государствами, международными организациями и частными структурами, позволяя космическим технологиям и услугам вносить неизмеримый вклад в достижение экономического роста и повышение качества жизни во всем мире. Подкомитет хорошо продвинулся в работе над правовым режимом космического пространства и глобальным управлением космической деятельностью, что повышает значимость стержневых договоров по космосу и позволяет оценить добровольные международные механизмы, разработанные позднее КОПУОС. Как член Комитета американская делегация будет стараться обеспечить успешное завершение этой важной работы.

35. Соединенным Штатам приятно отмечать успех ЮНИСПЕЙС+50, особенно решение начать работу над повесткой дня «Космос-2030», чтобы наметить дальнейший курс для КОПУОС. Они также настроены разработать документ на долгосрочную перспективу, который заложит фундамент под будущую работу Комитета, учитывая при этом как усилия государств-членов по выходу за низкую околоземную орбиту — к Луне, Марсу и другим небесным телам, — так и новые коммерческие начинания.

36. На протяжении почти шести десятилетий КОПУОС как единственный постоянный орган в этой области фокусировался на формировании консенсуса, способствующего мирному исследованию и использованию космического пространства на благо всего человечества. Учитывая научные и коммерческие императивы, не приходится сомневаться в том, что он будет и впредь добиваться значительного прогресса в развитии международного космического сотрудничества, повышая при этом качество жизни для всего населения Земли.

37. **Г-жа аль-Абдали** (Объединенные Арабские Эмираты) говорит, что в интересах использования космических технологий для улучшения жизни людей во всех сферах следует обмениваться опытом и ресурсами, а также информацией и передовыми наработками в таком жизненно важном секторе, как космическая деятельность. Государства должны вести свою космическую деятельность ответственно и прозрачно и заботиться об укреплении доверия. В то же время необходимо развивать международное право с целью пресечь всякую гонку вооружений в космосе.

38. Правительство Объединенных Арабских Эмиратов работает над построением крепкого, устойчивого космического сектора, и частью его национальной космической политики является принятие национального космического законодательства. Частью этой же политики стало инициирование таких проектов, как “Emirates Mars Mission” (предусматривается запуск зонда “Hope” к Марсу) и «Марсианский научный город» (предусматривается моделирование жизни на Марсе в порядке подготовки к реальным строительным работам на Марсе к 2117 году).

39. Объединенные Арабские Эмираты стали первым арабским членом Комитета по космическим исследованиям, состоят в КОПУОС и занимают в настоящее время вице-президентский пост в Международной федерации астронавтики. Кроме того, в 2016 и 2017 годах в стране устраивались две сессии подготовительного форума высокого уровня по теме «Космос как двигатель устойчивого социально-экономического развития», которые спонсировались Организацией Объединенных Наций и на которых были выработаны ценные рекомендации для ЮНИСПЕЙС+50.

40. Объединенные Арабские Эмираты занимались налаживанием международных и региональных партнерств с лидерами космического сектора, заключили 24 соответствующих меморандума о взаимопонимании и подписали соглашение об отправке своего первого астронавта на Международную космическую станцию в составе российского экипажа.

41. **Г-н Титуанья Матанго** (Эквадор) говорит, что мероприятия ЮНИСПЕЙС+50 предоставили возможность для усиления сотрудничества между государствами в деле разработки ответственных программ практического освоения космоса ради общего блага путем расширения доступа развивающихся стран к космической деятельности. Эквадор твердо поддерживает увязку эффективного всеобщего применения космической науки с реализацией Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Активизация усилий по наращиванию потенциала и расширению сотрудничества с развивающимися странами позволит укрепить международную стабильность и добиться того, чтобы никто не был забыт. Кроме того, в Сендайской рамочной программе по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы была отмечена важность использования достижений космической науки в деятельности по преодолению бедствий и ликвидации чрезвычайных ситуаций, которая позволяет достигать таких более широких целей, как устойчивое развитие и ликвидация нищеты.

42. Наряду с этими более широкими целями, космические технологии могут также способствовать охране окружающей среды и выполнению международных задач по уменьшению воздействия климатических изменений. Космические технологии позволяют также улучшать городское планирование и управление, и в этой связи Эквадор приветствует принятие Новой программы развития городов на Конференции Организации Объединенных Наций по жилью и устойчивому городскому развитию (Хабитат III).

43. Важно поощрять международное сотрудничество в исследовании космоса для мирных нужд и для достижения целей в области устойчивого развития, а также всеобщий доступ к космическому пространству для решения не только коммерческих, но и научных задач. Поскольку геостационарная орбита является конечным ресурсом, ее следует использовать рационально и справедливо, особо учитывая при этом потребности и интересы развивающихся стран.

44. **Г-н аль-Хабиб** (Исламская Республика Иран) говорит, что его делегация подчеркивает важность полноценного применения общепризнанных принципов, регулирующих космическое пространство, поскольку только так можно обеспечить его устойчивое, справедливое использование и исследование всеми государствами в мирных целях на основе равенства, неприисвоения, недискриминационного сотрудничества и невмешательства. Соответственно, все государства должны иметь доступ к космическому пространству посредством продвижения и применения космической науки и техники, являющейся незаменимым

инструментом устойчивого развития. Учитывая острые нужды развивающихся стран, следует поощрять сотрудничество с ними в космической деятельности и недискриминационный обмен научными знаниями и технологиями. Кроме того, притом что обеспечение устойчивости космической деятельности имеет большое значение, его не следует использовать как предлог для введения ограничений на космические программы развивающихся стран.

45. Чтобы добиться строгого соблюдения равенства, важно придерживаться недискриминационного подхода к космической деятельности. Существующие правила, по которым орбитальные участки распределяются по принципу «кто успел первым», сужают способность развивающихся стран пользоваться преимуществами геостационарной орбиты. Еще одним фактором озабоченности является влияние космического мусора на устойчивое использование космического пространства. Ответственность за удаление космического мусора несут исключительно государства, создавшие такой мусор, с учетом их способности решать эту проблему. Данный вопрос вызывает общее беспокойство, и поэтому любые меры по его решению должны учитывать озабоченности и интересы всех государств и согласовываться консенсусом. Всё большее значение для устойчивого развития развивающихся стран приобретает эксплуатация малоразмерных спутников. Какого-то правового режима для таких спутников разрабатывать не следует, поскольку это может ограничительно сказаться на их конструкции, разработке, запуске и использовании.

46. Чтобы обеспечить резервирование космического пространства исключительно для мирной деятельности, необходимо отвергать любые планы его милитаризации или размещения в нем оружия. Вызывает тревогу объявление Соединенных Штатов Америки о намерении создать военно-космические силы, тем более с учетом декларируемых ими целей доминирования в космосе, разработки оружия космического базирования и потенциального ведения там войны. Такой шаг повысит опасность гонки вооружений и даже вооруженного конфликта в космосе. Поэтому Исламская Республика Иран полностью поддерживает идею переговоров по юридически обязывающему документу для предотвращения таких рисков. Содействие использованию космической науки и техники, обеспечение устойчивости космической деятельности и сохранение космического пространства в качестве зоны мира — это забота общая.

47. **Г-н Умар** (Нигерия) говорит, что космическое пространство должно и впредь охраняться на коллективной основе как общее наследие человечества. Ис-

следование и использование космического пространства должно иметь мирное предназначение и осуществляться на благо и в интересах всех стран, независимо от уровня их социального, экономического или научного развития. Все государства, особенно обладающие крупным космическим потенциалом, должны активно содействовать мирному использованию космоса и предотвращению гонки вооружений. Они в равной степени должны воздерживаться от действий, противоречащих этим целям, чтобы поддерживать международный мир и безопасность и развивать международное сотрудничество.

48. Нигерия остается приверженной использованию своего растущего потенциала в области космической науки для нужд развития и занимается проектами в таких областях, как борьба с опустыниванием, демографический анализ и оценка выбросов углерода. В космических технологиях заложен громадный потенциал полезности как развитым, так и развивающимся странам, и поэтому Организация Объединенных Наций должна содействовать обеспечению справедливого, недискриминационного доступа к космическому пространству. В проекте резолюции «Космос как двигатель устойчивого развития», принятом в рамках ЮНИСПЕЙС+50, удачно намечен будущий курс освоения космоса, который будет доработан по ходу уточнения Комитетом повестки дня «Космос-2030». Сама Нигерия, у которой 15 лет назад был выведен на орбиту ее первый спутник, только что отправила наноспутник к Международной космической станции. В рамках замечательной Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, к которой причастен Африканский региональный центр подготовки в области космической науки и техники, КОПУОС оказывает развивающимся странам помощь в деятельности по укреплению потенциала и в налаживании международного сотрудничества.

49. Для Нигерии и Западной Африки оказалась весьма полезной Платформа Организации Объединенных Наций по использованию космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (ООН-СПАЙДЕР), и космические агентства страны сотрудничают с базирующимся в Нигерии региональным отделением поддержки ООН-СПАЙДЕР в деле создания эффективной национальной системы по преодолению бедствий. Изменение климата, являющееся одной из причин стихийных бедствий, таких как резкое усыхание озера Чад, тормозит экономический рост в Нигерии, провоцируя социальные конфликты, преступность, болезни, массовую миграцию из сильно пострадавших районов (например, из бассейна озера

Чад) и вызываемые этим трансграничные конфликты. Нигерийское правительство работает с региональными и международными партнерами над оздоровлением экосистемы бассейна и мониторингом его состояния с помощью дистанционного зондирования и, соответственно, признаёт императивность недискриминации применительно к доступности геопространственных данных, столь важных для устойчивого развития в таких местностях.

50. **Г-н Аббани** (Алжир) говорит, что его правительство разработало национальную космическую программу и занимается наращиванием промышленного потенциала страны и удовлетворением ее потребностей в теоретических знаниях и прикладных программах. Успешный запуск трех спутников позволил укрепить национальные возможности для наблюдения Земли и внес вклад в устойчивое развитие в виде охраны окружающей среды и различных экосистем, мониторинга опустынивания и землепользования, а также предотвращения и ликвидации стихийных бедствий. Проекты по прикладному применению космических достижений включают подготовку кадров, проведение исследований и использование спутниковых снимков природных ресурсов для отслеживания лесных пожаров и городского планирования.

51. Алжир поддерживает все инициативы, поощряющие межафриканское сотрудничество в области космических технологий и их применения в целях устойчивого развития, и внес свой вклад в разработку Космической политики и стратегии Африканского союза, которая была принята в 2015 году. Он также участвует в усилиях Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства, направленных на создание научной, технической и правовой базы в Африке и других регионах. Алжир и Южная Африка организовали совместный проект, который предусматривает использование их спутников для наблюдения Земли, действующих в составе спутниковой группировки “African Resources Management”, для разведки и освоения ресурсов, требующихся для регионального развития и борьбы с нищетой. В Алжире также находится региональное отделение поддержки ООН-СПАЙДЕР, занимающееся вопросами преодоления стихийных бедствий.

52. Алжирское правительство подтверждает важность следующего: определение понятия «космическое пространство» и его соотношения с национальным воздушным пространством для предотвращения и улаживания потенциальных конфликтов; обеспечение справедливого доступа к орбитальным позициям на основе мирного использования и неприисвоения космического пространства, а не по принципу «кто успел первым»; устранение опасностей, вызываемых

накоплением космического мусора, без ущемления формирующихся возможностей развивающихся стран, посредством добровольного осуществления Руководящих принципов по предупреждению образования космического мусора, разработанных Межучрежденческим координационным комитетом по космическому мусору (МККМ); введение нормативной базы, регулирующей коммерциализацию спутниковых данных высокого разрешения во избежание злоупотреблений; признание Комитетом факторов, волнующих развивающиеся страны, с целью оптимальным образом помогать им развивать свой национальный потенциал в области космической науки и техники; активное участие КОПУОС в предотвращении гонки вооружений в космосе.

Заседание закрывается в 17 ч 00 мин.