



Генеральная Ассамблея

Семьдесят первая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General
9 November 2016
Russian
Original: English

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

Краткий отчет о 8-м заседании,

состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк, во вторник, 11 октября 2016 года, в 10 ч. 00 м.

Председатель: г-н Дробняк (Хорватия)

Содержание

Пункт 58 повестки дня: Осуществление Декларации о предоставлении независимости колониальным странам и народам (*территории, не охваченные другими пунктами повестки дня*) (*продолжение*)

Пункт 48 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

В настоящий отчет могут вноситься поправки.

Поправки должны направляться в кратчайшие возможные сроки за подписью одного из членов соответствующей делегации на имя начальника Группы контроля за документацией (sgcorrections@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/>).

16-17600X (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



Заседание открывается в 10 ч. 05 м.

Пункт 58 повестки дня: Осуществление Декларации о предоставлении независимости колониальным странам и народам (территории, не охваченные другими пунктами повестки дня) (продолжение) (A/71/23, глава XIII)

Проект резолюции V: «Осуществление Декларации о предоставлении независимости колониальным странам и народам», представленный по пункту 58 повестки дня (A/71/23, глава XIII)

1. Проводится заносимое в отчет о заседании голосование.

Голосовали за:

Австралия, Австрия, Азербайджан, Албания, Алжир, Ангола, Антигуа и Барбуда, Аргентина, Армения, Афганистан, Багамские Острова, Барбадос, Бахрейн, Бельгия, Бенин, Болгария, Босния и Герцеговина, Ботсвана, Бруней, Буркина-Фасо, Бурунди, Бутан, Венгрия, Венесуэла (Боливарианская Республика), Вьетнам, Гайана, Гана, Гватемала, Германия, Греция, Грузия, Дания, Джибути, Доминиканская Республика, Египет, Замбия, Индия, Индонезия, Иордания, Ирак, Иран (Исламская Республика), Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Йемен, Кабо-Верде, Казахстан, Камерун, Канада, Катар, Кения, Китай, Конго, Корейская Народно-Демократическая Республика, Коста-Рика, Куба, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Латвия, Ливан, Ливия, Литва, Люксембург, Маврикий, Мавритания, Мадагаскар, Малайзия, Мали, Мальдивские Острова, Мальта, Мексика, Мозамбик, Монако, Монголия, Мьянма, Непал, Нигер, Нигерия, Нидерланды, Никарагуа, Новая Зеландия, Норвегия, Объединенная Республика Танзания, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Пакистан, Панама, Парагвай, Перу, Польша, Португалия, Республика Корея, Республика Молдова, Российская Федерация, Сальвадор, Самоа, Сан-Марино, Саудовская Аравия, Свазиленд, Сенегал, Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Сербия, Сингапур, Сирийская Арабская Республика, Словакия, Словения, Таиланд, Тимор-Лешти, Тонга, Тринидад и Тобаго, Тунис, Турция, Уз-

бекистан, Украина, Уругвай, Филиппины, Финляндия, Хорватия, Чехия, Швейцария, Швеция, Эквадор, Эритрея, Эстония, Эфиопия, Южная Африка, Ямайка, Япония.

Голосовали против:

Израиль, Кот-д'Ивуар, Марокко, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки.

Воздержались:

Колумбия, Франция.

2. Проект резолюции V принимается 130 голосами против 5 при 2 воздержавшихся.

3. **Г-н Перри** (Соединенное Королевство) говорит, что делегация его страны по-прежнему считает некоторые элементы данного проекта резолюции неприемлемыми и поэтому голосовала против него. Тем не менее, Соединенное Королевство намерено и впредь развивать отношения со своими заморскими территориями в соответствии с духом времени, в полной мере учитывая волю населения этих территорий.

4. **Г-н Массео** (Аргентина) говорит, что делегация его страны голосовала за эту резолюцию исходя из того, что (хотя Специальный комитет и не направлял выездных миссий в территории, относящиеся к спору о суверенитете, признанному Организацией Объединенных Наций) вопросы, связанные с приёмом всех выездных миссий будут рассматриваться в индивидуальном порядке и согласно положениям соответствующих резолюций Организации Объединенных Наций, в частности резолюции 850 (IX) Генеральной Ассамблеи, в которой говорится, что целесообразность таких миссий должна определяться Генеральной Ассамблеей.

5. **Г-жа Пател** (Соединенные Штаты Америки) говорит, что делегация её страны полностью поддерживает право народов на самоопределение, но голосовала против этого проекта резолюции, поскольку она по-прежнему обеспокоена тем, что Специальный комитет продолжает выступать за независимость некоторых территорий невзирая на волю населения этих территорий. Хотя, как и в предыдущие годы, Соединенные Штаты присоединяются к консенсусу по резолюциям, касающимся конкретных территорий, её страна, призывает Специальный комитет уважать право населения терри-

торий свободно выбирать свой политический статус по отношению к управляющему государству, в том числе в тех случаях, когда та или иная территория выбирает статус свободной ассоциации с управляющим государством или интеграции в это государство.

6. **Г-жа Педрос Карретеро** (Испания) говорит, что делегация её страны голосовала за эту резолюцию, поскольку она поддерживает принцип самоопределения. Однако, если спор касается вопроса о суверенитете, как, например, в случае Гибралтара, то с учётом, в частности, пункта 6 резолюции 1514 (XV) Генеральной Ассамблеи и положений резолюции 2353 (XXII) Генеральной Ассамблеи должен применяться принцип территориальной целостности, а не принцип самоопределения. Оратор напоминает, что выездные миссии могут направляться только в те территории, в которых право на самоопределение находится под угрозой, и только с одобрения Генеральной Ассамблеи, что согласуется с действующей практикой Специального комитета.

Пункт 48 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (A/71/20 и A/C.4/71/L.2)

7. **Председатель**, вынося на обсуждение этот пункт повестки дня, говорит, что основные элементы эпохальной Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, потенциальные сложности в плане обеспечения безопасности и устойчивости деятельности по освоению космического пространства, а также глобальные проблемы, стоящие перед человечеством и планетой Земля, неразрывно связаны между собой. Занимаясь коллективным поиском путей будущего использования космических систем в интересах устойчивого развития и на благо Земли и околоземного пространства в целом, международное сообщество должно помнить о чрезвычайной важности использования достижений космической науки и техники в целом ряде областей деятельности, касающейся, среди прочего, искоренения нищеты, сохранения биологического разнообразия и предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий. В ходе работы по достижению целей в области устойчивого развития возникает уникальная возможность поразмышлять о будущей роли освоения космоса и

космической науки и техники как наиважнейших инструментов, способствующих решению глобальных задач. Короче говоря, в процессе выработки принципов управления мировой космической деятельностью в интересах всего человечества следует исходить из того, что между развитием, устойчивостью и безопасностью космического пространства существует неразрывная связь.

8. **Г-жа ди Пиппо** (Директор, Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства), демонстрируя каталог выставки, содержащий впечатляющие фотографии Земли, сделанные из космоса, который был распространён среди делегаций, находящихся в зале заседаний, говорит, что её Управление и Европейское космическое агентство недавно организовали в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций выставку под названием «Виды нашей планеты из космоса: хрупкость и великолепие», чтобы наглядно продемонстрировать деликатность и красоту Земли и подчеркнуть важность бережного отношения к ней. Изображения, содержащиеся в каталоге, не только популяризируют основную идею выставки, но и указывают на тот огромный вклад, который космические технологии, благодаря их возможностям по наблюдению за происходящим на Земле, могут внести в успешное осуществление Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы, в работу по выполнению Парижского соглашения о борьбе с изменением климата и в достижение целей в области устойчивого развития.

9. **Г-н Кендалл** (Канада), выступая в качестве Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) и представляя доклад о работе пятьдесят девятой сессии Комитета (A/71/20), тепло приветствует шесть новых государств, ставших членами Комитета, и говорит, что Комитет также одобрил еще одно заявление о приеме в члены и что расширение членского состава КОПУОС служит подтверждением как растущей важности сотрудничества в освоении космического пространства (в том числе в связи с изучением космических объектов и использованием совместных космических систем), так и легитимности КОПУОС как главной платформы для международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных це-

лях на благо всего человечества в соответствии неизменно актуальной резолюцией 1472 (XIV) Генеральной Ассамблеи от 1959 года. При этом стремительные и глубокие изменения в деятельности по освоению, эксплуатации и использованию космического пространства в мирных целях приводят к усложнению работы Комитета и к возникновению непредвиденных проблем, что обуславливает необходимость укрепления духа компромисса и коллегиальности как залога успешности переговоров по некоторым из наиболее сложных вопросов, связанных с мандатом Комитета. И действительно, благодаря коллегиальному подходу к работе, направленной на выработку конструктивных и согласованных решений по этим вопросам, был налажен важный позитивный диалог, в рамках которого в центре внимания неизменно находятся вопросы существа, меры по обеспечению безопасности космического пространства и программ по его освоению, а также оказание помощи всем государствам в получении выгод от освоения космоса независимо от уровня развития их экономического, научного или технического потенциала.

10. Комитет определил семь приоритетных тематических направлений для использования в качестве ориентиров при разработке повестки дня празднования пятидесятой годовщины первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях ЮНИСПЕЙС+50, которое будет проведено в 2018 году и даст возможность оценить нынешнюю и определить будущую роль КОПУОС и УВКП как важных субъектов глобального управления космической деятельностью. Эти направления следующие: глобальное партнерство в области освоения космоса и инноваций; нынешний и будущий правовой режим в отношении космического пространства и управления мировой космической деятельностью; расширение обмена информацией о космических объектах и событиях в космосе; международная рамочная основа деятельности служб, занимающихся вопросами космической погоды; расширение сотрудничества в космосе в интересах здоровья населения мира; международное сотрудничество в целях снижения уровня вредных выбросов и повышения жизнеспособности обществ; и наращивание потенциала в двадцать первом веке.

11. В этом общем контексте освоение космического пространства и инновации в этой области будут оставаться основными движущими силами дальнейшего прогресса в космической науке и технике, что послужит стимулом для других отраслей наладить партнёрское сотрудничество с космической отраслью в подготовке новых инициатив, связанных с совместными научными исследованиями и разработками. Поскольку развитие партнерских отношений и технического потенциала в рамках деятельности по освоению космического пространства открывает новые возможности для решения глобальных проблем, крайне важно наращивать потенциал сотрудничества и налаживать партнерские связи между признанными космическими державами и новыми космическими нациями. При этом космическое пространство – это деликатная среда, состояние которой может быть легко нарушено в результате расширения космических операций в связи с повышенным интересом к космосу как к стратегическому пространству, что требует принятия таких мер по обеспечению безопасности и устойчивости космического пространства и программ по его освоению, как, например, совершенствование механизмов обмена информацией и процедур уведомления о космических объектах и событиях в космосе, включая меры по снижению риска.

12. В свою очередь, принятие подобных мер потребует изучения междисциплинарных элементов различных параллельных инициатив, что также необходимо для того, чтобы обеспечить охрану уязвимого околоземного космического пространства; расширение роли космической техники и её применения в целях решения всё более сложных задач, стоящих перед человечеством; развитие человеческого общества и самой Земли; и участие в общепризнанных механизмах и платформах открытого обмена информацией и укрепления доверия, чтобы добиться повышения устойчивости космической деятельности. Со своей стороны, Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства готово способствовать разработке дополнительных механизмов для расширения обмена информацией и укрепления процедур уведомления, главным образом применительно к орбитальным данным и соответствующей информации, опираясь на существующую договорную платформу, которая поддерживается Управлением для этих

целей, и которая, в частности, включает Реестр запущенных в космическое пространство объектов.

13. Ссылаясь на Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, оратор говорит, что будущее глобального развития не только будет и впредь неразрывно связано с использованием космических систем, но и потребует обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности и космического пространства. Поэтому в рамках деятельности в космическом пространстве не должно быть места конфликтам, и она должна осуществляться в общих интересах всего человечества, причем основные необходимые условия успеха такой деятельности – это диалог и взаимодействие между крупными космическими державами и новыми космическими нациями. Развитие международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях и достигнутые в рамках этого сотрудничества успехи в самом деле продолжают оставаться главными движущими силами дальнейшего развития международных процессов и инфраструктур, относящихся к сотрудничеству в космосе и к механизмам координации на международном, межрегиональном, региональном, и национальном уровне.

14. Поскольку речь идёт о сквозных вопросах, решение которых в конечном итоге позволит повысить результативность общих усилий по освоению космоса, предпринимаемых под эгидой Организации Объединенных Наций, а также учитывая, что ЮНИСПЕЙС+50 даёт возможность конкретизировать общую концепцию в этой области, выступающий предлагает проработать ряд тем, как то: расширение членского состава КОПУОС, с тем чтобы укрепить сотрудничество между признанными космическими державами и новыми космическими нациями из всех географических регионов, и обеспечение универсальности договоров Организации Объединенных Наций по космосу путем поощрения их ратификации всеми членами КОПУОС; дальнейшее поддержание и развитие диалога по вопросам космической деятельности с международными межправительственными и неправительственными организациями, которые имеют статус постоянного наблюдателя при Комитете, и использование тесных связей Комитета с региональными и межрегиональными механизмами координации; укрепление роли УВКП в содействии упорядочению действий по

проведению космических операций и в наращивании потенциала всех стран, в частности развивающихся стран; развитие координации и диалога между КОПУОС и его подкомитетами, с тем чтобы повысить их общую результативность в интересах всех стран; и содействие выполнению рекомендации Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности путем поощрения активного и предметного диалога между Первым и Четвертым комитетами Генеральной Ассамблеи, касающегося решения проблем в области безопасности и устойчивости космической деятельности.

15. Весьма отраднo, что Комитет и его подкомитеты продолжают демонстрировать коллективную способность коллегиально обсуждать, дискутировать и активно формулировать идеи, резолюции и повестки дня, касающиеся нынешних и будущих вопросов, имеющих чрезвычайно важное значение для населения мира, которые закладывают фундамент для ЮНИСПЕЙС+50 и для последующей работы. Благодаря этому были созданы важнейшие механизмы международного противодействия угрозе столкновения с объектами, сближающимися с Землёй; уделяется особое внимание вопросам здоровья населения мира и космической погоды; а новые вопросы, возникающие в связи с правовыми аспектами управления космическим движением, применение норм международного права в отношении использования малых спутников, а также перспективные способы ведения деятельности по разведке, разработке и использованию космических ресурсов стимулируют активный обмен мнениями. Прилагаемый к докладу Комитета первый свод проектов руководящих принципов по обеспечению долгосрочной устойчивости космической деятельности представляет собой важнейшее достижение в рамках процесса, который предполагается продолжить в предстоящие два года с целью выработки более всеобъемлющего комплекса этих руководящих принципов. В будущие годы предстоит напряжённая работа, и ЮНИСПЕЙС+50 – это лишь первый шаг на пути к созданию более инклюзивной системы управления космической деятельностью, которая, будучи составной частью коллективных усилий по реорганизации глобального космического диалога, будет способствовать укреплению космической экономики, становлению космического

сообщества, расширению доступности космического пространства и развитию космической дипломатии.

16. **Г-жа Кришнамурти** (Индонезия), выступая от имени Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), говорит, что освоение и использование космического пространства должны осуществляться сугубо в мирных целях и исключительно в интересах всех стран независимо от уровня их развития и в соответствии с нормами международного права и принципом неприсвоения космоса, в том числе Луны и других небесных тел. Международное сотрудничество имеет крайне важное значение для дальнейшего развития космической деятельности, направленной на улучшение жизни людей. Космические технологии и их применение чрезвычайно важны, поскольку они позволяют найти практические решения для многих проблем в области развития и могут способствовать успешной реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Поэтому АСЕАН призывает КОПУОС продолжать его усилия, направленные на достижение соответствующих целей.

17. Поскольку страны Юго-Восточной Азии весьма подвержены риску стихийных бедствий, АСЕАН рассматривает космические технологии как очень важный источник ценных данных, которые позволяют повышать готовность к стихийным бедствиям и укреплять потенциал по реагированию на бедствия и по снижению связанных с ними рисков, причем эта роль космических технологий действительно признается в Сендайской рамочной программе по снижению риска бедствий. Однако для того, чтобы развивающиеся страны могли извлечь максимальную пользу из этих технологий, они нуждаются в помощи по наращиванию соответствующего потенциала. АСЕАН также поддерживает усилия, направленные на укрепление рамочных основ управления деятельностью в космическом пространстве на основе транспарентного и всестороннего участия правительств в соответствующей работе под эгидой Организации Объединенных Наций и при полном уважении принципов суверенитета, территориальной целостности и равноправия всех государств. Чтобы исключить возможность гонки вооружений в космосе, требуются решительные действия всех сторон, тогда как Научно-

технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях должен, в свою очередь, продолжить обсуждение мер по смягчению серьезных рисков, связанных с космическим мусором, в число которых должно быть включено добровольное соблюдение Руководящих принципов КОПУОС в отношении предупреждения образования космического мусора.

18. В число шагов, предпринимаемых АСЕАН в целях налаживания более тесного регионального сотрудничества в области космических технологий, входит поддержка создания Регионального центра подготовки по вопросам космических технологий и их применения АСЕАН, главные задачи которого заключаются в том, чтобы обеспечить интенсификацию работы по наращиванию космического потенциала странами АСЕАН, организовать совместное использование объектов, имеющих отношение к космосу, и соответствующих технологий и создать общую платформу для передачи технологий, расширения базы знаний и развития людских ресурсов. АСЕАН также провела ряд региональных и международных конференций и семинаров, касающихся космического пространства, и Ассоциация будет и далее активно заниматься изучением вопросов, связанных с использованием космического пространства в мирных целях.

19. Далее выступая от имени своей страны, оратор подчеркивает важность резолюции 70/82 Генеральной Ассамблеи о международном сотрудничестве в использовании космического пространства в мирных целях и, особо отмечая пункты 12 и 13 этой резолюции, говорит, что такое сотрудничество должно стать всеохватывающим благодаря оказанию поддержки развивающимся странам. Также важно проанализировать сложность, существующие в плане применения норм космического права, и поэтому все страны должны продолжать участвовать в обсуждениях, направленных на достижение консенсуса по вопросам определения и делимитации космического пространства. Кроме того, принимая во внимание географическое положение определенных стран и особые потребности развивающихся стран, важно, чтобы равные возможности по использованию геостационарной спутниковой орбиты были гарантированы всем государствам.

20. Оратор выражает признательность КОПУОС за его неустанные усилия, направленные на изыскание компромиссных решений с целью завершения работы над проектом руководящих принципов по обеспечению долгосрочной устойчивости космической деятельности и упоминает примеры вклада Индонезии в различные мероприятия по вопросам использования космического пространства, в том числе семинары по использованию космической информации при реагировании на чрезвычайные ситуации, а также по вопросам применения глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС). Индонезия недавно запустила на низкую околоземную орбиту свой третий микроспутник и будет продолжать работать над обеспечением того, чтобы космическое пространство использовалось в мирных целях и исключительно на благо всего человечества.

21. **Г-жа Яньес Лоса** (Эквадор), заявляя о полной поддержке работы КОПУОС и подчеркивая чрезвычайную важность международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, говорит, что промышленно развитые страны должны объединить свои ресурсы в целях содействия осуществлению программ применения космических технологий в развивающихся странах, поскольку солидарность также должна быть глобальной. Перечисляя человеческие и экономические последствия стихийных бедствий, которым особенно подвержена не только её страна, но и ряд других стран, оратор также заявляет о своей неизменной поддержке Платформы Организации Объединенных Наций по использованию космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (ООН-СПАЙДЕР), которая на настоящий момент действует уже десять лет, и настоятельно призывает УВКП активизировать его деятельность по наращиванию соответствующего потенциала в уязвимых странах, с тем чтобы посодействовать их усилиям по смягчению последствий стихийных бедствий, спасению жертв бедствий и предотвращению бедствий. Она также отмечает, что в Сендайской рамочной программе по уменьшению риска бедствий особое внимание уделяется той роли, которую играют космические технологии и наблюдение за Землёй из космоса в плане преду-

ждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования на них.

22. В своей работе КОПУОС должен уделять значительное внимание поощрению применения космических технологий в контексте устойчивого развития, в том числе в целях укрепления глобальной системы здравоохранения на благо общества и поддержки инициатив космического сообщества по содействию достижению целей Повестки дня на период до 2030 года. В этой связи Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники должна уделять первоочередное внимание таким областям, как охрана окружающей среды, управление природными ресурсами, дистанционное обучение при помощи спутниковой связи и телемедицина, уменьшение опасности бедствий, ГНСС и космическое право.

23. Использование космических технологий имеет важнейшее значение для Эквадора, поскольку это позволяет ему добиться продовольственной безопасности и помогает Эквадорскому космическому институту разрабатывать модели прогнозирования для проведения оценки последствий изменения климата для основных сельскохозяйственных культур. Ещё один приоритет Эквадора – это обеспечение равных возможностей по использованию геостационарной спутниковой орбиты, и КОПУОС должен продолжать работать над определением правовых рамок в этой области, при этом не исключая возможность введения соответствующего международно-правового режима, в рамках которого были бы учтены особые потребности развивающихся стран и особенности географического положения определенных стран, в соответствии с пунктом 2 статьи 44 Устава Международного союза электросвязи. Правительство её страны, будучи привержено делу использования и исследования космического пространства в мирных целях, подчеркивает важность договорных принципов всеобщего и равного доступа к космическому пространству без какой-либо дискриминации, а также и принципа неприисвоения космического пространства.

24. Чтобы не допустить милитаризации космического пространства и вывода оружия в космос и тем самым обеспечить использование космоса в мирных целях для улучшения жизни на Земле, необхо-

димо продолжать развивать международное космическое право. ЮНИСПЕЙС+50 поспособствует достижению этой цели, предоставив возможность проанализировать соблюдение международных правил в области использования космического пространства в свете таких общепринятых принципов, как запрещение применения силы или угрозы силой, что имеет решающее значение для предупреждения гонки вооружений в космическом пространстве и устранения связанной с ней серьёзной угрозы для международного мира и безопасности.

25. **Г-н Гарсиа Моритан** (Аргентина) говорит, что правительство его страны признает суверенное право всех государств участвовать в исследовании и использовании космического пространства исключительно в мирных целях в интересах развития человечества. Поэтому правительство Аргентины твёрдо привержено соответствующим принципам. В их число входят принцип равного доступа к космическому пространству для всех государств без какой-либо дискриминации и независимо от уровня развития этих государств; принцип неприсвоения космического пространства, в том числе Луны и других небесных тел, никаким государством ни под каким предлогом; принцип немилитаризации космического пространства и принцип использования космического пространства как общего наследия всего человечества исключительно в целях улучшения условий жизни на Земле и укрепления мира; и принцип регионального и международного сотрудничества в области развития космической деятельности.

26. Укрепление сотрудничества в целях развития космического потенциала в самом деле является основным условием для того, чтобы все страны и, в частности, развивающиеся страны могли получать пользу от достижений, связанных с космической деятельностью и использованием космических технологий, в таких областях, как наука, охрана окружающей среды, медицина и образование. Подобное сотрудничество также способствует обмену знаниями и передовой практикой, создает межотраслевую синергию и ведёт к повышению осведомленности о выгодах, получаемых от космической деятельности. Исполнение положений нормативных актов и законов, разработанных в целях предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, также имеет исключительно важное значение, и Рабочая

группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности добилась достойного одобрения прогресса в деле обеспечения использования космического пространства в мирных целях. Чтобы обеспечить всеобщее понимание незаконности вывода оружия в космическое пространство необходимо разработать точную терминологию.

27. Учитывая всё более широкое использование космического пространства, внимательного рассмотрения заслуживает и ряд других вопросов, как то: насыщение геостационарной орбиты, управление космическим мусором и использование ядерной энергии на низких околоземных орбитах. Однако необходимость обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности ни в коем случае не должна использоваться признанными космическими державами в качестве предлога для введения ограничений на деятельность новых космических наций, которые на законных основаниях работают над созданием и использованием космических технологий в целях повышения уровня жизни своих граждан. Кроме того, космическая техника играет все возрастающую роль в предотвращении стихийных бедствий и смягчении и ликвидации их последствий, а также в управлении водными ресурсами и смягчении последствий изменения климата. Технологический прогресс и приход новых частных субъектов на арену космической деятельности обусловили неимоверное ускорение освоения и использования космического пространства. Поэтому настоятельно необходимо, чтобы КОПУОС, принимая к рассмотрению новые темы для обсуждения, руководствовался творческим подходом и сотрудничал с любыми другими форумами, занимающихся вопросами космического пространства.

28. **Г-н Гат** (Израиль) говорит, что, несмотря на трудности внутри страны, Израиль активно занимается вопросами космического пространства с самого начала, уделяя первоочередное внимание развитию своего научного потенциала и ноу-хау, чтобы вывести страну на передний план в таких областях, как инновации, технологии и исследования в этой будоражающей сознание сфере деятельности. Израиль рассматривает космос как стимул для развития технологий и как ключ к построению современного общества, созданию современной информационно обеспеченной экономики и привлечению высококвалифицированных специалистов. Поэтому Изра-

ильское космическое агентство стремится сохранять и более широко использовать преимущества Израиля, чтобы превратить его в первоклассную космическую державу.

29. Отсутствие территориального деления и границ в космосе дает возможность преодолеть разногласия и извлечь уроки из обмена опытом в рамках сотрудничества, ведущего к укреплению взаимопонимания, повышению терпимости и, конечно, к глобальному прогрессу. В качестве члена КОПУОС, Израиль, со своей стороны, намерен расширять своё участие в совместной работе в таких областях, как космические системы и подсистемы, космическая наука и космические исследования, наблюдение за Землёй, связь и навигация. Приверженность Израиля достижению наивысших научных результатов служит дополнительным стимулом для сотрудничества израильских ученых и частных предпринимателей в изучении возможностей использования космического пространства. Этому способствуют возможности Израиля по запуску космических аппаратов и его многочисленные функционирующие космические спутники.

30. Выступающий приводит примеры некоторых из главных событий, иллюстрирующие приверженность Израиля реализации его космической концепции, в число которых входят подписание официальных документов о сотрудничестве с УВКП, организация международных конференций по вопросам космической деятельности, в которых, в частности, участвовали делегации из ряда арабских и мусульманских стран, и организация учебной программы по вопросам освоения космоса, участие в которой открыто для желающих со всего мира. Помимо этого, Израильское космическое агентство подписало с родственными учреждениями соглашения о сотрудничестве, благодаря которым происходит дальнейшее расширение связей с международными партнерами и которые предусматривают работу над проектами в интересах международного сообщества. В качестве примеров оратор приводит сотрудничество с платформой ООН-СПАЙДЕР, которой Израиль предоставляет научную информацию и фотоматериалы по результатам наблюдения за Землёй из космоса, а также членство Израиля в консультативной группе по планированию космических миссий, в составе которой Израиль занимается поиском путей противодействия угрозе столкнове-

ния с объектами, сближающимися с Землёй. Кроме того, правительство Израиля готово оказать содействие в подготовке к ЮНИСПЕЙС+50 и сотрудничать с Международной организацией гражданской авиации в подготовке к эпохе суборбитальных полётов. Израиль также будет продолжать сотрудничать с другими странами и поощрять инициативы, связанные с развитием инновационной деятельности, с целью повышения качества жизни населения Земли и укрепления устойчивости нашей общей планеты.

31. **Г-н Диас Ортега** (Мексика) говорит, что космическая политика его страны предусматривает не только дальнейшее поощрение международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства исключительно в мирных целях и на благо человечества, но и укрепление соответствующего международно-правового режима. Поэтому Мексика выступает за всеобщее применение положений пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, стороной которых она тоже является, в связи с жизненно важной необходимостью налаживания сотрудничества и обеспечения транспарентности и доверия в области космической деятельности. В этой связи оратор призывает все государства, которые ещё не сделали этого, ратифицировать эти договоры.

32. К сожалению, продолжающийся 20 лет «паралич» препятствует обсуждению новых мер по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, тогда как многосторонние переговоры – это единственный путь к заключению нового юридически обязательного международного соглашения, в котором в целях сохранения космического пространства как общего наследия человечества и запрещения использования космоса в военных целях были бы воплощены принципы справедливости, жизнеспособности и подконтрольности. Какими бы важными они ни были, другие механизмы, дополняющие существующие документы и меры по укреплению доверия и обеспечению транспарентности, не могут заменить такие переговоры, поскольку международная безопасность невелика и её нельзя приносить в жертву интересам какого-либо одного государства или группы государств.

33. Главная идея заключается в обеспечении того, чтобы космическое пространство оставалось от-

крытым для мирных исследований и для использования всеми государствами в соответствии с правовыми принципами, изложенными в соответствующих договорах. Поэтому размещение любых видов оружия в космическом пространстве, в том числе любых видов оружия массового уничтожения, должно быть запрещено. КОПУОС и его подкомитеты представляют собой уникальные платформы, позволяющие укреплять связанные с космической деятельностью инструменты в глобальном масштабе в интересах устойчивого развития и в целях решения современных проблем. Поэтому необходимо разрабатывать дополнительные механизмы и стремиться к усилению координации между КОПУОС и другими межправительственными организациями.

34. **Г-н Лим** (Сингапур) говорит, что растущая глобальная зависимость от использования космоса влечёт за собой возникновение таких новых проблем, как космический мусор, перегруженность орбиты и угроза гонки вооружений в космическом пространстве, что требует принятия практических мер по обеспечению ответственного поведения и безопасности в космосе. Даже если рассматривать вопрос о зависимости от использования космоса только на примере Организации Объединенных Наций, то становится очевидно, что использование космической техники имеет решающее значение для таких аспектов деятельности Организации, как повышение защищённости и укрепление безопасности миротворцев и гражданских лиц; улучшение осведомленности об обстановке, что, в свою очередь, ведёт к повышению эффективности операций по поддержанию мира, мероприятий по предоставлению гуманитарной помощи, действий по оказанию помощи в случае стихийных бедствий и операций по уменьшению опасности бедствий; и наблюдение за воздействием различных факторов на окружающую среду. Для регулирования космической деятельности необходимо разработать и поддерживать открытую и инклюзивную международную систему как всеобщее достояние в интересах мира, и Сингапур готов принять участие в работе по согласованию норм, которые необходимы для достижения этой цели.

35. Будучи участником трёх договоров Организации Объединенных Наций по космосу, Сингапур одобряет предложения Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления

доверия в космической деятельности, реализация которых – это один из способов развития диалога, касающегося многостороннего кодекса поведения и инициатив по укреплению потенциала. Сингапур также приветствует идею о расширении круга участников консультаций в рамках структур КОПУОС путём привлечения к обсуждениям сторон, которые не являются членами Комитета, и – в целях облегчения предметного обмена мнениями и укрепления взаимодействия – Сингапур также надеется на повторение совместного специального заседания Первого и Четвертого комитетов, которое было проведено в 2015 году для обсуждения возможных проблем в плане обеспечения безопасности и устойчивости космического пространства.

36. Выступающий описывает свою страну как нового игрока, который делает на космической арене лишь первые шаги, и говорит, что при этом в послужной список недавно созданного Управления по вопросам космической техники и промышленности уже входят запуск четырёх спутников из Индии в поддержку городского планирования и предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Юго-Восточной Азии, а также активное участие в региональном рабочем совещании АСЕАН по космической безопасности и в организованных Европейским союзом переговорах по проекту международного кодекса поведения в рамках космической деятельности. Сингапуру также вскоре предстоит совместно с Соединенными Штатами выступить организатором семинара по вопросам, касающимся космических факторов риска, транспарентности и мер по укреплению доверия, в целях повышения космической безопасности, что указывает на приверженность Сингапура региональным и многосторонним усилиям по развитию международного сотрудничества в области мирного использования космического пространства.

37. **Г-н Стил** (Новая Зеландия) говорит, что его страна в настоящее время не является самостоятельной космической нацией, но на 2016 год запланирован запуск в космос первой коммерческой ракеты, который будет произведён с территории Новой Зеландии одной из новозеландских компаний. Новая Зеландия чрезвычайно серьезно относится к своим обязанностям в качестве страны, с территории которой производятся запуски космических аппаратов, и это подтверждается тем, что её парла-

мент в настоящее время рассматривает законопроект, который касается обеспечения защищённости, безопасности и ответственной эксплуатации объектов зарождающейся космической отрасли в его стране, а также предусматривает выполнение международных обязательств в отношении космического пространства. Новая Зеландия уже является стороной трёх из договоров Организации Объединённых Наций по космосу и его страна заявила о своём намерении присоединиться к четвёртому договору, а именно к Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство.

38. Поскольку его стране необходим гарантированный доступ к космическим системам для обеспечения своего экономического процветания и для поддержания общественной безопасности, Новая Зеландия, разумеется, заинтересована в сотрудничестве с международными партнёрами, в том числе в качестве нового члена КОПУОС, в целях поощрения ответственного и мирного использования космического пространства. Его страна проявляет особый интерес к работе КОПУОС и его подкомитетов, касающейся таких вопросов, как обеспечение долгосрочной устойчивости космической деятельности и сфера охвата соответствующих обязательств в рамках международного космического права применительно к космической деятельности частных компаний; и надеется получить возможности для обмена опытом и внести ценный вклад в эту работу.

39. **Г-н Нтсоане** (Южная Африка) говорит, что, признавая огромный вклад, который мирное использование космического пространства может внести в достижение целей устойчивого развития, его страна желает использовать прикладные возможности космических систем в целях поощрения экономического роста, сокращения масштабов нищеты и развития просвещения. На региональном уровне его страна сотрудничает с Кенией, Нигерией и Алжиром в управлении группировкой спутников, действующих на низкой околоземной орбите, что является значимым достижением для африканской космической отрасли, поскольку получаемые данные и информация позволят обеспечить развитие технологического потенциала всего континента.

40. На мировом уровне Южная Африка твёрдо намерена участвовать в разработке международных норм, регулирующих использование космического

пространства, и поэтому придаёт большое значение работе КОПУОС. Космическое пространство является достоянием всего человечества, а это означает, что получать пользу от его использования должны все государства. Соответственно, в основе любого обсуждения вопросов, касающихся использования космического пространства, неизменно должны лежать принципы справедливости, равного доступа и недискриминации. В этом контексте оратор призывает к расширению сотрудничества между государствами в целях укрепления потенциала в том числе и людских ресурсов, задействованных в работе, связанной с космической деятельностью.

41. **Г-жа Абдулла** (Малайзия) говорит, что в 2016 году её страна добилась позитивных результатов в своей космической деятельности, в частности в области применения космической техники, которые были использованы в рамках проектов на низовом уровне, связанных с использованием сигналов системы определения географических координат (GPS). Упомянув три примера таких проектов, она поясняет, что в первом случае сигналы GPS были использованы, чтобы установить виртуальные границы для контроля за местонахождением детей, страдающих от аутизма; во втором случае, – чтобы помочь работникам неотложной медицинской помощи в кратчайшие сроки определять местонахождение больного, находящегося в критическом состоянии, после нажатия им кнопки вызова; и в третьем случае, – чтобы помочь местным властям в управлении их муниципалитетами при помощи «умной» системы поставки услуг, разработанной с применением геопространственных технологий.

42. Малайзия также принимает участие в проекте по применению технологий дистанционного зондирования и геоинформационных систем (ГИС) «Сентинел-Азия» для содействия обеспечению готовности к стихийным бедствиям. В рамках этого проекта она проводит анализ данных, поступающих с многочисленных спутников в Азиатско-Тихоокеанском регионе. В рамках другой инициативы в области сотрудничества, также благодаря содействию со стороны правительства Японии, Малайзия играет ведущую роль в двух исследовательских проектах в области космической биологии, касающихся азиатских сортов семян и видов растений. Кроме того, Национальное космическое агентство Малайзии недавно организовало школь-

ные программы, в которые была включена телекоммуникационная сессия для общения в прямом эфире с японским космонавтом, находящимся на борту Международной космической станции. Поскольку экономическое развитие и технический прогресс всё больше зависят от космических технологий, изучение и использование космического пространства – общего наследия человечества – должны осуществляться исключительно в мирных целях.

43. **Г-н Перрен** (Швейцария), подчеркивая уникальную роль КОПУОС как глобальной платформы для регулирования космической деятельности и жизненно важного сотрудничества в космосе, говорит, что окончательное утверждение Комитетом первого свода проектов руководящих принципов по обеспечению долгосрочной устойчивости космической деятельности стало результатом кропотливой работы, компетентной помощи со стороны Председателя Комитета и Секретариата и готовности идти на компромисс. Продолжение работы на основе такого конструктивного и гибкого подхода, несомненно, увенчается успешным составлением полного сборника проектов этих руководящих принципов для передачи на рассмотрение Генеральной Ассамблеи в 2018 году.

44. Швейцария участвует в деятельности групп экспертов, работающих над двумя приоритетными тематическими направлениями, намеченными Комитетом для возможного обсуждения в рамках ЮНИСПЕЙС+50, а именно над международной рамочной основой деятельности служб, занимающихся вопросами космической погоды, и над расширением сотрудничества в космосе в интересах здоровья населения мира. В 2017 году Швейцария планирует провести семинар по второму из этих двух тематических направлений в целях укрепления взаимодействия соответствующих организаций, базирующихся в Женеве. Швейцария также надеется, что будет создана группа экспертов по тематическому направлению, касающемуся расширения обмена информацией о космических объектах и событиях в космосе, и поддерживает призывы к углублению координации между двумя подкомитетами КОПУОС.

45. Если не обеспечить надёжность космических систем и безопасность космоса, то невозможно гарантировать долгосрочную устойчивость космиче-

ской деятельности. Поэтому Швейцария призывает работать сообща и более продуктивно, основываясь на комплексном подходе к решению проблем устойчивости, надёжности систем и безопасности космической деятельности, и выражает удовлетворение в связи с расширением сотрудничества между УВКП, Управлением Организации Объединенных Наций по вопросам разоружения и Институтом Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения. Оратор говорит, что он одобряет организацию интерактивного «круглого стола» с участием Первого и Четвертого комитетов в ходе текущей сессии и надеется на то, что такой обмен задаст тон эффективного сотрудничества на последующих этапах.

46. **Г-н Малик** (Пакистан), высоко оценивая роль КОПУОС в достижении улучшения взаимопонимания по ключевым научным, техническим и нормативным вопросам, говорит, что в области космических технологий произошли разительные перемены и что космическая деятельность вышла за рамки осуществления проектов по демонстрации технологий и перешла в русло практических действий, направленных на обеспечение национальной безопасности и улучшение социально-экономического положения населения. Важно расширять международное сотрудничество в области исследования и использования космического пространства в мирных целях, в большей мере использовать космические ресурсы и осуществлять обмен опытом и знаниями в отношении применения спутниковых систем, в частности в целях снижения риска бедствий, повышения степени готовности к ним и смягчения их последствий. Пакистан активно участвует в работе различных международных, региональных и других космических форумов, членом которых он является, тогда как на национальном уровне он использует космические ресурсы для поощрения социально-экономического развития путём осуществления проектов, касающихся, в частности, обеспечения готовности к стихийным бедствиям, совершенствования методов анализа посевов сельскохозяйственных культур и оценки лесных ресурсов с точки зрения их роли в снижении уровня загрязнения окружающей среды, вызванного вредными выбросами в атмосферу.

47. Поддержание безопасности и устойчивости космического пространства – это общая задача, ре-

шение которой предусматривает достижение важной цели, а именно обеспечение долгосрочной устойчивости космической деятельности, в том числе путем предупреждения образования космического мусора. При этом формирующиеся космические нации – это в основном развивающиеся страны, которые испытывают нехватку финансовых и технических ресурсов, необходимых для полного соблюдения руководящих принципов предупреждения образования космического мусора КОПУОС, и поэтому они должны быть проинформированы о ситуации и снабжены системами анализа рисков, сопутствующих космической деятельности; передовые космические державы также должны содействовать им в покрытии дополнительных расходов, возникающих в связи с изменением конструкции космических аппаратов. Ограничение возможностей новых членов клуба космических держав путем установления чрезмерно высоких технических стандартов было бы нарушением положений соответствующих договоров, а также резолюций Генеральной Ассамблеи. Материалы исследований, передовая практика, технологии и информация раннего предупреждения тоже должны быть доступны для всех заинтересованных сторон, с тем чтобы не допустить такой ситуации, когда космический мусор поставит под угрозу получение потенциальных выгод от использования космического пространства.

48. Пакистан последовательно выступает против милитаризации космоса и вывода оружия в космическое пространство, поскольку это станет серьезной угрозой для человечества и для будущей космической деятельности и, в том числе, будет препятствовать прогрессу в деле обеспечения долгосрочной устойчивости такой деятельности. Поэтому проблема несостоятельности нынешнего международного правового режима в плане запрещения вывода оружия в космическое пространство должна быть решена путем заключения соответствующего юридически обязывающего договора. Как участник пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу Пакистан поддерживает уже идущие переговоры по этому вопросу и по-прежнему решительно выступает за использование космического пространства в мирных целях. Для того, чтобы плодами мирного использования космического пространства могли воспользоваться все, необходимо

увеличить помощь развивающимся странам в области подготовки кадров и в плане создания ими необходимого потенциала.

49. **Г-н Малеки** (Исламская Республика Иран) говорит, что, будучи одним из основателей КОПУОС, его страна придает большое значение космическому пространству как всеобщему наследию человечества и его исследованию и использованию всеми государствами исключительно в мирных целях, что является их неотъемлемым правом, на основе принципов равенства и неприисвоения. Кроме того, космическое пространство должно оставаться свободной от оружия немилитаризованной зоной; монополизации космического пространства и космических технологий небольшой группой стран, следует избегать; и научные знания, технологии и техника, необходимые для выхода в космическое пространство, должны быть доступны для всех без какой-либо дискриминации.

50. Из этого следует, что в сотрудничестве с развивающимися странами не должно быть ограничений и оно должно включать передачу всего ноу-хау, связанного с космической деятельностью, как двигателя социально-экономического прогресса и что все государства, независимо от уровня их развития, должны иметь доступ к геостационарной орбите. Кроме того, необходимо тщательно рассмотреть вопросы, касающиеся определения космического пространства и его делимитации, и по этим вопросам должен быть достигнут консенсус. Учитывая опасность, которую представляет собой космический мусор, для обеспечения устойчивого использования космического пространства проблемы, связанные с космическим мусором, тоже требуют срочного решения, причем, исходя из принципа общей, но дифференцированной ответственности, решать эту проблему должны те, чьи действия привели к появлению этого мусора.

51. Развивая свою космическую программу, Исламская Республика Иран придает первостепенное значение международному сотрудничеству, особенно в рамках КОПУОС, в работу которого она всегда вносила конструктивный вклад. Будучи подвержен опасности стихийных бедствий, Иран также является активным партнером ООН-СПАЙДЕР и даже создал региональное отделение поддержки этой платформы; помимо этого Иран является одним из ос-

нователей Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества и широко сотрудничает с различными региональными и международными организациями по вопросам, касающимся космической деятельности. Однако делегация его страны обеспокоена тем, что КОПУОС решил приложить первый свод проектов руководящих принципов по обеспечению долгосрочной устойчивости космической деятельности к своему докладу в качестве документа, окончательно утверждённого Комитетом. Это решение было поспешным и непрофессиональным, и оно несовместимо с обычной практикой, применяемой в случае вопросов, обсуждение которых ещё не завершено. Все члены Комитета имеют право предлагать поправки к проектам руководящих принципов до тех пор, пока они не будут доработаны и представлены на рассмотрение Генеральной Ассамблеи целиком для возможного утверждения.

52. **Г-н Сухээ** (Монголия) говорит, что большое число стран, занимающихся исследованием космического пространства и использующих достижения космической науки и техники в интересах социально-экономического развития, указывает на необходимость более эффективного регионального и международного сотрудничества в области космической деятельности. КОПУОС и его подкомитеты играют чрезвычайно важную роль в поощрении усилий, направленных на дальнейшее исследование и освоение космического пространства, и в деле использования возможностей космических технологий для содействия достижению целей в области устойчивого развития.

53. Монголия уже давно привержена идеалам развития космической науки и техники и использования их достижений в мирных целях. Монголия создала свою первую станцию космической связи в 1971 году, а первый монгольский космонавт выполнил космическую миссию в 1981 году. Тем не менее, Монголия пока ни разу не запускала собственных спутников и поэтому занимается разработкой и локализацией аэрокосмических и спутниковых технологий с целью запустить собственный спутник в 2017 году, одновременного расширяя сотрудничество с другими странами. Когда этот спутник будет выведен на орбиту, Монголия получит возможность проводить независимые космические исследования, фотографировать географические объекты из кос-

моса, повышать качество картографии и более эффективно противодействовать стихийным бедствиям. Этот спутник также откроет доступ к недорогим услугам беспроводной связи в масштабах всей страны и будет полезен с точки зрения её проектов и программ в области развития. Монголия активно сотрудничает с организациями Азиатско-Тихоокеанского региона, которые занимаются вопросами космоса, и готова содействовать КОПУОС в его работе по обеспечению использования космического пространства исключительно в мирных целях.

54. **Г-н Карем** (Ирак) говорит, что вопрос о космической безопасности приобретает всё большее значение, особенно с учётом того, что космическое пространство превращается в арену комплексной научной, коммерческой и военной деятельности. Учитывая возрастающую роль космической науки и техники в таких областях, как, например, навигация, метеорологические наблюдения и обеспечение готовности к стихийным бедствиям, можно утверждать, что космическое пространство представляет собой важный ресурс для всех стран, в том числе и для стран, которые не являются космическими нациями. Поэтому делегация его страны одобряет усилия Организации Объединённых Наций, сконцентрированные на разработке правовых рамок применительно к использованию космического пространства, и, в частности, усилия КОПУОС, который возглавляет совместную работу в таких областях, как укрепление международного сотрудничества и обеспечение транспарентности в целях предотвращения столкновений в космическом пространстве и ограничения выбросов опасного космического мусора. Более того, в договорах Организации Объединённых Наций по космосу рассматриваются такие вопросы, как общие интересы всего человечества в космическом пространстве, использование космического пространства на благо всех народов и меры, направленные на то, чтобы не допустить превращения Луны в арену международного конфликта, и в этих договорах заложены соответствующие принципы и определён круг связанных с космосом полномочий Организации Объединённых Наций. В дополнение к правовым рамкам, предусмотренным в этих договорах, существуют и другие инструменты, например, Европейский кодекс поведения при осуществлении космической

деятельности, в котором особое внимание уделяется необходимости транспарентности и укрепления доверия как средств обеспечения космической безопасности.

55. Международное сотрудничество в мирном использовании космического пространства должно быть нацелено на поощрение развития космической науки, космических технологий и космической техники и на укрепление потенциала при лидирующей роли КОПУОС как форума для обмена информацией о соответствующей деятельности на национальном и международном уровне. Благодаря помощи, предоставленной в рамках такого сотрудничества, в 2014 году Ирак смог развернуть свой первый спутник, предназначенный для проведения научных исследований. В настоящее время Ирак работает над воплощением результатов использования космического пространства в мирных целях в свете современных коммуникационных технологий, в том числе направляя специалистов для прохождения обучения в развитых странах, что позволит не только укрепить национальный потенциал Ирака, но и будет способствовать сотрудничеству и послужит интересам человечества в целом.

56. Ирак решительно выступает против милитаризации космического пространства и против любого другого использования космического пространства, которое может иметь разрушительные последствия для человечества. Он также подтверждает уместность применения норм международного права и Устава Организации Объединенных Наций при решении вопросов, касающихся международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами. Принимая во внимание интересы будущих поколений, в том числе те, которые связаны с ключевыми компонентами устойчивого развития, все государства должны предоставлять Организации Объединенных Наций информацию о своей деятельности в космическом пространстве, с тем чтобы избежать возможности катастрофических инцидентов, которые потенциально могут стать угрозой для мира во всем мире.

57. **Г-н Прасад** (Индия) говорит, что за прошедший год его страна добилась значительных успехов в космической области. Он приводит детальные примеры многочисленных успешных запусков ракет-носителей и спутников, предназначенных для

наблюдения за Землёй, решения вопросов связи и развития навигации на основе использования инновационных операционных систем. Недавно истекло два года с начала индийской космической миссии «марсианский орбитальный зонд» (Mars Orbiter Mission), причем этот срок превысил расчётный шестимесячный срок жизни зонда, который служит источником бесценных данных для научного сообщества о поверхности и атмосфере Марса. В ближайшие месяцы планируется запустить дополнительные спутники связи и наблюдения за Землёй, и на начало 2017 года запланирован первый испытательный запуск ракеты-носителя большой грузоподъемности.

58. На национальном уровне продолжается интеграция достижений в области космической техники и её применения в программы развития и благого управления, тогда как на международном уровне Индия заключила официальные соглашения о сотрудничестве со многими странами, а также с международными организациями. Сотрудничество Индии с другими субъектами включает работу по созданию спутника микроволнового дистанционного зондирования и совместные запуски спутников для наблюдения за Землёй. На уровне стран АСЕАН Индия занимается изготовлением спутника связи, запуск которого намечен 2017 год, и строительством наземной станции для сбора данных, поступающих с индийских спутников, которые будут использоваться, например, для повышения готовности к стихийным бедствиям. В этом контексте Индия также участвует в ряде международных механизмов, включая платформу ООН-СПАЙДЕР и проект «Сентинел-Азия».

59. Что касается укрепления потенциала, то Индийская организация по исследованию космического пространства продолжает делиться своими ресурсами и опытом в области использования космической науки и техники, и на сегодняшний день этим воспользовались около 1600 бенефициариев из более чем 50 стран. В 2016 году Индия организовала ряд мероприятий, как то: семинар по вопросам использования данных наблюдения за Землёй для повышения готовности к стихийным бедствиям и уменьшения опасности бедствий; совещание руководителей более 60 космических агентств, на котором была принята Делийская декларация о космическом пространстве и изменении климата; и реги-

ональный симпозиум по дистанционному зондированию. В настоящее время в рамках своих непрекращающихся усилий по развитию космической инфраструктуры и ресурсов в целях обеспечения дополнительных социальных благ для своих граждан и всего человечества путём предоставления услуг, основанных на космических технологиях, Индия также работает над концептуальным документом, который посвящен преимущественно вопросам применения космической техники, космической инфраструктуры, космических перевозок и наращивания потенциала.

60. **Г-н Леонидченко** (Российская Федерация), отмечая успехи КОПУОС в разработке повестки дня ЮНИСПЕЙС+50 и проекта руководящих принципов по обеспечению долгосрочной устойчивости космической деятельности, говорит, что российские предложения, касающиеся текста этих руководящих принципов, демонстрируют прагматичный и понятный подход его страны к вопросам регулирования безопасности космической деятельности. Обеспечение безопасности космической деятельности является крайне важным условием предотвращения конфликтных ситуаций, и другим странам следует стремиться к достижению этой цели так же, как это делает Россия. Оратор предостерегает от поспешных и преждевременных решений по вопросам, касающимся управления космическим движением, поскольку по этой теме накоплен огромный массив исследовательских заключений, которые, однако, ещё не были подвергнуты комплексному анализу. Российская Федерация представила КОПУОС рабочий документ по этим вопросам, в котором беспристрастно рассмотрен ряд концепций, которые могут придать обсуждению этой темы более предметный характер, причем это обсуждение должно по-прежнему быть реалистичным и его участники должны исходить из необходимости гарантированного обеспечения безопасности космической деятельности в соответствии с чёткими руководящими принципами по обеспечению долгосрочной устойчивости такой деятельности. Включение этих концепций в проект руководящих принципов было бы свидетельством того, что при осуществлении своей космической деятельности государства готовы придерживаться новых стандартов в области безопасности.

61. Реализация российского предложения о создании под эгидой Организации Объединенных Наций информационной платформы, призванной стать важным инструментом обеспечения безопасности деятельности в космическом пространстве, была бы эпохальным достижением по многим причинам, хотя некоторые ограничения в работе этой платформы всё же будут неизбежны, например, когда речь идёт об орбитальной информации, касающейся объектов, участвующих в решении задач, связанных с национальной безопасностью. Тем не менее, такая платформа позволит усовершенствовать механизмы контроля и осуществлять периодическое обновление информации таким образом, чтобы гарантировать её точность.

62. Устойчивость безопасности космической деятельности неразрывно связана с уровнем независимости решений операторов, который определяется их правами с одной стороны и обязанностями государств, обладающих юрисдикцией в отношении соответствующих космических объектов, с другой стороны, причём и то и другое имеет отношение к решениям, касающимся снижения уровня потенциальной опасности, связанной с деятельностью в космическом пространстве. С одной стороны, вызывает беспокойство то, что научные круги считают нормы международного космического права несовершенными, но с другой стороны приверженность идее так называемой «тотальной» реформы системы тоже не сулит ничего хорошего. Российская Федерация выступает за консервативные, реалистичные и рациональные правила управления космическим движением, которые, если подумать, могут быть разработаны по аналогии с нормами, действующими в других областях международного права.

63. Оратор указывает на лингвистические несоответствия и трудности, связанные с термином «global space governance» («управление мировой космической деятельностью»), который Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства, возможно, пожелает пересмотреть, с тем чтобы, в частности, исключить возможность использования этого термина каким бы то ни было государством в качестве оправдания для захвата господства в космосе. Кроме того, выступающий выражает удивление по поводу то ли равнодушного, то ли критического, то ли нейтраль-

ного отношения к предложению России о том, что КОПУОС должен уделять первоочередное внимание анализу правовых основ и процедур, относящихся к каким бы то ни было мерам самообороны в космосе, в свете положений Устава Организации Объединенных Наций. Тогда как Институт Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения в сотрудничестве с Фондом «Безопасный мир» активно занимается этим вопросом, КОПУОС явно продолжает самоустраняться от его рассмотрения.

Заседание закрывается в 12 ч. 30 м.