



# Генеральная Ассамблея

Семьдесят третья сессия

Официальные отчеты

**26**-е пленарное заседание

Пятница, 26 октября 2018 года, 10 ч 00 мин  
Нью-Йорк

*Председатель:* г-жа Эспиноса Гарсес . . . . . (Эквадор)

*В отсутствие Председателя его место занимает г-н Бахр Алюлум (Ирак), заместитель Председателя.*

*Заседание открывается в 10 ч 05 мин.*

## Пункт 30 повестки дня

### Освоение космоса как одна из движущих сил устойчивого развития

#### Проект резолюции (A/73/L.6)

**Исполняющий обязанности Председателя** (*говорит по-английски*): Сейчас я предоставляю слово представителю Мексики для представления проекта резолюции A/73/L.6.

**Г-жа Рамирес де Арельяно-и-Харо** (Мексика) (*говорит по-испански*): Для меня крайне почетно выступить перед Генеральной Ассамблеей от имени нашей страны, Мексики, которая в этом году имеет честь председательствовать в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС).

В этом году в рамках шестьдесят первой сессии данного Комитета мы отметили пятидесятую годовщину первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, известную как ЮНИСПЕЙС+50. На этапе заседаний высокого уровня, открытом для участия всех государств-членов, присутствовали представители

93 государств, целого ряда структур и специализированных учреждений Организации Объединенных Наций, а также широкого круга международных межправительственных и неправительственных организаций, работающих в космической области. Как было подтверждено в июне в ходе успешно проведенных по случаю годовщины мероприятий, ЮНИСПЕЙС+50 способствовала обсуждению вопроса о разработке новых указаний в области глобального управления космической деятельностью и укрепления потенциала государств, самого Комитета и Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства в целях обеспечения более эффективного реагирования на новые реалии, вызовы и возможности в космической области.

Космические технологии имеют первостепенное значение для достижения задач и показателей, предусмотренных для 17 целей в области устойчивого развития. Космическое сообщество должно предпринимать коллективные усилия для достижения этих целей в интересах всех стран, особенно развивающихся. Я также хотела бы отметить, поскольку об этом нельзя не упомянуть, что, помимо указанных целей, у нас также есть Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий и Парижское соглашение об изменении климата, в которых освещаются некоторые основные моменты, касающиеся космической деятельности и ее последствий для всех нас как жителей планеты Земля и солнечной системы.

В настоящем отчете содержатся тексты выступлений на русском языке и тексты устных переводов выступлений на других языках. Поправки должны представляться только к текстам выступлений на языке подлинника. Они должны включаться в один из экземпляров отчета и направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации на имя начальника Службы стенографических отчетов (Chief, Verbatim Reporting Service, room U-0506, [verbatimrecords@un.org](mailto:verbatimrecords@un.org)). Отчеты с внесенными в них поправками будут переизданы в электронной форме и размещены в Системе официальной документации Организации Объединенных Наций (<http://documents.un.org>).

18-34315 (R)



Документ  
расширенного доступа

Просьба отправить  
на вторичную переработку



Государства, участвовавшие в этапе заседаний высокого уровня, приняли проект резолюции, озаглавленный «Пятидесятая годовщина первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: космос как двигатель устойчивого развития» (A/73/L.6), и рекомендовали его к рассмотрению Генеральной Ассамблеей в рамках пункта 30 ее повестки дня. Предстоящая работа заключается в разработке повестки дня «Космос-2030», которая имеет решающее значение для достижения целей, поставленных в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Работая по четырем основным темам, а именно по темам «космическая экономика», «космическое общество», «доступность космоса» и «космическая дипломатия», сегодня мы начинаем процесс работы КОПУОС как единой площадки для обсуждения вопросов, связанных с любой космической деятельностью, формирования глобальной повестки дня для повышения осведомленности о космосе в целях решения проблем человечества и растущего населения. Благодарю страны, вошедшие в число соавторов вышеупомянутого проекта резолюции, а также поддержавшие его в Генеральной Ассамблее.

**Г-н Каррильо Гомес** (Парагвай) (*говорит по-испански*): Мне выпала большая честь выступить с этим заявлением от имени делегации Республики Парагвай, которая приветствует успехи, достигнутые в области выработки всеобъемлющего, всеохватного и опирающегося на стратегические ориентиры видения вопросов укрепления международного сотрудничества при исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, а также инициативу Мексики, представившей проект резолюции A/73/L.6, по которому мы будем голосовать сегодня.

Республика Парагвай придерживается принципов исследования и использования космического пространства в мирных целях на благо всего человечества, и особенно для достижения устойчивого развития, не оставляя никого без внимания, в целях снижения риска бедствий и ликвидации последствий изменения климата. Парагвай отказывается от применения силы и угрозы ее применения в своих международных отношениях, стремится к предотвращению гонки вооружений в космическом

пространстве и подчеркивает необходимость обеспечения материальной ответственности на международном уровне за ущерб, причиненный космической деятельностью, и продолжения работы над созданием соответствующего правового режима. Исходя из этих убеждений, Республика Парагвай подала заявку на членство в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС).

Для того чтобы космос стал одной из движущих сил и одним из определяющих факторов достижения Целей в области устойчивого развития, как это обсуждалось на сессии КОПУОС в 2018 году в рамках его Научно-технического и Юридического подкомитетов, необходимо укреплять координацию и поддержку на всех ярусах международного сообщества, в том числе посредством улучшения доступа к космическим данным, космической технике и соответствующей инфраструктуре. Делегация Парагвая настоятельно призывает все делегации государств-членов работать сообща в целях использования и расширения возможностей международного сотрудничества в области исследования космического пространства, а также развития и применения космической науки и техники.

Все страны, независимо от уровня их экономического или научного развития, должны участвовать в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, вносить в свой вклад в эту деятельность и извлекать из нее пользу. В этой связи мы подчеркиваем необходимость особого учета потребностей развивающихся стран, особенно в части наращивания их потенциала в области исследования и использования космического пространства в мирных целях без дискриминации, на равной основе и в соответствии с международным правом. Подчеркиваем необходимость укрепления международного сотрудничества для достижения этой цели.

Действуя в этом духе, правительство Парагвая, которое недавно ратифицировало Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и тем самым способствовало приданию ему универсального характера, учредило также Парагвайское космическое агентство в состав которого вошли государственные и частные ведомства, а целью которого явля-

ется поощрение и проведение в жизнь политики развития национальной космической деятельности и использования возможностей космического пространства в мирных целях. Парагвайское космическое агентство, работающее с 2017 года, в настоящее время разрабатывает свою космическую стратегию и национальную программу космической деятельности, а также развивает инициативы по сотрудничеству с аналогичными ведомствами других государств, в частности с Мексиканским космическим агентством и Национальной комиссией Аргентины по космической деятельности.

Наконец, будучи убежденной в важности работы Управления по вопросам космического пространства в части развития национального потенциала и его актуальности в качестве площадки для сотрудничества между государствами, делегация Парагвая выступает за предоставление ему необходимых и достаточных ресурсов для деятельности по наращиванию потенциала государств в области космической науки и техники и их применения, а также для разработки космического законодательства и политики.

**Г-жа Аз-Зааби** (Объединенные Арабские Эмираты) (*говорит по-арабски*): Прежде всего я приветствую принятие проекта резолюции A/73/L.6, под названием «Пятидесятая годовщина первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: космос как двигатель устойчивого развития». Я выражаю также нашу признательность за усилия по организации празднования пятидесятой годовщины Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС+50), на которой представилась важная возможность провести обзор более чем 50-летней истории исследования и использования космического пространства, а также определить будущую роль Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) в процессах глобального управления космическим пространством.

Объединенные Арабские Эмираты сыграли активную роль в обеспечении успешного проведения конференции ЮНИСПЕЙС+50, исходя из нашей убежденности в важности достижения целей в области устойчивого развития. Мы признаем, что

космическое пространство играет важную роль. Именно поэтому в 2016 и 2017 годах мы провели у себя в стране два из трех форумов по подготовке ЮНИСПЕЙС+50, посвященные теме «Космос как движущая сила устойчивого экономического и социального развития». Итогом этой деятельности стало принятие Дубайской декларации, в которую вошли многие важные рекомендации, которые будут приняты в рамках повестки дня Организации Объединенных Наций «Космос-2030». Помимо участия в дискуссионных заседаниях Конференции Объединенные Арабские Эмираты участвовали в организации выставки ЮНИСПЕЙС+50, а также мероприятия, посвященного Объединенным Арабским Эмиратам и ЮНИСПЕЙС+50.

Объединенные Арабские Эмираты работают над созданием надежного и устойчивого космического сектора, который способствовал бы региональным и международным усилиям, направленным на содействие исследованию космического пространства. Это способствовало бы разработке передовых технологий, которые могли бы оказать позитивное воздействие на жизнь людей и способствовать достижению целей в области устойчивого развития.

Космическое пространство является одной из наиболее важных областей, в которую наше государство вкладывает средства в целях создания перспектив для будущих поколений. Объединенные Арабские Эмираты разработали планы и стратегии освоения космического пространства на последующие сто лет. Наиболее известная из них — программа «Марс-2117», которая предусматривает строительство первого города на Марсе к 2117 году.

Учитывая важную роль молодежи в определении и формировании будущего, открывающего возможности и перспективы в космической отрасли, Объединенные Арабские Эмираты разработали стратегию, направленную на обучение молодых граждан страны в этой области, с тем чтобы они могли стать активными и значимыми партнерами и на местном, региональном и международном уровнях возглавить усилия по исследованию космоса и использованию его в мирных целях. В этой связи наша страна учредила в рамках Космического агентства Объединенных Арабских Эмиратов совет по делам молодежи с целью содействовать усилиям работающих в Агентстве выдающихся молодых

людей и предоставить им площадку, на которой они смогут обмениваться идеями и устремлениями, касающимися космического пространства, что позволит им разрабатывать новаторские концепции и получать помощь в их реализации. Недавно в результате осуществления нашей программы подготовки астронавтов двое молодых эмиратцев стали первыми арабами, выбранными для участия в работе международной космической станции и осуществления проектов по исследованию космоса.

В целях претворения в жизнь наших планов подготовки в течение следующего десятилетия нового поколения жителей Эмиратов, способных осуществлять масштабные космические проекты, большая группа элитных молодых эмиратских инженеров, причем как мужчин, так и женщин, разработали и осуществили проект «ХалифаСат» по созданию первого в Объединенных Арабских Эмиратах спутника для целей наблюдения. Учащаяся из Объединенных Арабских Эмиратов Алия аль-Мансури провела научно-космический эксперимент, который занял первое место на конкурсе в Абу-Даби, посвященном теме «Гены в космосе», и Национальное управление по авиации и исследованию космического пространства планирует запустить ракету «Фалкон-9» с результатом ее эксперимента на борту, что, безусловно, станет стимулом для других учащих проводить больше подобных экспериментов.

2020 год станет для занятых в космической отрасли молодых эмиратцев уникальным, поскольку наша страна проведет в Дубае Международную конференцию по космической навигации. Мы станем первым исламским арабским государством, принявшим у себя эту конференцию, история которой началась в 1950 году. В том же году мы станем первой исламской арабской страной, которая запустит исследовательский зонд на Марс, в результате чего мы войдем в число девяти государств, участвующих в исследовании этой планеты. Зонд «Хоуп» позволит собрать научные данные, применить их для исследования космоса и найти в ОАЭ высококвалифицированные кадры. К 2020 году в этом проекте будут задействованы более 150 эмиратских инженеров, причем как мужчин, так и женщин.

В заключение как представитель молодежи Объединенных Арабских Эмиратов я хотел бы заверить Ассамблею в том, что мы будем и впредь при-

лагать неустанные усилия — не только в космической отрасли, но и во всех остальных областях — в целях создания лучшего и более светлого будущего для грядущих поколений. В этой связи мы призываем международное сообщество активизировать усилия по расширению возможностей молодежи и инвестированию в ее развитие. Молодежь обладает большим потенциалом и неограниченными способностями, которые при условии их конструктивного использования позволят построить процветающие и стабильные общества.

**Г-жа Мозолина** (Российская Федерация): Российская Федерация поддерживает принятие резолюции A/73/L.6 «Пятидесятая годовщина первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: космос как двигатель устойчивого развития».

Процесс подготовки к пятидесятой годовщине первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС+50) получился насыщенным и имел важное значение для понимания тех сфер деятельности Комитета Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях, в которых между государствами сложилось взаимопонимание, а также тех вопросов, по которым сохраняются расхождения в позициях. В частности, ряд государств выступил против закрепления в резолюции установки на развитие международного регулирования космической деятельности, поскольку они уверовали в исключительное значение национальных нормативных систем. Мы полагаем, что развитию национального регулирования, безусловно, нужно содействовать, но делать это следует так, чтобы оно не вступало в противоречие с международными нормами и правилами. Кроме того, выявились существенные различия в оценке смысла введенного несколько лет назад в политический лексикон термина «глобальное управление космической деятельностью». Считаем правильной идею о том, чтобы толкование данного термина было прояснено в рамках Комитета. Рассчитываем, что усилия государств по выполнению резолюции будут способствовать развитию международного сотрудничества в освоении космоса и, в конечном итоге, реализации Повестки дня в области устойчивого развития. При этом важно стре-

миться последовательно развивать тему безопасности космической деятельности и безопасности в космосе в целом.

Двигаться к поставленным ЮНИСПЕЙС+50 целям означает, среди прочего, созывать большое число форумов высокого уровня, организуемых Управлением Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства в сотрудничестве с принимающими государствами. Подобную форму развития диалога можно только приветствовать. Мы и сами совместно с Организацией Объединенных Наций в сентябре провели в Москве первую Конференцию Организации Объединенных Наций по космическому праву и космической политике, в которой приняли участие более 200 представителей различных стран, научных кругов и бизнеса.

В целом вопросам содействия реализации Повестки дня в области устойчивого развития посредством космической деятельности в нашей стране придается важное значение. Так, утверждена государственная политика по использованию результатов космической деятельности в целях социально-экономического развития Российской Федерации и ее регионов на период до 2030 года и дальнейшую перспективу. В 2018 году, то есть в текущем году, с российских космодромов осуществлено 10 пусков ракет-носителей с целью вывода на орбиту 22 космических аппаратов, 10 из них — зарубежные. В части фундаментальных космических исследований Российской Федерацией реализуется, в частности, международный проект по исследованию Марса «Экзо-Марс», а также ведутся работы по проектам исследования Луны автоматическими космическими аппаратами. Продолжает Россия также и деятельность в области пилотируемых космических полетов, занимая одну из передовых позиций в мире. В настоящее время ведутся работы по созданию пилотируемого транспортного корабля нового поколения «Федерация», предназначенного для доставки людей и грузов на околоземную орбитальную станцию и к Луне.

Уделяется большое внимание вопросам нормативного регулирования космической деятельности. Ведется работа по совершенствованию системы регистрации космических объектов, а также изучаются возможные варианты имплементации руководящих принципов долгосрочной устойчивой космической деятельности с учетом имеющегося в нашей стране опыта.

Россия, как и другие участники космической деятельности, уделяет большое внимание развитию международного сотрудничества, в том числе по таким направлениям, как научно-техническая кооперация, подготовка персонала и космонавтов, совместная разработка космической техники и ее компонентов, проведение совместных работ в космосе. Расширяется и такое направление деятельности, как мониторинг объектов и событий в околоземном космическом пространстве, а также общего состояния околоземной космической среды. Мы считаем и уверены, что Комитет может стать площадкой для обмена опытом по широкой тематике осуществления космической деятельности в интересах устойчивого развития.

**Г-н Ходжкинз** (Соединенные Штаты Америки) (*говорит по-английски*): В 1958 году, вскоре после того, как запуск околоземных спутников привел к новому витку напряженности в холодной войне, Организация Объединенных Наций создала Комитет по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) в надежде на то, что в освоении космического пространства удастся избежать дальнейшего соперничества стран и что вместо этого оно будет использоваться на благо человечества. Признав космос новым рубежом человеческой деятельности, который в равной мере включает в себе как многообещающие, так и опасные перспективы, государства задались целью создать в рамках Организации Объединенных Наций структуру, способствующую сотрудничеству и извлечению общих выгод.

На протяжении последних шести десятилетий Комитет руководствовался этими принципами при разработке и поддержке четырех основных договоров по космосу, а также в своей работе по распространению новых юридически обязательных согласованных принципов и руководящих указаний по организации деятельности в космическом пространстве, которые к концу этого совещания будут дополнены набором добровольных руководящих указаний по долгосрочному устойчивому развитию космической деятельности. При этом Комитет продолжает вносить важный вклад в глобальную систему управления космической деятельностью. КОПУОС также играет роль катализатора, содействуя международному сотрудничеству в космической деятельности и обмену информацией между развитыми и развивающимися странами о последних достижениях в области исследования и использования космического пространства.

Американская космическая программа родилась в самый разгар холодной войны, когда страх перед космической гонкой сверхдержав постепенно достиг своего апогея. К счастью, эти опасения в немалой степени сошли на нет благодаря информации, собранной и переданной через спутники. Сегодня мы можем рассматривать нашу космическую деятельность прежде всего как инструмент развития человечества. На протяжении последних шести десятилетий растущий список членов Комитета продолжает служить ведущим форумом Организации Объединенных Наций по развитию исследования и использования космического пространства в мирных целях. Последним на сегодняшний день пунктом нашего общего путешествия является сессия КОПУОС, а именно его Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета (ЮНИСПЕЙС+50) 2018 года, на которой мы отметили пятидесятиую годовщину первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, проведенной в 1968 году.

Оглядываясь назад, следует сказать, что ЮНИСПЕЙС-I, состоявшаяся всего за 11 месяцев до первой высадки человека на Луну, позволила повысить уровень осведомленности об огромном потенциале использования космоса на благо всего человечества. ЮНИСПЕЙС-II, проведенная в 1982 году, стала продолжением этой работы, особенно в области содействия применению космической техники в развивающихся странах. На ЮНИСПЕЙС-III, организованной в 1999 году, ее участники констатировали рост числа развивающихся стран, участвующих в космической деятельности. Опираясь на успешную работу ЮНИСПЕЙС-III, участники ЮНИСПЕЙС+50 признали растущую важность привлечения частного сектора к исследованию космоса и применению космической техники. Они выразили удовлетворение широтой и охватом рассмотренных на ней тем, а также выступлениями ведущих ученых, правительственных чиновников и представителей частного сектора.

ЮНИСПЕЙС+50 стала продолжателем ранее проделанной впечатляющей работы и продемонстрировала, как правительства стран, Организация Объединенных Наций и гражданское общество могут сотрудничать друг с другом в использовании инновационных методов применения космической техники на благо всего человечества. В этой связи

Соединенные Штаты с удовлетворением приняли к сведению успешное подведение итогов ЮНИСПЕЙС+50, приуроченное к шестьдесят первой сессии КОПУОС в июне. Мы были особенно рады тому, что на ЮНИСПЕЙС+50 был запущен процесс разработки Комитетом в течение ближайших двух лет повестки дня «Космос-2030», которая определит курс работы Комитета на период до 2030 года.

Наша делегация хотела бы отметить прогресс, достигнутый в ходе первого заседания Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030», которое проходило в Вене с 1 по 5 октября. В этой связи Соединенные Штаты хотели бы поблагодарить послов Марию Саббатини (Италия) и Думитру-Дорина Прунариу (Румыния) за их умелое руководство работой первого совещания, на котором были подготовлены план и методы работы Рабочей группе для обеспечения ее успешной деятельности в следующем году.

Соединенные Штаты рассчитывают на дальнейшее участие в этих усилиях по разработке концептуального документа, который заложит фундамент для будущей работы Комитета и его подкомитетов с учетом новых направлений деятельности государств-членов по выходу за пределы низкой околоземной орбиты и организации полетов на Луну, Марс и другие небесные тела, а также по реализации новых и инновационных коммерческих разработок.

**Г-н Ганиеи** (Исламская Республика Иран) (*говорит по-английски*): В наше время космическая наука и техника являются неотъемлемой частью повседневной жизни. Мы зависим от них так же, как от воздуха, морей и океанов. Именно по этой причине космическое пространство считается общим наследием и достоянием всего человечества. Оно должно изучаться и использоваться на благо нынешнего и будущих поколений всех народов, должно быть свободно для равноправного исследования и использования и доступно для всех стран, что является неотъемлемым правом любого государства, независимо от уровня его экономического и научного развития.

В этой связи, как один из членов-основателей Комитета Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС), Иран подчеркивает важность обеспечения полного применения общепри-

знанных принципов в отношении космического пространства. Это единственный подход, который позволит нам обеспечить устойчивое и справедливое использование космического пространства всеми государствами. Поэтому мы подчеркиваем важность таких принципов, как равенство; недопущение присвоения космического пространства путем провозглашения суверенитета над ним, путем его использования или захвата или любыми другими способами; недискриминационное сотрудничество в космической деятельности; невмешательство в деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях. Эти принципы должны в полной мере соблюдаться всеми.

Соответственно, доступ к космическому пространству через космическую науку, технологии и их применение должен быть открыт для всех государств без какой бы то ни было дискриминации. Все это слагаемые устойчивого развития. Поэтому с учетом насущных потребностей развивающихся стран в использовании достижений космической науки и техники в их социально-экономическом развитии необходимо поощрять сотрудничество с развивающимися странами в космической деятельности. Аналогичным образом, необходимо поощрять и обеспечивать недискриминационную передачу соответствующих научных знаний, ноу-хау и технологий.

Кроме того, Иран придает большое значение долгосрочной устойчивости космической деятельности, которая должна быть неотъемлемой частью работы по исследованию и освоению космического пространства и обеспечиваться общими силами. Однако долгосрочная устойчивость не должна использоваться в качестве предлога для введения ограничений на космическую деятельность развивающихся стран.

Равенство является одним из наиболее важных принципов международного космического права, который должен неукоснительно соблюдаться. Например, следует рационализировать использование геостационарной орбиты и сделать ее доступной для всех государств на равных условиях и без какой-либо дискриминации. К сожалению, существующие правила распределения мест на этой орбите, в основном представляющие собой режим выхода в порядке поступления заявок, ограничивают воз-

можности многих стран в плане получения доступа к геостационарной орбите. Действительно, многие орбитальные позиции заняты только наиболее развитыми странами. Поэтому в настоящее время у развивающихся стран мало шансов выйти в космическое пространство и разместить собственные геоспутники на соответствующих орбитальных позициях, из-за чего они не могут воспользоваться услугами спутниковой связи и преимуществами геостационарной орбиты. Этому неравенству необходимо положить конец.

Один из основополагающих принципов международного космического права заключается в том, что космическое пространство должно исследоваться и использоваться исключительно в мирных целях. Поэтому любая попытка милитаризации и вепонизации космического пространства серьезно подорвала бы этот принцип.

Объявление Соединенными Штатами о создании космических войск вызывает тревогу. Руководители Соединенных Штатов заявляют, что они хотят доминировать в космосе, считают космическое пространство новым театром боевых действий и планируют приступить к работе над созданием системы вооружений космического базирования. Такая политика и такие меры увеличивают возможность гонки вооружений и даже реального конфликта в космическом пространстве.

Поэтому мы должны приложить все усилия для обеспечения того, чтобы космическое пространство исследовалось и использовалось исключительно в мирных целях. В этой связи Иран всецело поддерживает переговоры по юридически обязывающему документу о предотвращении гонки вооружений в космосе.

В заключение я хотел бы подчеркнуть, что мы несем общую ответственность за поощрение самого широкого использования космической науки и космических технологий, обеспечение устойчивости космической деятельности и за то, чтобы космос оставался зоной мира. Мы должны ответственно подойти к выполнению этих задач.

**Г-жа Чан** (Канада) (*говорит по-английски*): Космос открывает широкий круг разнообразных и уникальных для жителей Земли возможностей. Поскольку космическое сообщество не стоит на месте в исследовании космического пространства, кос-

мос будет и далее служить нам источником вдохновения, стимулировать инновации и практическое применение дающих реальную отдачу технологий на благо всего человечества.

*(говорит по-французски)*

Реализуя свою национальную космическую программу, Канада полностью привержена обеспечению того, чтобы космическая наука и техника приносили ощутимые социальные и экономические выгоды всем канадцам и всему мировому сообществу, и активно работает над достижением этой цели.

*(говорит по-английски)*

В последние три года в рамках подготовки к Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС+50) Комитет по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) и Управление по вопросам космического пространства (УВКП) успешно пропагандировали использование космоса как одного из факторов устойчивого развития, способствуя тем самым все более широкому признанию беспрецедентного вклада космической деятельности в достижение целей устойчивого развития. Этап заседаний высокого уровня в формате ЮНИСПЕЙС+50, который состоялся в июне в Вене, дал международному космическому сообществу прекрасную возможность продемонстрировать и популяризовать социально-экономические выгоды от космической деятельности. Космос сулит огромные выгоды для планеты и ее жителей: от мониторинга окружающей среды до предотвращения стихийных бедствий и ликвидации их последствий, развития сельского хозяйства, улучшения транспортного сообщения с сельскими районами и создания рабочих мест, и является динамичной движущей силой устойчивого развития.

*(говорит по-французски)*

Канада гордится своей ведущей ролью в процессе подготовки к ЮНИСПЕЙС+50. Как Председатель КОПУОС в двухгодичном периоде 2016–2017 годов и руководитель работы по тематическим приоритетным направлениям 4 и 5, касающимся космической погоды, а также космической деятельности и всемирной охраны здоровья, соответственно, Канада стремилась внести весомый вклад в ра-

боту ЮНИСПЕЙС+50 и в разработку повестки дня «Космос-2030» для Комитета, его подкомитетов и УВКП. Чтобы достичь существенных результатов, в последние три года мы работаем в тесном контакте с коллегами из КОПУОС и УВКП. Канада считает, что ЮНИСПЕЙС+50 помимо популяризации многочисленных выгод от космической деятельности, открывает прекрасную возможность проследить быструю эволюцию космической повестки дня и уникальную роль, которую Комитет и УВКП играют в международном космическом сотрудничестве и глобальном управлении космической деятельностью. Мы полностью поддерживаем принятие проекта резолюции A/73/L.6.

*(говорит по-английски)*

Процесс ЮНИСПЕЙС+50 еще не завершился, и в рамках дальнейшей деятельности ее рабочей группы по разработке повестки дня «Космос-2030» Канада будет продолжать оказывать содействие в мирном использовании космоса и развитии космической деятельности, углублении научных знаний о космосе и обеспечении того, чтобы космическая наука и техника приносили социальные и экономические выгоды для всех жителей нашей планеты и чтобы при этом особое внимание уделялось вопросам разнообразия и расширения участия женщин в космической деятельности.

Канада выступает за необходимость достижения конкретного и ощутимого прогресса в реализации целей устойчивого развития. Во многих случаях отчетность о таком прогрессе потребует получения данных и информации с помощью космических объектов. Занимая второе в мире место по площади территории, Канада во многом зависит от наблюдения за Землей, которое для нас является основным источником информации, если не единственным. Многолетний опыт и прогресс Канады в наблюдении за поверхностью Земли из космоса имеет ключевое значение для поддержки процесса принятия решений по вопросам устойчивого развития.

Например, данные наблюдения за Землей из космоса доказали свою эффективность с точки зрения получения достоверной информации об условиях в Арктике. Для жителей северных районов возможность безопасно передвигаться по прибрежному морскому льду является неотъемлемой частью их повседневной жизни, которая в результате изменения климата становится все более опасной. Учитыв-



вая размеры, удаленность и изолированность этих районов, наблюдение за Землей зачастую является единственным экономичным и технически возможным средством получения достоверной информации о состоянии ледяного покрова.

Кроме того, через несколько месяцев начнется реализация канадской программы спутников третьего поколения, оснащенных радаром с синтезированной апертурой (RADARSAT), звездной миссии RADARSAT (RCM). Ей отводится важная роль в поддержке и отслеживании прогресса в достижении целей устойчивого развития. С ее помощью продолжится обследование обширной территории Канады и морских подходов на ежедневной основе с обеспечением ежедневного доступа к 90 процентам поверхности планеты. Она должна помочь нам в мониторинге изменения параметров состояния водных путей в наших северных и прибрежных районах, что обеспечит нас ценной информацией о реакции этих отдаленных районов на изменение климата и интенсивную эксплуатацию ресурсов.

Хотя обязательства стран и их выполнение имеют ключевое значение для прогресса в достижении целей устойчивого развития, чтобы добиться успеха на этом направлении, мы должны продолжать обмениваться опытом и коллективно работать на региональном и глобальном уровнях. Ведь в одиночку справиться с этой проблемой не сможет ни одна страна.

Канадская делегация хотела бы еще раз воздать должное Организации Объединенных Наций за постоянную работу, которую она проводит с целью заручиться сотрудничеством правительств всех стран в искоренении нищеты, построении более процветающих и мирных обществ и охраны окружающей среды нашей планеты.

В заключение хочу сказать, что Канада решительно поддерживает Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также работу, которую КОПУОС и Управление по вопросам космического пространства проводят в связи с повесткой дня «Космос-2030». Мы будем и далее использовать космос и его возможности для успешного достижения целей в области устойчивого развития и, соответственно, для прумножения социально-экономических благ человечества. Как инновационный и перспективный инструмент мира, дипломатии и сотрудничества между наро-

дами, космос считается одной из движущих сил устойчивого развития и со временем будет все больше и больше восприниматься как таковой.

**Исполняющий обязанности Председателя** (*говорит по-английски*): Мы заслушали последнего оратора, выступившего в прениях по данному пункту повестки дня.

Сейчас Ассамблея примет решение по проекту резолюции A/73/L.6, озаглавленному «Пятидесятая годовщина первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: космос как двигатель устойчивого развития».

Я предоставляю слово представителю Секретариата.

**Г-жа де Миранда** (Департамент по делам Генеральной Ассамблеи и конференционному управлению) (*говорит по-английски*): Я хотела бы объявить о том, что после представления проекта резолюции к числу его авторов помимо делегаций, перечисленных в документе A/73/L.6, присоединились следующие страны: Австрия, Босния и Герцеговина, Бразилия, Канада, Чили, Коста-Рика, Франция, Греция, Гвинея, Израиль, Италия, Япония, Малави, Малайзия, Парагвай, Португалия, Сингапур, Испания, Таиланд, бывшая югославская Республика Македония, Объединенные Арабские Эмираты, Украина и Уругвай.

**Исполняющий обязанности Председателя** (*говорит по-английски*): Могу ли я считать, что Генеральная Ассамблея постановляет принять проект резолюции A/73/L.6?

*Проект резолюции A/73/L.6 принимается (резолюция 73/6).*

**Исполняющий обязанности Председателя** (*говорит по-английски*): Прежде чем предоставить слово ораторам, желающим выступить с разъяснением позиции после принятия резолюции, я хотел бы напомнить о том, что выступления по мотивам голосования ограничиваются 10 минутами и должны осуществляться делегатами с места.

**Г-н Ходжкинз** (Соединенные Штаты Америки) (*говорит по-английски*): Наша делегация полностью поддерживает резолюцию, касающуюся пятидесятой годовщины первой Конференции Организации

Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (резолюция 73/6). Однако мы хотели бы разъяснить нашу позицию по трем частям резолюции, что ни в коей мере не означает, что у нас есть какие-либо возражения против этой резолюции.

Соединенные Штаты признают Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в качестве глобальной рамочной основы для устойчивого развития, которая может помочь странам в работе по достижению всеобщего мира и процветания. Мы высоко оцениваем содержащийся в Повестке дня призыв к принятию совместной ответственности, в том числе национальной ответственности, и подчеркиваем, что все страны призваны сыграть свою роль в достижении поставленных в ней целей. В Повестке дня на период до 2030 года отмечается, что каждая страна должна работать над осуществлением этого документа в соответствии со своими собственными национальными стратегиями и приоритетами.

Соединенные Штаты также подчеркивают, что в пункте 18 Повестки дня на период до 2030 года содержится призыв к странам выполнять Повестку дня таким образом, который соответствует правам и обязанностям государств по международному праву. Мы подчеркиваем также зафиксированное в пункте 58 общее понимание того факта, что Повестка дня на период до 2030 года должна осуществляться при уважении независимого характера других процессов и институтов, включая переговорные процессы, и без ущерба для них, а также того, что она не предопределяет решений или действий, предпринимаемых на других форумах, и не служит для них прецедентом.

Что касается Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы,

о которой также упоминается в резолюции 73/6, то Соединенные Штаты вновь подтверждают свое мнение о данной рамочной программе, которое было изложено в рамках разъяснения позиции, представленного в марте 2015 года в Сендае. Мы решительно поддерживаем инициативы по снижению риска бедствий, направленные на сокращение числа человеческих жертв и смягчение социальных и экономических последствий бедствий. Эта помощь помогает получателям формировать культуру готовности к бедствиям, содействовать повышению устойчивости и достижению самодостаточности.

Наконец, что касается содержащейся в резолюции 73/6 ссылки на Парижское соглашение об изменении климата, мы хотели бы высказать следующее замечание: мы отмечаем, что Соединенные Штаты объявили о своем намерении выйти из Соглашения, как только они получают на это право в соответствии с условиями Соглашения, если только не будут определены надлежащие условия для возобновления участия в нем. Поэтому использованные в проекте резолюции формулировки, касающиеся Парижского соглашения, не затрагивают позиции Соединенных Штатов. Мы признаем, что изменение климата представляет собой сложную глобальную проблему и заявляем о нашей поддержке содействия экономическому росту и повышению энергетической безопасности при обеспечении охраны окружающей среды.

**Исполняющий обязанности Председателя** (*говорит по-английски*): Мы заслушали единственного оратора, выступившего с разъяснением позиции.

Могу ли я считать, что Генеральная Ассамблея постановляет завершить рассмотрение пункта 30 повестки дня?

*Решение принимается.*

*Заседание закрывается в 10 ч 55 мин.*