



Генеральная Ассамблея

Семьдесят четвертая сессия

Первый комитет

20-е пленарное заседание

Четверг, 31 октября 2019 года, 10 ч 00 мин
Нью-Йорк

Официальные отчеты

Председатель: г-н Льорентти Солис (Боливия (Многонациональное Государство))

Заседание открывается в 10 ч 00 мин.

Совместный дискуссионный форум с участием представителей Первого и Четвертого комитетов, посвященный проблемам, которые могут создавать угрозу безопасности и устойчивости в космосе

Сопредседатель Льорентти Солис (*говорит по-английски*): Я искренне приветствую всех — включая Директора и заместителя Высокого представителя по вопросам разоружения г-на Томаса Маркрама, Директора Управления по вопросам космического пространства г-жу Симонетту Ди Пиппо и участников нашего дискуссионного форума — на этом совместном заседании Первого и Четвертого комитетов, созданном в соответствии с резолюциями 73/72 и 73/91.

Я рад выступать одним из председателей на этом заседании вместе с Председателем Четвертого комитета Его Превосходительством послом Ирака Мухаммедом Хусейном Али Бахром Алюлумом. Мы договорились руководить работой этого заседания по очереди. Таким образом, я буду выполнять функции Председателя в течение первой половины заседания, а мой коллега на этом посту, г-н Бахр Алюлум, — в ходе второй половины.

Вопрос о том, как наилучшим образом сохранить космическое пространство для использования исключительно в мирных целях, рассматривается в обоих комитетах не первый год. В этом году Первый комитет рассмотрел вопросы, имеющие отношение к этой теме, в рамках пункта 96 повестки дня, озаглавленного «Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве», и подпункта w), озаглавленного «Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности», пункта 98, касающегося всеобщего и полного разоружения. Четвертый Комитет рассматривает эти вопросы в рамках подпункта b) пункта 49 повестки дня, который посвящен международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях. Это совместное заседание предоставляет общую площадку для совместного рассмотрения этого вопроса членами обоих комитетов.

Программа сегодняшнего совместного дискуссионного форума была распространена. Как в ней отмечается, на сегодняшнем заседании будут рассматриваться общие вопросы, связанные с проблемами, которые могут создавать угрозу безопасности и устойчивости в космосе. В этом контексте мы также сосредоточим внимание на четырех подпунктах в целях содействия предметному и структурированному интерактивному диалогу между

В настоящем отчете содержатся тексты выступлений на русском языке и тексты письменных 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). Отчеты с внесенными в них поправками будут переизданы в электронной форме и размещены в Системе официальной документации Организации Объединенных Наций (<http://documents.un.org>).

19-34427 (R)



Просьба отправить
на вторичную переработку



делегациями, а именно на выявлении вопросов, которые пересекаются с вопросами как космической устойчивости, так и безопасности; на обзоре хода осуществления последних процессов Организации Объединенных Наций в области космической устойчивости и безопасности; на обмене мнениями о международном сотрудничестве и координации, в частности о космической науке и технике и их применении, а также о характеристиках экспертных процессов в различных органах Организации Объединенных Наций; и на выявлении областей, в которых использование скоординированного подхода могло бы способствовать достижению целей в области космической устойчивости и безопасности, к реализации которых мы уже давно стремимся.

Сначала мы заслушаем вступительные заявления Директора и заместителя Высокого представителя по вопросам разоружения г-на Томаса Маркрама, который выступит от имени Высокого представителя, а также Директора Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства г-жи Симонетты Ди Пиппо. После этого состоится интерактивная дискуссия.

Я приглашаю г-на Маркрама выступить перед членами Комитета.

Г-н Маркрам (Управление Организации Объединенных Наций по вопросам разоружения) (*говорит по-английски*): Я рад возможности принять участие в этом третьем совместном заседании Первого и Четвертого комитетов. Как и в ходе предыдущих заседаний, я хотел бы поблагодарить Управление по вопросам космического пространства за тесное сотрудничество в ходе организации этого дискуссионного форума и за его неизменную готовность к взаимодействию.

Эта совместная дискуссия проходит на фоне усиливающихся вызовов безопасности и долгосрочной устойчивости в космическом пространстве, которые включают в себя развитие противокосмического потенциала, предназначенного для нанесения вреда и ущерба посредством использования всех форм насилия, начиная с использования кибернетических и электронных средств вмешательства и заканчивая применением физической силы. Сюда относится также наращивание потенциала двойного назначения, который, если не будет обеспечена надлежащая транспарентность, может подрвать доверие, привести к непредвиденным последстви-

ям и побудить других участников космической деятельности принять контрмеры под предлогом осуществления права на самооборону. В отсутствие согласованных норм повышение роли и значимости использования космического пространства в военных целях, включая растущее число субъектов, считающих космос подходящим пространством для ведения военных действий, может побудить большее число стран к разработке противокосмического потенциала для защиты своих собственных средств. Как это часто бывает с усилиями по устранению последствий появления новых технологий, существует опасность того, что работа Организации Объединенных Наций будет осуществляться недостаточно быстрыми темпами.

Однако даже с учетом некоторых неудач, которые мы потерпели в этом году, есть основания не терять надежду. К сожалению, Группа правительственных экспертов по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве не смогла довести до конца процесс согласования предметного заключительного доклада. Тем не менее за несколько циклов работы, в ходе которых Группа рассмотрела целый ряд проектов, она добилась значительного прогресса в уточнении центральных концепций, преодолении разногласий и определении будущих направлений работы. Несмотря на то, что Комиссия по разоружению оказалась неспособна созвать свою основную сессию, прошедшие в апреле неофициальные консультации позволили провести ряд полезных обменов мнениями и обсудить новые идеи в контексте выработки рекомендаций по осуществлению мер транспарентности и укрепления доверия в целях предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях принял преамбулу и 21 руководящий принцип обеспечения долгосрочной устойчивости в космическом пространстве. Важно отметить, что он также вновь учредил рабочую группу с мандатом, предусматривающим, в частности, рассмотрение возможных новых руководящих принципов, в том числе имеющих непосредственное отношение к мерам транспарентности и укрепления доверия.

Наконец, делегации в ходе текущей сессии Генеральной Ассамблеи уже поднимали вопрос о возможных новых областях, которые могут быть рассмотрены в ходе будущих обсуждений, включая, в частности, меры, связанные с разработкой

и испытанием противоспутникового оружия, руководящие принципы в отношении операций по стыковке и сближению, а также нормы ответственного поведения, которые касаются всех возможных угроз для космической деятельности, независимо от того, исходят ли они с Земли или из космоса. При этом нет причин, по которым нам следует выбирать один конкретный подход. Каждая из этих мер может быть реализована несколькими путями. Как признается в докладе Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности за 2013 год (см. A/68/189), юридически обязательные подходы, с одной стороны, и меры транспарентности и укрепления доверия, с другой, не являются взаимоисключающими.

Кроме того, по соответствующему запросу органы системы Организации Объединенных Наций — Управление по вопросам разоружения, Управление по вопросам космического пространства, Организация Объединенных Наций по промышленному развитию — и другие могут сообща предпринимать дополнительные шаги для содействия осуществлению согласованных мер. Некоторые примеры включают создание платформы для обмена информацией и диалога по военной космической политике, доктринам и программам, а также для содействия осуществлению согласованных норм в частном секторе. Совместные заседания, подобные сегодняшнему, играют важную роль в объединении всех соответствующих субъектов, занимающихся вопросами космической политики, для обмена актуальным опытом и обеспечения координации усилий. Сегодняшнее заседание также предоставляет возможность для содействия диалогу с участием многих заинтересованных сторон и взаимодействия с частным и неправительственным секторами.

В этой связи я с нетерпением ожидаю выступлений участников дискуссии и надеюсь, что последующий интерактивный диалог между государствами-членами воплотится в конкретные предложения по продвижению работы по всем аспектам вышеупомянутых вопросов таким образом, чтобы в полной мере задействовать потенциал, все имеющиеся форумы и уникальный опыт, накопленный в Вене, Женеве и Нью-Йорке.

Сопредседатель Льорентти Солис (*говорит по-английски*): Благодарю г-на Маркрама за его заявление.

Теперь я приглашаю г-жу Симонетту Ди Пиппо выступить перед членами комитетов.

Г-жа Ди Пиппо (Директор Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства) (*говорит по-английски*): Я рада возможности выступить на сегодняшнем совместном дискуссионном форуме с участием представителей Первого и Четвертого комитетов, посвященном проблемам, которые могут создавать угрозу безопасности и устойчивости в космосе.

Организация совместных форумов в 2015 и 2017 годах (см. A/C.1/70/PV.13 и A/C.1/72/PV.11, соответственно) — как и организация сегодняшнего мероприятия — свидетельствует об общей приверженности Управления по вопросам космического пространства и Управления по вопросам разоружения. Любые действия по реагированию на озабоченности в области космической безопасности и устойчивости в более широкой перспективе должны обеспечивать учет основных потребностей в области развития всех стран и народов. Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года с ее 17 целями в области устойчивого развития предоставляет нам уникальную возможность задуматься над тем, как нам следует далее формировать будущую роль космических исследований, науки и техники, с тем чтобы обеспечить незаменимые инструменты для наших усилий, направленных на решение глобальных проблем всего человечества.

Этот год имеет историческое значение для всего мирового сообщества, поскольку в этом году отмечается пятидесятая годовщина миссии «Аполлон-11» и высадки первых людей на поверхность Луны. Эта веха ознаменовала новый этап в освоении космоса и послужила источником вдохновения для человечества не только в космической деятельности, но и в других сферах. Отмечая это достижение, международное сообщество также с нетерпением ожидает возможности реализовать вдохновляющие нынешние и будущие миссии по выходу за низкую околоземную орбиту — к Луне, Марсу и другим небесным телам. Исследование космоса и космические инновации приобретают растущее значение для более широкой группы участников космической деятельности.

Что касается инноваций, то я хотела бы обратить внимание членов Комитета на комплексный, современный и стратегический подход Управления по вопросам космического пространства к наращиванию потенциала. Инициатива Управления «Доступ к космосу для всех», которая преследует цель сделать космическую деятельность как можно более всеохватной и обеспечить, чтобы преимущества космического пространства были доступны всем повсеместно, является примером новаторского трехстороннего сотрудничества между признанными участниками космической деятельности, Организацией Объединенных Наций и учреждениями стран, не осуществляющих космическую деятельность. В качестве примера можно привести наше успешное многолетнее сотрудничество с Японским агентством аэрокосмических исследований в рамках Программы сотрудничества между Организацией Объединенных Наций и Японией по запуску спутника CubeSat с Международной космической станции, широко известной как программа «КибоКБЮБ», которая продолжает расширяться, и в настоящее время осуществляются ее шестой и седьмой раунды. Сотрудничество Управления с Китайским агентством пилотируемых космических полетов, направленное на проведение экспериментов на борту китайской космической станции, является еще одной новаторской и ориентированной на будущее инициативой, цель которой — создать возможности для освоения космического пространства всеми странами. Кроме того, в рамках этой инициативы Управление налаживает партнерские связи с субъектами частного сектора, в том числе с компаниями «Сьерра-Невада корпорейшн» и «Эйрбас дефенс энд спейс».

Если рассматривать тему космической безопасности в более широком плане в качестве одного из основополагающих компонентов достижения целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, то меры транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности могут позволить минимизировать накладку, неверные толкования и просчеты; укрепить сотрудничество; обеспечить большую предсказуемость и сформировать консенсус по вопросам, которые имеют решающее значение для сохранения космического пространства для мирных целей. Мы коллективно работаем над пополнением базы знаний для государств-членов и межправительственных органи-

заций, решение о создании которой было принято Группой правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности в документе A/68/189, в соответствии с которым впоследствии были представлены доклады учреждений Организации Объединенных Наций и был проведен обмен информацией между государствами-членами, что предоставляет нам комплексную основу для дальнейшей работы.

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях на своей шестидесяти второй сессии в этом году добился огромных успехов, приняв 21 принцип Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/74/20, приложение II) и преамбулу к ним, а также принял важные решения о дальнейших действиях, в том числе о создании специальной рабочей группы. В преамбуле к Руководящим принципам говорится, что в них были должным образом учтены соответствующие рекомендации, содержащиеся в докладе ГПЭ, который был представлен в документе A/68/189, и что они могут рассматриваться в качестве потенциальных мер транспарентности и укрепления доверия.

Космическое пространство — это хрупкая среда, в которой шаги, предпринимаемые одним субъектом, могут оказывать влияние на других, в том числе на тех, кто пользуется космическими услугами на Земле. В этой связи расширение сферы охвата космических операций и повышение стратегического значения космоса обуславливают растущую потребность в повышении безопасности космических операций, объектов и систем, в том числе критически важной инфраструктуры, и сохранения космической среды. Долгосрочная устойчивость космической деятельности имеет ключевое значение для решения этих проблем.

На протяжении сорока лет Управление ведет созданный Организацией Объединенных Наций центральный Реестр запущенных в космическое пространство объектов, которые должны регистрироваться в соответствии с обязательством по Конвенции о регистрации 1975 года. Этот Реестр функционирует в качестве основного договорного механизма обеспечения транспарентности и укрепления доверия, в том числе в отношении изменения статуса космических объектов, находящихся на орбите, информации о событиях, связанных с воз-

вращением в атмосферу объектов и сходом с орбиты космических объектов, и аналогичной информации в целях укрепления безопасности космических операций. Я намеренно упоминаю режим регистрации в таком контексте, поскольку наряду с установленными процедурами выполнения функций Генерального секретаря, предусмотренных договорами и принципами Организации Объединенных Наций, касающимися космического пространства, включая Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и принципы использования ядерных источников энергии в космической деятельности, Управление уполномочено содействовать глобальным усилиям, направленным на укрепление международного управления космической деятельностью и обеспечение ее долгосрочной устойчивости.

В будущем могут возникнуть проблемы для режима регистрации, не в последнюю очередь связанные с будущим развертыванием крупных и сверхкрупных группировок космических объектов. Эта тенденция предельно ясна, и мы должны быть соответствующим образом подготовлены. Я заверяю членов Комитета в том, что Управление принимает меры, которые позволяют ему в полной мере выполнять стоящие перед ним задачи.

Сейчас я хотела бы подчеркнуть, что в деле укрепления безопасности космических операций, которое является крайне важным и неотложным, мы могли бы дополнительно проработать следующие ключевые меры: во-первых, укрепление потенциала и повышение осведомленности; во-вторых, расширение диалога с частными субъектами, которые принимают участие в космической деятельности; в-третьих, организация представления отчетности об осуществлении 21 руководящего принципа обеспечения долгосрочной устойчивости и дальнейшего развития этой сферы; и, в-четвертых, структурированный обмен информацией об объектах и событиях в космосе. Такие действия могли бы включать меры укрепления доверия и повышения стабильности, а также механизмы обеспечения безопасности космических операций, в том числе позволяющие не допустить столкновений на орбите, возникновения проблемных ситуаций, потери контроля над космическими аппаратами и рисков, связанных с возвращением в атмосферу.

Перед нами стоят важнейшие задачи в области обеспечения устойчивости космических операций, и мы должны коллективно и ответственно подходить к решению этих задач. Управление готово работать совместно с государствами-членами над созданием приемлемых и надежных процедур обмена информацией и уведомления в целях содействия обеспечению безопасности космических операций.

Я ожидаю проведения дискуссионного форума и интерактивного диалога, которые состоятся сегодня. Сохранение космического пространства для мирных целей отвечает нашим общим интересам. Это должно быть нашей главной целью в космосе, если мы хотим добиться мира, процветания и устойчивого развития в интересах всего человечества. Я также рассчитываю на продолжение плодотворного сотрудничества с Управлением по вопросам разоружения.

Сопредседатель Льорентти Солис (*говорит по-английски*): Я благодарю г-жу Ди Пиппо за ее заявление.

Прежде чем представить участников нашей дискуссии, я хотел бы напомнить членам Комитета о том, что в силу непредвиденных обстоятельств сообщение, с которым должен был выступить директор Управления по вопросам коммерческого использования космического пространства Министерства торговли Соединенных Штатов г-н Кевин О'Коннелл, сделает главным советником по вопросам коммерческого использования космического пространства Министерства торговли Соединенных Штатов Америки г-жа Диана Ховард.

Я с большим удовольствием тепло приветствую участников сегодняшней дискуссии: главного советника по вопросам коммерческого использования космического пространства Министерства торговли Соединенных Штатов Америки г-жу Диану Ховард; почетного члена Наблюдательного исследовательского фонда г-жу Раджесвари Пилай Раджагопалан, которая присоединится к нам по видеосвязи, и соучредителя и председателя Фонда «За безопасный мир» г-жу Синду Коллинз Арсено. Чтобы эффективно использовать имеющееся в нашем распоряжении время, мы просим докладчиков ограничивать продолжительность своих выступлений семью минутами.

Сейчас я предоставляю слово главному советнику по вопросам коммерческого использования космического пространства Министерства торговли Соединенных Штатов Америки г-же Диане Ховард.

Г-жа Ховард (Министерство торговли Соединенных Штатов) (*говорит по-английски*): Меня зовут Диана Ховард, и я выступаю от имени директора Управления по вопросам коммерческого использования космического пространства при Министерстве торговли Соединенных Штатов г-на Кевина О'Коннелла. Наше Управление благодарит Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства и Управление Организации Объединенных Наций по вопросам разоружения за приглашение осветить роль коммерческого сектора в решении проблем, которые могут создавать угрозу безопасности и устойчивости в космосе.

Мы становимся свидетелями невероятного развития предпринимательства в космической сфере в Соединенных Штатах и во всем мире, что, несомненно, изменит природу космической безопасности и устойчивости. Некоторые предприниматели предлагают новые и расширенные возможности в таких областях, как связь, навигация и дистанционное зондирование, предназначенные для улучшения нашей жизни на Земле, в то время как другие предприниматели предоставляют совершенно новые возможности, такие как производство продукции в космосе, обслуживание на орбите и космический туризм, и это помимо тех возможностей, которые предназначены для того, чтобы помочь нам исследовать небеса посредством путешествий на Луну и Марс и не только.

Объем глобальной космической экономики сегодня оценивается в 400 млрд долл. США, и ожидается, что к 2040 году он достигнет 1-3 трлн долл. США. В сущности, в будущем космос, согласно прогнозам, будет в основном использоваться в коммерческих целях, а это означает, что наше восприятие космоса должно измениться: нам следует перейти от традиционного, основанного на интересах безопасности подхода к такому видению космоса, которое предусматривает более сбалансированный подход к обеспечению космической безопасности и устойчивости и существование такой среды, в которой поддерживался бы более высокий

уровень взаимодействия в интересах космической безопасности и устойчивости. По мнению Министерства торговли Соединенных Штатов, более сбалансированная коммерческая среда в космосе также способствует повышению уровня космической безопасности, поскольку гораздо больше стран могут пользоваться как дополнительными услугами, доступными благодаря космосу, так и экономическими возможностями и научными благами, которые открываются для всех стран благодаря космосу.

Существует распространенное заблуждение, которое обусловлено в некоторых случаях намеренным манипулированием информацией, о том, что коммерческие структуры не заботятся о безопасности и устойчивости космоса. Это не так. Безопасность и устойчивость космической деятельности имеют ключевое значение для экономического роста, защиты инвестиций и бесперебойного предоставления услуг и внедрения инноваций в интересах потребителей здесь, на Земле. В ходе последней сессии Научно-технического подкомитета Комитета Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) г-н О'Коннелл подчеркнул это в своем техническом докладе о национальной политике Соединенных Штатов в области управления космическим движением. Взаимосвязь между успешной коммерческой деятельностью и космической безопасностью и устойчивостью также была подчеркнута Соединенными Штатами и другими коммерческими субъектами в технических докладах, с которыми они выступили в КОПУОС, а также в ходе нескольких недавних семинаров, организованных Институтом Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения.

Одним из примеров мер, принимаемых частным сектором, является недавно обнародованное решение о создании Коалиции за безопасность космоса, которая представляет собой группу компаний и других организаций, активно содействующих ответственному обеспечению космической безопасности путем принятия международных норм, руководящих принципов и практических мер. Одна из этих компаний выступила с инициативой по обеспечению безопасности и устойчивости космической деятельности на основе ответственного подхода к проектированию, запуску и эксплуатации, что включает и меры по выводу из эксплуатации. Еще одной инициативой, реализуемой представителя-

ми отрасли, является Консорциум для выполнения операций по сближению и обслуживанию, в рамках которого заинтересованные стороны активно участвуют в определении практических подходов и разработке стандартов обслуживания на орбите, что особенно важно ввиду того, что успешное выполнение в коммерческих целях операций по сближению и работы в непосредственной близости от космических объектов имеет ключевое значение для изменения парадигмы быстро растущей космической экономики, которое мы предвидим в будущем.

Компании каждый день обращаются в наше Министерство торговли с идеями о том, как сделать космическое пространство более безопасным и устойчивым как с экономической точки зрения, так и с точки зрения безопасности. В апреле Управление опубликовало запрос о предоставлении информации о коммерческом потенциале в области обеспечения осведомленности об обстановке в космосе и управления космическим движением. Полученная нами информация свидетельствует о приверженности предприятий данной отрасли делу обеспечения космической безопасности, причем предприятия выступили с призывом о создании хранилища данных об обстановке в космосе с открытой архитектурой, что позволит наладить сотрудничество, в том числе на международном уровне, и будет способствовать применению инноваций в частном секторе.

Марк Малхолланд, один из наших коллег в Управлении по вопросам коммерческого использования космического пространства, отметил, что в рамках такого сотрудничества можно использовать уроки, извлеченные из взаимодействия в прогнозировании погоды. Как он недавно отметил, сотрудничество в области прогнозирования погоды основывается на использовании многочисленных видов аппаратуры наблюдения, эксплуатацию которых осуществляют как правительство, так и частный сектор. Эти данные аппаратуры наблюдения, как получаемые в настоящее время, так и собранные ранее, обрабатываются с помощью рецензируемых алгоритмов для получения прогнозных данных, содержащих наиболее точные прогнозы с наименьшими статистическими погрешностями. Ведение наблюдения с помощью соответствующей аппаратуры является эффективным, а в случае с такой открытой архитектурой чем больше данных,

полученных в ходе наблюдения, тем лучше. Взаимодействуя в рамках этой открытой архитектуры, метеорологи во всем мире согласовывают общие форматы данных, общие стандарты качества, общие алгоритмы и общие характеристики аппаратуры наблюдения. Они часто проводят совещания для рассмотрения и обновления этих договоренностей, технических параметров и методов прогнозирования. Они делятся своими успехами и неудачами. Все это делается в духе открытости, сотрудничества и готовности делиться результатами. Для чего они это делают? Все просто: суровые погодные условия приводят к бедствиям, оказывающим разрушительное воздействие на жизнь людей и наносящим ущерб имуществу и экономике, и затрагивают всех в равной степени.

Что касается действий на будущее, Министерство торговли Соединенных Штатов видит аналогичные возможности для международного сотрудничества в области обеспечения безопасности космических полетов. В качестве одного из примеров можно привести недавнее подписание Министерством торговли декларации о намерениях с Национальным космическим агентством Франции — Национальным центром космических исследований (КНЕС). В этой декларации намечен путь вперед в плане обеспечения осведомленности об обстановке в космосе и осуществления других важных усилий, стимулирующих коммерческое освоение космоса. Подписывая декларацию, министр торговли Росс отметил, что в ситуации, когда объем космической экономики вскоре может достичь 1 трлн долл. США, наши отношения с КНЕС и другими организациями-единомышленниками по всему миру станут еще более важными.

Подводя итог, отмечу: по мнению Соединенных Штатов, экономическая устойчивость в космическом пространстве позволяет повысить уровень безопасности в космическом пространстве. Однако не исключено, что некоторые другие участники космической деятельности могут проявлять меньшую готовность или нежелание участвовать в таком сотрудничестве между государственным и частным секторами. Это означает, что те государства, которые осуществляют такое сотрудничество, получают преимущество благодаря применению дипломатического подхода, в соответствии с которым частному сектору намеренно отводится в долгосрочной перспективе все более важная роль, а

также предусматривается, что новые космические субъекты могут оказывать позитивное воздействие с точки зрения космической безопасности, и именно такого подхода придерживаются участники данного форума.

Сопредседатель Льорентти Солис (*говорит по-английски*): Я благодарю г-жу Ховард за ее заявление.

Сейчас я предоставляю слово почетному члену Наблюдательного исследовательского фонда г-же Раджесвари Пилай Раджагопалан, которая присоединяется к нам по видеосвязи.

Г-жа Раджагопалан (Наблюдательный исследовательский фонд) (*говорит по-английски*): Прежде всего я хотела бы поблагодарить сопредседателей и организаторов сегодняшнего заседания за предоставленную мне возможность принять в нем участие. В своем выступлении я расскажу о некоторых нынешних тенденциях и о том, что они означают для регулирования космической деятельности, а также о том, что нам необходимо сделать в ближайшей перспективе.

За последние два десятилетия управление космической средой претерпело серьезные изменения. К ним относится, в частности, увеличение числа и изменение типа субъектов, которые действуют в космосе. Сегодня в космическом пространстве действуют более 80 субъектов. Перегруженность орбиты может привести к тому, что в предстоящие годы как проблемы, касающиеся управления космическим движением, так и проблема орбитального мусора станут гораздо более серьезными, чем сегодня.

С учетом значительных изменений, произошедших в космической среде за последние два десятилетия, космос больше не рассматривается как сфера исключительно мирной деятельности. Некоторые страны используют космос в военных целях и для обеспечения безопасности. Уже становятся реальностью инциденты, связанные с применением кибернетических и электронных средств ведения войны и космическим пространством, такие как умышленные нападения с использованием радиочастотных технологий для создания помех или глушения сигналов, которые передаются на спутники или поступают от них, а также использование лазерных технологий «слепающего» и «ослепляюще-

го» действия. Конечно, эти действия не причиняют необратимого ущерба, но они создают временные сбои или делают невозможным предоставление услуг.

Серьезную проблему сегодня также представляют собой технологии ведения кибервойны, в рамках которых программное обеспечение и сетевые средства используются для получения контроля над компьютерными системами, связанными с работой спутников, вмешательства в функционирование этих систем и их уничтожения. Эти технологии становятся все более привлекательными из-за дешевизны и гораздо большей доступности, а возможность отрицать сам факт их применения вызывает особый интерес у тех, кто хотел бы ими воспользоваться. Кроме того, существуют возможности и средства кинетического физического воздействия, которыми можно нанести непоправимый ущерб тому или иному спутнику (или объекту вспомогательной наземной инфраструктуры) или полностью уничтожить его с помощью противоспутниковых ракет или орбитальных систем, которые вновь обретают популярность.

Ряд этих технологий существовал в прошлом, в десятилетия холодной войны. Однако в сегодняшних изменившихся обстоятельствах, когда у государств есть больше стимулов и больше желания развивать и по возможности развертывать такие противокосмические средства, ситуация становится гораздо менее стабильной. К новым обстоятельствам также относится то, что в настоящее время космические технологии активнее задействуются для поддержки военных операций с применением обычных вооружений, в то время как в прошлом главным подспорьем для таких операций было стратегическое сотрудничество. Кроме того, имеются технологии мирного назначения, которые используются, в частности, для инспекций, заправки, ремонта и обслуживания спутников на орбите, а также для устранения космического мусора, но могут быть применены и для того, чтобы причинить вред.

Ни одно из этих изменений, опять-таки, не происходит в вакууме. Это один из тех важных факторов, забывать о которых нельзя. По всему миру меняется характер действующих сил, но одновременно с этим меняется и соотношение сил, в том числе военных. Некоторые из ранее сложившихся

тенденций, возможно, нагляднее проявляются в Азиатско-Тихоокеанском регионе, поскольку в нем расположен ряд стран с самым значительным и быстрее всего растущим ВВП, что играет определенную роль в формировании у них значительного военно-космического потенциала.

Ни одна из наблюдаемых сегодня тенденций не способствует долгосрочной устойчивости космической деятельности. Логика, которой страны руководствуются, наращивая свой военно-космический потенциал, предельно ясна. Несмотря на сегодняшнюю риторику, изменение соотношения военных сил в регионе влияет на космические программы всех крупных участников космической деятельности. Опасаясь того, что в результате бездействия они могут оказаться беззащитными и отстать в создании важнейшего потенциала, почти все крупные участники космической деятельности в настоящее время предусматривают, что их космические средства увеличат военную мощь.

При этом обсуждение вопросов глобального управления не поспевает за техническим прогрессом. В действующих договоренностях сегодня обнаруживаются двусмысленности и лазейки. Обсуждается вопрос о размещении в космическом пространстве оружия массового уничтожения, но при этом вопрос о размещении в нем обычных вооружений не затрагивается. Кроме того, существующие механизмы чрезмерно расширились, и в их рамках отсутствует понимание некоторых реалий. Так, ряд соответствующих понятий официально не прояснен. Каково определение «космического оружия» или «использования космического пространства в целях обороны»? Что представляет собой использование космического пространства в мирных целях и так далее?

К числу усилий, прилагаемых в последнее время в области глобального управления, относится выдвижение Российской Федерацией и Китаем в 2008 году предложения подписать подготовленный ими проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве. В 2014 году был представлен его новый, переработанный проект. Однако значительных успехов на этом направлении не достигнуто. Трудности (главным образом в плане процесса, а не содержания) также возникли и при обсуждении первоначально предложенного Европейским союзом проекта между-

народного кодекса поведения при осуществлении космической деятельности. Значительных успехов не было достигнуто и на сессиях 2018 и 2019 годов Группы правительственных экспертов по дальнейшим практическим мерам по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Из-за отсутствия консенсуса между всеми участниками — 25 государствами-членами — принять итоговый документ так и не удалось.

В отсутствие успешных многосторонних усилий и процесса многостороннего диалога государства будут вынуждены полагаться на сдерживание, а оно может произвести лавинообразный эффект. То есть, если одно государство будет полагаться на сдерживание, то другие государства будут вынуждены следовать его примеру, а результат будет отрицательным для всех. Это могло бы привести к усилению подозрительности, что крайне затруднит сотрудничество. Пока к политике сдерживания в космосе еще не перешло ни одно государство. Поэтому переход к ней еще можно предотвратить. Я бы даже сказала, что нам необходимо предотвратить его до того, как государства пойдут по этому пути.

Поэтому в заключение я хотела бы заявить, что нам безотлагательно необходимо публично прояснить некоторые границы допустимого и пороговые показатели эскалации, чтобы государства знали, какие пределы им не следует переступать. Но еще важнее, я считаю, то, что мы должны активизировать усилия по выработке норм ответственного поведения и одновременно с этим предпринимать шаги для создания механизмов, действие которых носит более обязательный характер. Решение некоторых из упомянутых мною проблем можно было бы найти, в частности, благодаря выработке норм, юридически обязательных мер, мер транспарентности и укрепления доверия, работе групп правительственных экспертов и так далее.

Нам также необходимо укреплять потенциал имеющихся средств по обеспечению осведомленности об обстановке в космосе. По этому вопросу особых разногласий нет. В настоящее время самой широкой такой сетью таких средств располагают Соединенные Штаты, за которыми следуют Российская Федерация и Европа. Определенный потенциал в этой сфере создается в Индии, а также в Китае и других странах, но я считаю, что это та область, которую необходимо развивать более активно. В

ней необходимо сотрудничество всех основных участников космической деятельности.

Нам необходимо преодолевать препятствия, стоящие на пути перехода к глобальному управлению. Я понимаю, что это проще сказать, чем сделать, но нам необходимо больше платформ и инициатив, направленных на укрепление доверия друг к другу или по меньшей мере между основными участниками, а также диалог сразу на нескольких уровнях — официальном, полуофициальном и неофициальном — при участии всех различных заинтересованных сторон, поскольку, как часто бывает, в ходе разработки любых норм или обязательных мер имеется три этапа: технический, юридический и политический. В общем и целом, диалог со специалистами по правовым и техническим вопросам всегда вести легче, а диалог, касающийся политических аспектов, всегда наиболее сложен и труден. Я бы сказала, что мы должны сделать процесс обсуждения инклюзивным и вовлечь в него все различные заинтересованные стороны, чтобы заручиться твердой поддержкой всех участников. На этом я остановлюсь и с удовольствием отвечу на любые вопросы.

Сопредседатель Льорентти Солис (*говорит по-английски*): Сейчас я предоставляю слово последнему участнику дискуссионного форума — одному из учредителей и президенту Фонда «За безопасный мир» г-же Синде Коллинз-Арсено.

Г-жа Коллинз-Арсено (Фонд «За безопасный мир») (*говорит по-английски*): Я являюсь основателем Фонда «За безопасный мир». Многие представители знают о нас, потому что мы на протяжении многих лет весьма активно сотрудничаем с Институтом Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения (ЮНИДИР). Я также являюсь основателем программы «Решающая роль женщин в построении безопасного будущего», и для меня большая честь и радость присутствовать сегодня на этом заседании, чтобы осветить эти темы и причины их взаимосвязи.

Чаще всего мне задают вопрос: «Почему?» Почему я отдаю свои деньги и почему на космос? На одном из слайдов у меня есть прекрасная фотография космоса, которая никого не может оставить равнодушным, а также сделанная из космоса великолепная фотография Земли, благодаря которой изменилось то, как мы себя видим, и которая зо-

вет нас к поиску новых путей для сотрудничества. Учитывая всю ту пользу, которую космическая деятельность приносит нам здесь, на Земле, я не могу придумать лучшего применения для своих средств, чем вложение их в эту деятельность во имя будущего всех наших детей и внуков. Космос предоставляет нам уникальную возможность изучать Землю, улучшать нашу коммуникацию друг с другом и создавать новые системы для сотрудничества.

А почему женщины? Дело в том, что в космосе, к сожалению, тоже возникают проблемы, связанные с безопасностью и устойчивостью, и именно поэтому мы и собрались здесь сегодня. Для того чтобы решить эти проблемы, нам необходимо задействовать все наши ресурсы. Так почему же нам не использовать навыки и таланты 50 процентов населения нашей планеты? В этом есть и дополнительные преимущества. Как показывают факты, женщины вносят уникальный вклад в наши многосторонние и международные дискуссии. Когда женщины присутствуют на переговорах, вероятность их успеха повышается. Договоры, заключенные с участием женщин, действуют дольше. Вероятность того, что будут действовать более 15 лет, на 35 процентов выше. Общество получает больше выгод, а граждане больше доверяют своему правительству.

Было установлено, что участие женщин в целом является показателем, позволяющим прогнозировать мир. Женщины помогают бороться с экстремизмом. Они помогают развивать диалог и укреплять доверие. Они помогают преодолевать разногласия и мобилизовать коалиции. Примером этого является недавно созданная Рабочая группа по долгосрочной устойчивости деятельности в космическом пространстве, в состав ряда делегаций которой входили женщины, организовавшие неофициальные встречи для поиска творческих решений и тем самым способствовавшие достижению Группой консенсуса в отношении 21 руководящего принципа. Это было выдающимся достижением космического сообщества.

Почему же так происходит? Трудно сказать точно, но было проведено большое количество исследований о мозге и личностных особенностях женщин и мужчин, а также о том, как они видят мир. Конечно, эти характеристики располагаются на спектре и нельзя их четко разграничить, но в

целом, как оказалось, упомянутые характеристики чаще свойственны именно женщинам.

На слайде члены Комитета могут увидеть потрясающее изображение Земли из космоса. Многие преимущества, которые мы получаем от наших средств в космосе, мы получаем благодаря женщинам. Некоторые данные свидетельствуют о том, что женщины вносят больший вклад в процессе поиска решений. На этом слайде представлены выявленные характеристики, из чего следует, что в целом у женщин ярче проявляются указанные черты, которые, как оказалось, также необходимы для эффективного осуществления глобального лидерства и решения проблем. Такие характеристики, как способность справляться со сложными задачами и коммуникационные навыки, будут полезны, когда космическое сообщество столкнется с необходимостью урегулировать сложные коммерческие интересы, вопросы выгод для всего человечества и использования космоса в военных целях.

В ходе глобального опроса, проведенного организацией «Наше безопасное будущее» с участием женщин из 63 стран, мы обнаружили, что они по-разному относятся к безопасности. Они обращают внимание на возможность получать знания, равные возможности, свободу выражения мнений и участие. Вот что они рекомендуют: пересмотреть понятие безопасности; принять комплексный, ориентированный на долгосрочную перспективу подход; обеспечить инклюзивное, коллегиальное участие женщин и мужчин, представленных в равной доле, и работать со всеми теми, кого это непосредственно касается; способствовать расширению экономических возможностей; поощрять благое управление в целях полного осуществления законов и политики на практике, а не только на бумаге; регулярно контролировать и оценивать нашу политику, чтобы убедиться в том, что она активно способствует достижению наших целей; а также совершенствовать инфраструктуру и институты в целях обеспечения безопасности.

Какие из этих рекомендаций не применимы к космической безопасности? Понимают ли члены Комитета, как их можно применить для разработки системы управления космическим движением? Довольно очевидно, каким образом доказательства участия женщин — навыки и черты, которыми обладают женщины, — могут использоваться для

достижения наших общих целей. Пожалуй, лучше всего это отражено в целях в области устойчивого развития. Мы знаем, что космос может играть решающую роль в достижении каждой из них. С учетом возрастающей сложности стоящих перед нами вызовов, таких как искусственный интеллект, новые технологии и зарождающаяся космическая экономика, какие нормы и стандарты поведения необходимо изменить для обеспечения защиты и безопасности человечества?

Обсуждения вопросов космической безопасности зашли в тупик. Учет новых точек зрения и расширение доступных нам навыков поможет нам продвинуться в решении таких сложных задач. Но стремиться к чему-то — это не то же самое, что этого достичь. В недавнем исследовании ЮНИДИР, озаглавленном «Сохраняющееся отставание», было установлено, что за 72 сессии в Первом комитете только один раз председательствовала женщина. В прошлом году Комитет по использованию космического пространства в мирных целях впервые за 59 лет его существования возглавила женщина, и в следующем году женщина займет пост Президента Международной астронавтической федерации — впервые за 71 год.

На самом деле, высока вероятность того, что на любом межправительственном совещании по разоружению женщины будут составлять лишь четверть его участников, а в составе почти половины всех делегаций, скорее всего, вообще не будет женщин. На этом слайде представлена информация о низкой доле женщин в ходе таких совещаний правительственных экспертов. На этих форумах обсуждаются важные темы, однако на них не представлена критически важная и ценная часть нашего населения.

Но у нас есть ряд инструментов. В 2000 году Совет Безопасности принял резолюцию 1325 (2000), в которой содержится призыв к расширению участия и представленности женщин на всех уровнях принятия решений, а также к учету гендерных аспектов во всех стратегиях. В ней также содержится обращенный к государствам призыв принять национальный план действий по осуществлению этой резолюции. На сегодняшний день 82 страны разработали национальный план действий. Если какая-либо страна не представлена на этом слайде, то организация «Наше безопасное будущее» может

помочь ей разработать такой план. В прошлом году Генеральный секретарь выступил с решительным призывом к действиям в целях обеспечения полного и равноправного участия женщин во всех процессах принятия решений, касающихся разоружения и международной безопасности.

Тем не менее в недавнем составе Группы правительственных экспертов по дальнейшим практическим мерам по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве из 24 представителей было лишь три женщины, включая даже делегации тех стран, у которых есть национальный план действий. При этом стоит вспомнить об эффективности руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, в подготовке которых участвовало больше женщин.

Вот почему я трачу свои ресурсы и энергию на вопросы космоса и женщин. Мы можем значительно выиграть от более широкого вовлечения и участия женщин в наших дискуссиях по вопросам космической безопасности и устойчивости. Мы знаем, что космические технологии и их применение обладают огромным потенциалом для всех нас, и мы хотим, чтобы космос был безопасным и устойчивым. Как сказал Ван Гог: «Я толком ничего и не знаю, но сияние звезд заставляет меня мечтать». Поэтому давайте будем не просто мечтать все вместе о том времени, когда полноценное участие женщин в создании безопасной и устойчивой среды принесет пользу космическому сообществу. Теперь мы можем работать вместе, чтобы это стало реальностью.

Сопредседатель Льорентти Солис (*говорит по-английски*): От имени всех делегаций я хотел бы поблагодарить наших участников за их содержательные заявления.

Для меня большая честь и удовольствие передать моему коллеге-сопредседателю право председательствовать на остальной части нашего заседания сегодня утром.

Сопредседатель Бахр Алюлум (*говорит по-английски*): Я очень рад председательствовать на второй части наших сегодняшних обсуждений. Поскольку этот дискуссионный форум носит интерактивный характер у нас нет установленного списка ораторов. Делегаты, желающие выступить, должны нажать на кнопку микрофона на их пульте.

Ввиду ограниченного времени, отведенного для этого заседания, я прошу всех представителей, выступающих на нем, делать свои заявления в краткой форме и ограничить их тремя минутами. Делегациям рекомендуется выступать с краткой версии своих заявлений и представить секретариату полные версии в письменном виде, с тем чтобы опубликовать их на портале Papersmart. Как уже отмечалось, будут подготовлены и опубликованы резюме сопредседателей о работе дискуссионной группы и резюме диалога.

Я предоставляю слово желающим выступить с замечаниями и вопросами.

Г-н Пеньяранда (Филиппины) (*говорит по-английски*): Я благодарю сопредседателей за организацию этого важного заседания. Я хотел бы также поблагодарить секретариат.

Филиппины поддерживают освоение космического пространства в целях получения новых знаний, а также предотвращения и решения глобальных проблем, таких как катастрофические и разрушительные природные явления. Представитель Управления космической торговли Соединенных Штатов Америки упомянул о прогнозировании погоды. Это приоритетная задача для такой страны, как Филиппины, которая имеет дело с экстремальными погодными явлениями.

Филиппины признают, что угрозу для космического пространства представляет возможное размещение там оружия в рамках гонки вооружений, что противоречит цели мирного освоения и сохранения космического пространства для мирного использования. В этой связи мы решительно поддерживаем Комитет Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС), который уполномочен регулировать исследование и использование космического пространства в интересах мира, безопасности и развития на благо всего человечества. В ходе своего участия в межсессионном совещании Рабочей группы по повестке дня «Космос 2030» Филиппины и другие государства — члены КОПУОС договорились внести вклад в укрепление глобального режима регулирования космической деятельности и прилагать более весомые усилия в целях осуществления глобальных программ действий, в рамках которых рассматриваются вопросы долгосрочной устойчивости космической деятельности.

Филиппины хотели бы также отдельно заявить о своей приверженности международному сотрудничеству в целях оказания развивающимся странам помощи в разработке их соответствующих программ развития космических технологий и их внедрения. Мы считаем, что главным приоритетом при реализации повестки дня «Космос 2030» должны быть интересы развивающихся стран и стран, которые только начинают освоение космического пространства.

Как ранее отметил представитель Соединенных Штатов Америки, отсутствие согласованных норм представляет проблему для всех нас. Поэтому Филиппины присоединяются к призывам космических держав соблюдать существующие документы и нормы в этой сфере. Мы согласны с тем, что решающее значение имеет также определение параметров и что государствам-членам следует в соответствии с обстоятельствами продвигаться вперед в направлении разработки эффективного, юридически обязывающего многостороннего документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Мы считаем, что большое значение для достижения этой цели имеет разработка норм ответственного поведения.

В то же время Филиппины отмечают высокую значимость мер транспарентности и укрепления доверия и неотложную необходимость предотвратить гонку вооружений в космическом пространстве. Мы приветствуем готовность всех государств-членов внести свой вклад в достижение этой цели.

Я хотел бы также отметить важность учета гендерных аспектов, о чем упоминалось ранее. Филиппины являются сторонниками сбалансированной в гендерном отношении программы разоружения, которая, по моему мнению, имеет очень большое значение.

Г-н Лиддл (Соединенное Королевство) (*говорит по-английски*): Я рад выступить с этим заявлением от имени следующей группы стран: Албании, Австралии, Бельгии, Канады, Чили, Хорватии, Дании, Эстонии, Франции, Германии, Грузии, Венгрии, Исландии, Италии, Японии, Латвии, Литвы, Люксембурга, Мальты, Черногории, Нидерландов, Норвегии, Польши, Португалии, Республики Корея, Румынии, Словакии, Испании, Швейцарии, Украины и моей собственной страны, Соединенного Королевства.

Прежде всего мы хотели бы поблагодарить сопредседателей за организацию этого своевременного обсуждения наших будущих действий по обеспечению безопасности и долгосрочной устойчивости космической деятельности. Мы также выражаем признательность участникам дискуссии за их вклад.

Сегодня мир в обеспечении своего процветания и безопасности все больше зависит от космических систем. Все больше стран становятся космическими державами, и все больше компаний имеют доступ к космосу и могут работать в нем. Развитие космических технологий принесло огромные выгоды всем странам, такие как наблюдение Земли в интересах сельского хозяйства, навигация судов и летательных аппаратов, дистанционное зондирование для измерения последствий изменения климата, телекоммуникации и мониторинг погоды.

Всем участникам деятельности в космосе необходимо взять на себя ответственность за сохранение космического пространства в качестве стабильной, безопасной и устойчивой среды, чтобы нынешние участники могли продолжать свою деятельность по возможности без перебоев, а новые игроки получили гарантии, что эта сфера останется доступной для будущих поколений. Мы считаем, что имеется общая заинтересованность в поддержании мира и безопасности в космическом пространстве на благо всех, хотя и признаем, что существуют разные взгляды на то, как этого достичь.

Как отмечается в концептуальной записке, проблема безопасности и устойчивости в космосе в настоящее время пересекаются с традиционными проблемами безопасности. Мы приветствуем консолидирующую роль системы Организации Объединенных Наций в объединении усилий правительств, коммерческих предприятий и ученых в рамках таких инициатив, как проходящая ежегодно в Женеве Конференция по космической безопасности Института Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения и повестка дня Комитета Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) «Космос 2030».

Мы отмечаем, что существует важное различие между обсуждениями на Конференции по разоружению в Женеве по вопросам безопасности и дискуссиями на заседаниях КОПУОС в Вене, по-

священными мирному использованию космоса, которые находят свое отражение в Генеральной Ассамблее в прениях между ее Первым и Четвертым комитетами. В то же время на этих форумах часто поднимаются одни и те же проблемы, хотя могут акцентироваться и подчеркиваться разные аспекты. Поскольку есть смысл избегать дублирования, мы особенно приветствуем сегодняшнюю дискуссию.

Существующие нормы международного права, в частности Устав Организации Объединенных Наций, Договор по космосу и соответствующие руководящие принципы, служат для нас системой принципов, к которым относятся свобода использования и исследования космического пространства в мирных целях. По мере расширения космической деятельности все большее значение будет приобретать эффективное осуществление нормативно-правовой базы наряду с содействием созданию нормативно-правовых механизмов, способствующих обеспечению безопасности, участию и внедрению инноваций.

В контексте быстро меняющейся конъюнктуры в космосе наши страны определили ряд важных вопросов, которые, в случае их более эффективного решения, способствовали бы повышению устойчивости, безопасности и транспарентности. Эти вопросы в первую очередь обсуждаются в КОПУОС, но они также имеют отношение к традиционным проблемам безопасности. Существует высокий риск того, что кризисы или конфликты в космосе распространятся и на Землю. Сегодня мы хотели бы описать четыре таких вопроса.

Первый вопрос касается запусков. В связи с быстрым ростом числа запусков нам необходимо снизить риск недоверия и непонимания, связанных с запусками, в отношении которых не были приняты меры для избежания возможных столкновений и не было надлежащим образом направлено уведомление. Этого можно добиться путем обеспечения соблюдения минимальных стандартов безопасности, своевременной публикации уведомлений и разъяснения операторами международному сообществу того, что будет делать их космический аппарат и к каким последствиям это приведет.

Второй вопрос касается предупреждения образования космического мусора и регулирования в этой сфере. В отсутствие координации и обмена информацией между правительствами, космиче-

скими агентствами, коммерческими участниками космической деятельности и другими соответствующими сторонами существует значительный риск для безопасности, устойчивости и защищенности будущих космических операций. Кроме того, необходимо воздерживаться от действий, приводящих к преднамеренному созданию множества обломков, которые сохраняются в космосе длительное время, таких как испытания противоспутниковых систем прямого пуска или нападения с помощью одних космических объектов на другие.

Третий вопрос касается ситуационный контроль деятельности в космосе. Для поддержания устойчивости и безопасности в космическом пространстве крайне большое значение имеют эффективная связь и расширение знаний об объектах и событиях в космосе. Как показали дискуссии в КОПУОС, дальнейшая работа по регулированию движения в космосе, в частности по вопросу о способах внедрения передовых разработок частного сектора, также отвечала бы общей заинтересованности международного сообщества в повышении эффективности ситуационного контроля деятельности в космосе.

В-четвертых, с учетом последних достижений в области обслуживания на орбите, операций по сближению, проходу аппаратов рядом друг с другом, а также появления возможностей для активного удаления мусора объекты будут все чаще оказываться в непосредственной близости друг от друга. Поэтому важно обеспечить, чтобы намерения приближающихся объектов были известны. В целях снижения рисков в таких обстоятельствах нам следует разработать меры транспарентности и укрепления доверия или руководящие материалы по обслуживанию на орбите и активному удалению мусора. Крайне важно будет также иметь открытые линии связи на случай инцидентов, когда в результате просчета ситуация может быть воспринята как угроза для того или иного объекта.

Поэтому перед международным сообществом стоит вопрос: что мы можем сделать для уменьшения этих рисков? И какие меры нам следует принимать для устранения угроз космическим системам, в том числе с Земли? По нашему мнению, необходимо принимать меры для обеспечения стабильной международной обстановки. Мы можем снизить риски гражданского или военного характера посредством

сотрудничества и эффективной связи, которые повышают доверие международного сообщества к нашей космической деятельности. Мы приветствуем принятие КОПУОС преамбулы и 21 руководящего принципа обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. КОПУОС гордится тем, что на протяжении своей истории прилагает усилия в целях выработки правовой основы для использования космоса, которая действует на сегодняшний день.

Руководящие принципы долгосрочной устойчивости еще раз подчеркивают важную роль КОПУОС в установлении новых международных норм в сфере космической деятельности. Поэтому его работу в этом отношении следует поддерживать и поощрять. Мы с нетерпением ждем обсуждения того, как воплотить эти руководящие принципы в жизнь, а также рассмотрения тем для дальнейшей работы.

Наши страны считают, что наилучшим способом борьбы с угрозами, создаваемыми объектами в космосе и для них, является поэтапный подход в Женеве, направленный на поиск решений практических проблем. Нам необходимо установить нормы поведения как для частных, так и для государственных космических операторов. И мы должны подумать о том, как относиться к угрозам с Земли. Разрабатывая нормы и следуя им, мы создали основу для доверия и сотрудничества между операторами в космической среде. Это могло бы послужить основой для дальнейшего рассмотрения возможности разработки юридически обязывающего документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве.

Для поддержания устойчивости и безопасности в космическом пространстве крайне большое значение имеют эффективная связь и расширение знаний об объектах и событиях в космосе. Крайне важно будет также установить линии связи на случай инцидентов, когда в результате просчета ситуация может быть воспринята как угроза для того или иного объекта. Мы также должны рассмотреть вопрос о том, как мы можем сигнализировать о своих намерениях и демонстрировать ответственное поведение.

Мы считаем, что прогресс, который достигается в Вене, можно было бы дополнить в Женеве путем обсуждения способов снижения рисков и

угроз для операций в космосе. Для начала в рамках Конференции по разоружению можно было бы обратиться с призывом ко всем космическим державам представить обзор своей национальной политики в области космической обороны. Поощрение такого рода обмена информацией могло бы сыграть решающую роль в достижении общего понимания посредством повышения транспарентности, что позволило бы уменьшить риски для операций в космосе.

Мы надеемся, что все смогут принять участие в этой дискуссии. Мы приветствовали бы мнения группы о том, каким образом государства могли бы принимать участие в данном процессе для выработки новых идей о том, как уменьшить риски. В конце концов, поддержание устойчивости и безопасности космического пространства отвечает всеобщим интересам.

Г-жа Хакес Уакуха (Мексика) (*говорит по-испански*): Участвовать в заседаниях Первого комитета Генеральной Ассамблеи, которые включают в себя элементы живой дискуссии, всегда доставляет удовольствие. Я хотела бы также выразить удовлетворение нашей делегации в связи с проведением этого заседания, целью которого является обеспечение последовательности и недопущения изолированности в работе, которая, к сожалению, почти всегда наблюдается в некоторых областях деятельности Организации Объединенных Наций, хотя уже реже и реже. Более согласованный подход — это тот принцип, который может улучшить Организацию и сделать ее более эффективной.

В этой связи, если позволите, я хотела бы воспользоваться присутствием замечательных экспертов среди нас, и высказать замечание, а также задать участникам дискуссии вопрос. Мы согласны, что космическая деятельность выходит за рамки соображений военной безопасности, а также далеко за рамки освоения космического пространства в мирных целях в контексте развития. Вместе с тем многие понимают, что нынешней нормативной базы недостаточно, чтобы гарантировать использование космического пространства исключительно в мирных целях и на благо человечества.

Вопрос заключается в том, следует ли работать над устранением имеющихся пробелов в контексте мирного использования, то есть на венской площадке, или в контексте безопасности и недопущения

ния милитаризации во враждебных целях, иными словами, в контексте разоружения, то есть на Женевской площадке, или же это должно быть политическое решение, принятое в Нью-Йорке. Мне хотелось бы узнать мнение участников дискуссии по этому вопросу с учетом того, что многие из них (и нам очень приятно отметить, что большое число из них — женщины) не принадлежат к системе.

Г-н Рипл (Бразилия) (*говорит по-английски*): Прежде всего я хотел бы поздравить сопредседателей и участников дискуссии с проведением этого совместного заседания Первого и Четвертого комитетов, которое является очень важным мероприятием по координации направлений работы и оперативной деятельности в системе Организации Объединенных Наций. Совместная работа этих двух групп экспертов является примером конструктивного подхода, который способствует диалогу и помогает укрепить понимание важности сохранения космического пространства для использования в мирных целях.

В 2018 и 2019 годах Бразилия возглавляла три многосторонних процесса, связанных с вопросами космоса, а именно: вспомогательный орган Конференции по разоружению (КР) по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, Группу правительственных экспертов по дальнейшим практическим мерам по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве и Комитет Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС), доклад которого будет представлен Четвертому комитету.

Сегодняшнее совместное заседание дает нашей делегации возможность подтвердить принципиальную позицию по этому вопросу, а именно: существующей правовой базы недостаточно для устранения рисков, связанных с гонкой вооружений в космическом пространстве. Космос становится все более «тесным» и все в большей мере превращается в арену противоборства, а размещение оружия в космическом пространстве является конкретной, реальной угрозой. Существующих договоров больше недостаточно, чтобы обеспечить безопасность космического пространства посредством уменьшения уязвимости перед лицом предполагаемых угроз и реальных рисков. В ходе недавних обсуждений, касающихся предотвращения гонки вооружений в

космическом пространстве, были собраны весомые аргументы по некоторым важнейшим вопросам, таким как сфера охвата и пределы существующего правового режима в космическом пространстве, компоненты общих принципов в отношении гонки вооружений в космическом пространстве, элементы, касающиеся мер обеспечения мониторинга, проверки, транспарентности и укрепления доверия, а также вопросы, касающиеся международного сотрудничества.

Доклад за 2018 год вспомогательного органа III Конференции по разоружению закладывает основу для будущих обсуждений, которая была одобрена Конференцией по разоружению на основе консенсуса. Кроме того, неутвержденный текст, который основательно обсуждался вплоть до удаления последней пары скобок Группой правительственных экспертов по дальнейшим практическим мерам по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, представляет собой важный инструмент, который был предоставлен в распоряжение всех 25 экспертов в столицах с целью сблизить позиции и добиться большего совпадения во взглядах, когда возобновятся будущие обсуждения по вопросу о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, — и мы надеемся, что они возобновятся в ближайшее время.

Соответствующие процессы позволили вывести дискуссии по вопросу предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве на новый, более высокий уровень, но нам по-прежнему необходимо заняться такими сложными темами, как проверка, технологии двойного назначения и многие другие. Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия не могут заменить имеющиеся обязательную юридическую силу договоры. Однако они играют важную роль и при определенных обстоятельствах могут воспроизводить и дополнять другие инициативы, в том числе имеющие обязательную юридическую силу документы. Кроме того, мы подчеркиваем значение национальных и многосторонних инициатив по неразмещению оружия первыми для ослабления напряженности.

Учитывая сложившийся на уровне Управления по вопросам космического пространства консенсус на счет применения передовой практики в целях обеспечения устойчивости деятельности в космической среде, наша делегация хотела бы подчеркнуть

нашу поддержку следующих инициатив и предложений: проведение совместных исследований, посвященных технологическим решениям проблемы мониторинга космического мусора; стандартизация правил запуска с учетом экономически обоснованных решений для каждой страны; создание канала связи на техническом уровне между центрами управления спутниками; и установление правовых стандартов, обязывающих космические державы принимать меры по уменьшению засорения космического пространства.

Наконец, мы хотели бы подчеркнуть, что расширение взаимодействия между Конференцией по разоружению, Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях, Комиссией по разоружению и Генеральной Ассамблеей могло бы способствовать дискуссиям по вопросу об использовании космического пространства в мирных целях. С целью повышения осведомленности о деятельности, осуществляемой на других форумах, следует рассмотреть возможности для налаживания взаимного обмена информацией, в частности между КОПУОС и КР, например путем представления доклада КОПУОС Конференции по разоружению и наоборот. Особенно важно, чтобы каждый орган сообщал о своем прогрессе, проблемах и замечаниях, которые могут быть одновременно рассмотрены в Женеве и Вене строго в соответствии с конкретным мандатом каждого форума. Эта инициатива будет иметь особенно большое значение для развивающихся стран, поскольку они не всегда могут следить за прениями, которые происходят одновременно на всех этих различных форумах.

Сейчас мы находимся на пороге новой космической эры, которая может вновь вдохновить поколения на поиск новых возможностей. Мы добьемся этого только в том случае, если мы сможем совместно на основе подлинного сотрудничества решать вопросы, касающиеся космического пространства.

Сопредседатель Бахр Алюлум (*говорит по-английски*): Сейчас я предоставляю слово наблюдателю от Европейского союза.

Г-жа Клэйс (Европейский союз) (*говорит по-английски*): Я имею честь выступать от имени Европейского союза (ЕС) и его государств-членов. Страны-кандидаты Албания, Турция, Республика Северная Македония и Черногория, страна — участник Процесса стабилизации и ассоциации и

потенциальный кандидат Босния и Герцеговина, а также Украина, Республика Молдова и Грузия присоединяются к этому заявлению.

ЕС и его государства-члены совместно с европейскими космическими агентствами создали развитый и уникальный европейский космический потенциал и космическую промышленность. В настоящее время ЕС располагает значительным бюджетом на космическую деятельность, большая часть которого выделяется на европейскую глобальную навигационную спутниковую систему «Галилео» и европейскую программу наблюдения Земли «Коперник». На следующий бюджетный период 2021–2027 годов Европейская комиссия предложила обширную космическую программу на сумму 16 млрд евро, направленную на развитие европейского космического потенциала в области навигации, наблюдения Земли, обеспечения осведомленности об обстановке в космосе и реализации государственных программ спутниковой связи. Новая космическая программа ЕС также будет направлена на решение таких глобальных вопросов, как изменение климата, переход к низкоуглеродной экономике, «умной мобильности» и цифровой экономике.

Она станет подспорьем для использования европейского подхода «Новый космос», в применении которого будут принимать участие предприятия, занимающиеся инновационной деятельностью на начальном этапе, и в рамках которого будет укрепляться технологическая автономия Европы.

Европейский союз и его государства-члены продолжают способствовать сохранению защищенности, безопасности и устойчивости в космическом пространстве, а также использованию космического пространства в мирных целях на равноправной и взаимоприемлемой основе. Мы считаем космическое пространство общим достоянием всего мира, которое надлежит использовать на благо всех. Мы неустанно подчеркиваем необходимость мер транспарентности и укрепления доверия, а также необходимость поощрения ответственного поведения в космосе, в частности в рамках Организации Объединенных Наций. В качестве примера можно привести новую космическую программу Европейского союза, в рамках которой планируется в целях решения этих глобальных проблем взять на себя ответственность за наши собственные действия пу-

тем принятия мер для удаления космического мусора и выведенных из эксплуатации космических аппаратов.

Мы обращаем особое внимание на необходимость активизации международного сотрудничества, а также закрепления принципов ответственного поведения при сохранении устойчивости в рамках космической деятельности. Кроме того, мы особо указываем на необходимость принятия более твердых обязательств по предотвращению потенциально вредного вмешательства в исследование и использование космического пространства в мирных целях и по содействию равноправному доступу к космической деятельности.

Европейский союз и его государства-члены по-прежнему преисполнены решимости предотвратить гонку вооружений в космическом пространстве, что крайне важно для укрепления международной безопасности и стабильности и обеспечения использования космического пространства в мирных целях в долгосрочной перспективе. Мы обеспокоены продолжающейся разработкой всевозможных видов противоспутникового оружия и средств, в том числе такого оружия и средств наземного базирования, и подчеркиваем важность принятия оперативных мер по недопущению такой разработки в рамках международных усилий, направленных на предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве. Мы призываем все государства воздерживаться от уничтожения любых космических объектов, в результате чего в космосе образовывался бы долгоживущий мусор.

Европейский союз подчеркивает, что Договор 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и другие разработанные в рамках Организации Объединенных Наций применимые нормы международного космического права служат краеугольным камнем глобального управления деятельностью в космическом пространстве. В качестве ответственного участника космической деятельности Европейский союз изучает возможность присоединения к Договору по космосу.

Мы выражаем удовлетворение в связи с тем, что Комитет Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) принял 21 руководящий принцип

обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/74/20, приложение II). Принятие этих руководящих принципов стало крупным достижением и кульминацией нескольких лет работы Комитета, а также подтверждением того, что многосторонняя дипломатия и международное сотрудничество, касающиеся космоса, могут быть эффективными и приносить плоды. Мы также удовлетворены достигнутой договоренностью о создании рабочей группы по вопросам долгосрочной устойчивости космической деятельности и с надеждой ожидаем обсуждения способов осуществления этих руководящих принципов, а также рассмотрения других тем, в отношении которых в дальнейшем можно было бы разработать дополнительные руководящие принципы.

Мы считаем, что наиболее реалистичной возможностью продвинуться вперед в ближайшей перспективе является согласование документа или норм, применение которых будет носить добровольный характер. В таком осуществляемом в добровольном порядке документе могли бы быть определены нормы ответственного поведения, касающегося всего спектра космической деятельности и связанных с ней проблем. Для того чтобы на комплексной основе способствовать обеспечению безопасности и защиты космического пространства, можно было бы рассмотреть такие темы, как предупреждение образования и устранение космического мусора, частично возникающего в результате целенаправленных испытаний противоспутникового оружия, и предотвращение столкновений.

Обсуждения осуществляемых в добровольном порядке документов или норм, регулирующих все более активную деятельность человека в космическом пространстве, в частности в рамках Организации Объединенных Наций, служили бы дополнением к разработанным КОПУОС руководящим принципам обеспечения долгосрочной устойчивости. Необходимо будет обеспечить соблюдение существующих норм международного права и реализацию разработанных в рамках Организации Объединенных Наций мер транспарентности и укрепления доверия.

Г-н Буэннеке (Соединенные Штаты Америки) (*говорит по-английски*): Прежде всего наша делегация хотела бы выразить признательность Управлению Организации Объединенных Наций по во-

просам космического пространства и Управлению по вопросам разоружения за организацию сегодняшнего дискуссионного форума. Мы выражаем удовлетворение в связи с тем, что состав группы уважаемых участников дискуссии был определен с учетом итогов предварительных консультаций с государствами-членами. Мы также приветствуем то обстоятельство, что заявления, сделанные другими делегациями в ходе этого интерактивного обсуждения, были содержательными и продуманными.

Как подчеркнули сегодня участники дискуссионного форума, все более активное использование космического пространства, в том числе значительное расширение и диверсификация коммерческой деятельности в нем, означает, что ответственность за сохранение стабильности, безопасности и устойчивости в космосе должны взять на себя все участники космической деятельности. Как отметил на прошлой неделе в Вашингтоне в ходе семидесятого Международного конгресса по астронавтике вице-президент Майкл Пенс, Соединенные Штаты будут использовать все имеющиеся в их распоряжении правовые и дипломатические средства для формирования в космическом пространстве стабильности и порядка, способствующих созданию возможностей, процветанию и обеспечению нашей безопасности как на Земле, так и в безграничных просторах космоса.

Поэтому Соединенные Штаты выражают удовлетворение в связи с тем, что Комитет Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) принял 21 руководящий принцип обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности (а также преамбулу к ним), и заявляют, что в тексте этих принципов закреплены передовые методы безопасного и ответственного использования космического пространства. Принятие руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости знаменует собой важную веху в обеспечении всем государствам возможностей и впредь извлекать для себя выгоды из использования космического пространства в долгосрочной перспективе.

Соединенные Штаты сохраняют приверженность существующим нормам международного права и подчеркивают значение Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства,

включая Луну и другие небесные тела, который по-прежнему служит важнейшим сводом принципов, способных содействовать обеспечению того, чтобы все государства и впредь могли пользоваться тем громадным потенциалом, который таит в себе космос. Упорно продолжать работу по практической реализации этих принципов во избежание угроз для стабильности и безопасности в космическом пространстве следует всем государствам. Делегация моей страны твердо убеждена в том, что осуществление этого Договора и связанное с этим международное сотрудничество можно обеспечить, не препятствуя внедрению тех инноваций, благодаря которым космос и выгоды от деятельности в нем по-прежнему доступны всем. Как отмечалось в докладе Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе, принятом на основе консенсуса в 2013 году (см. A/68/189), некоторые руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости сами по себе могут быть отнесены к числу потенциальных мер транспарентности и укрепления доверия. Другие руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости могут послужить технической основой для принятия новых таких мер.

Как Соединенные Штаты неоднократно отмечали и в Первом комитете, и на других форумах, переполненность космического пространства и конкуренция за место в нем порождают все возрастающие опасности, которые сказываются на устойчивости и безопасности в космическом пространстве. Как уже отметили наши коллеги из Соединенного Королевства, решающую роль в этой связи играет действенное уведомление друг друга о потенциальных угрозах безопасности космических полетов. Мы должны создавать и поддерживать эффективные формы своевременной связи, особенно между операторами спутников, для содействия обмену информацией об этих опасностях и снижения эксплуатационных рисков.

Соединенные Штаты также считают, что Комиссии Организации Объединенных Наций по разоружению следует призвать все космические державы представить информацию об оборонных аспектах своей национальной политики в использовании космического пространства. Благодаря обмену такой информацией государства могут ознакомиться с важным контекстом, касающимся всего спектра осуществляемой в космическом простран-

стве деятельности по обеспечению национальной безопасности, и этот обмен мог бы способствовать лучшему пониманию государствами намерений друг друга, так чтобы недостаток коммуникации не вел к еще более опасным просчетам.

С учетом общей заинтересованности в использовании космического пространства и в уменьшении опасностей для космической деятельности для каждой из сторон Соединенные Штаты считают, что всем космическим державам следует активно взаимодействовать с КОПУОС, а также принимать активное участие в соответствующих обсуждениях вопроса о безопасности в космическом пространстве, которые проходят в Женеве и Нью-Йорке. КОПУОС и его подкомитетам следует и впредь играть роль ведущего форума Организации Объединенных Наций по обсуждению вопроса о международном сотрудничестве в мирном использовании космического пространства.

Вместе с тем государствам следует быть готовыми к конструктивной работе по пропаганде применимых мер транспарентности и укрепления доверия на других форумах Организации Объединенных Наций. В этой связи Соединенные Штаты с удовольствием выступили в качестве одного из авторов находящегося на рассмотрении Первого комитета проекта резолюции, озаглавленного «Активизация мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия применительно к космической деятельности» (A/C.1/74/L.55). В этом проекте резолюции содержится адресованная государствам-членам просьба представить информацию о тех мерах транспарентности и укрепления доверия, которые они принимают согласно рекомендациям, содержащимся в докладе Группы правительственных экспертов за 2013 год. В этом проекте также содержится адресованная Секретариату просьба представить доклад о координации этих мер транспарентности и укрепления доверия в системе Организации Объединенных Наций, в приложении к которому приводились бы представленные государствами-членами соображения в отношении таких мер.

Соединенные Штаты Америки считают, что соображения стран и доклад Секретариата позволят провести обсуждение вопроса о мерах транспарентности и укрепления доверия в космосе на будущих сессиях Генеральной Ассамблеи с целью перейти к следующему этапу — рассмотрению

аспектов практического осуществления таких мер и связанного с этим международного сотрудничества. Эти материалы могут также помочь сформулировать новые предложения о том, как сохранить безопасность, стабильность и функциональную устойчивость в космическом пространстве на благо всех государств.

Г-жа Цзо Жуй (Китай) (*говорит по-китайски*): С развитием космических технологий и расширением масштабов деятельности по применению космической техники вопросы безопасности и устойчивости в космосе становятся все более взаимосвязанными, и одновременно с этим становятся все значительнее вызовы, связанные с обеими этими областями. С одной стороны, ухудшение состояния космической среды и увеличение количества космического мусора негативно влияют на безопасность космического пространства, и эти негативные явления нельзя игнорировать. С другой стороны, ускоряется тенденция к гонке вооружений и к размещению оружия в космическом пространстве. Это самые серьезные вызовы, с которыми сталкиваются космическая безопасность и устойчивость.

Существующие международно-правовые документы по космосу очевидно несовершенны и запрещают размещение в космическом пространстве лишь оружия массового уничтожения, но не других видов оружия. Международное сообщество в целом признает необходимость организации переговоров и заключения новых правовых документов, касающихся контроля над космическими вооружениями, с тем чтобы восполнить существующие недостатки. Именно поэтому Китай и Россия представили на Конференции по разоружению проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве и предложили Генеральной Ассамблее учредить группу правительственных экспертов (ГПЭ) по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве для проведения углубленного обсуждения компонентов таких правовых документов. ГПЭ выдвинула много ценных предложений, несмотря на то, что, к сожалению, ей не удалось принять итоговый доклад. Тем не менее она заложила прочный фундамент для будущей работы по контролю над вооружениями в космическом пространстве. Надо надеяться, что все стороны будут в полной мере демонстрировать политическую волю и поддерживать скорейшее начало предметной работы на Конференции по разо-

ружению по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве.

Китай считает, что надлежащие и осуществимые меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия (МТД) способствуют повышению взаимного доверия и сокращению вероятности просчетов. Они могут дополнять, но не подменять юридические документы. В последние годы Китай предпринял ряд позитивных шагов в области МТД в космическом пространстве. Китай опубликовал четыре «белых документа» о своей космической деятельности, в которых подробно излагается его космическая политика и планируемая деятельность. В строгом соответствии с требованиями Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство Китай регистрирует информацию об объектах, запускаемых в космическое пространство. В ходе подготовки многих из своих масштабных запусков космических аппаратов Китай делал соответствующие объявления через средства массовой информации или общался и координировал свои действия непосредственно с соответствующими странами или международными организациями.

Китай активно участвует в мероприятиях по уменьшению опасности бедствий, осуществляемых в рамках многосторонних механизмов, включая Организацию Объединенных Наций, и принимает свои собственные внутренние меры для повышения эффективности управления деятельностью по предупреждению образования космического мусора. Согласно статистике о добавленном в последние годы в каталог космическом мусоре, темпы роста общего объема космического мусора в Китае упали почти до нуля.

Кроме того, Китай активно организовывал посещения мест запуска космических аппаратов и неоднократно приглашал представителей различных стран в страну для наблюдения за запуском космических аппаратов. Китай также привержен делу международного сотрудничества в космосе, в связи с чем подписал более 130 соглашений о сотрудничестве в области космонавтики или меморандумов о взаимопонимании с более чем 40 странами и международными организациями. Мы предоставляем услуги по запуску спутников более чем 10 странам.

В последние годы Конференция по разоружению, Комиссия Организации Объединенных Наций по разоружению и Комитет по использованию

космического пространства в мирных целях много и эффективно работают для обеспечения безопасности космического пространства согласно своим соответствующим мандатам. Каждая из этих платформ имеет свои собственные принципы разделения обязанностей и свою сферу специализации, и все более четко прослеживается тенденция к междисциплинарной интеграции. Вопросы предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве и размещения оружия в нем идут рука об руку с мирным использованием космического пространства, поощрением космических обменов и сотрудничеством между странами.

Китай твердо привержен принципу многосторонности, призывает Организацию Объединенных Наций продолжать играть свою роль ведущей платформы по космосу и поддерживает учреждения Организации Объединенных Наций в укреплении сотрудничества и координации. Первый и Четвертый комитеты Генеральной Ассамблеи создали прочные платформы для этих целей, поскольку они стремятся совместно содействовать достижению целей мира, безопасности и долгосрочной устойчивости в космическом пространстве. Китай намерен и впредь участвовать в международных усилиях по достижению этих целей.

Г-н Белоусов (Российская Федерация): Российская Федерация придает особое значение рассмотрению вопросов воздействия космической деятельности на международную безопасность и стабильность.

Для нас всех очевидна возрастающая зависимость благополучия как отдельных государств, так и всего человечества от эксплуатации космического пространства и использования космических технологий. До последнего времени космическая деятельность государств выстраивалась на четких и понятных нормах и принципах международного космического права. Его центральным элементом был и остается принятый в 1967 году Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, вобравший в себя все ключевые нормы и принципы, определяющие в настоящее время характер космической деятельности. Однако в последнее время озвучиваются идеи, что Договор по космосу 1967 года стал анахронизмом прошлой эпохи, что содержа-

щиеся в нем нормы и принципы более не отвечают состоянию дел в космосе, а именно росту числа участников космической деятельности, появлению новых рисков и опасностей для осуществления национальных космических программ, постепенному изменению космического пространства как сферы человеческой деятельности.

Из этого делается несколько далеко идущих и весьма опасных для международной безопасности выводов. Западными странами активно продвигается тезис о соперничестве государств в космосе, который постепенно превращается в оспариваемую среду. Дальше — больше: нас аккуратно и настойчиво подводят к мысли о том, что конкуренция неизбежно приведет к кризисным ситуациям, для решения которых рано или поздно понадобятся силовые средства и меры. Среди последних особой популярностью у стран Запада почему-то пользуется применение ударных боевых систем в космосе.

Получается любопытная картина. Активнее всего космическую деятельность развивают именно страны Запада, это их государственные и негосударственные участники различных космических программ все активнее населяют околоземное космическое пространство. Благодаря им космос становится конкурентной и оспариваемой средой. Но почему-то страны Запада предпочитают говорить не о государственном контроле за такими участниками космической деятельности на основе существующего международного космического права, а о защите их космической деятельности от неких внешних угроз. Это идет вразрез не только с положениями вышеупомянутого Договора по космосу 1967 года, но и с устоявшейся международной практикой регулирования любой деятельности в различных сферах.

Нам начинают навязывать концепцию некоего «ответственного поведения в космосе». Каждый раз, когда произносится эта фраза, хочется спросить: а чем вас не устраивает ответственное поведение в соответствии с Договором по космосу 1967 года? Что конкретно в этом Договоре вас не устраивает? Судя по последним событиям, активистов новой концепции не устраивает основополагающий принцип, содержащийся в этом многостороннем инструменте, а именно тот факт, что любая космическая деятельность должна содействовать развитию меж-

дународного сотрудничества, поддержанию мира и укреплению международной безопасности.

С учетом последних событий, а именно заявлений о планах по размещению ударных боевых систем в космосе, напрашивается еще один вопрос: а размещение оружия в космосе и создание тем самым угрозы международной безопасности является ответственным поведением государств — участников космической деятельности? Как представляется, ответ на этот вопрос у наших западных коллег однозначно положительный, и это и является истинной причиной того, почему Договор по космосу 1967 года их теперь не устраивает.

Хотел бы остановиться на еще одной актуальной теме. Отдельные государства все чаще говорят о том, что космические аппараты могут быть использованы как оружие, например, для вывода из строя спутников других государств или поражения какой-нибудь наземной цели. Наверное, технологически такую возможность исключать нельзя. Однако с точки зрения современного международного космического права такие намеренные действия противоречат положениям Договора по космосу 1967 года. Его участники обязаны избегать ситуаций, когда их космическая деятельность создает препятствия или трудности для осуществления космической деятельности другими государствами.

Если принять тезис, что любой спутник или космический аппарат может рассматриваться как оружие, тогда все находящиеся на орбите космические аппараты, включая спутники, запущенные коммерческими организациями или университетскими исследовательскими центрами, следует рассматривать как угрозу национальной или международной безопасности. Мы против такого допущения. Рассматривали и рассматриваем все находящиеся на околоземной орбите спутники как средство осуществления законной космической деятельности в мирных целях. Если другие государства видят этот вопрос в иной плоскости, то мы с вами — я имею в виду международное сообщество — находимся в реальной опасности.

В заключение отмечу, что предотвращение вепонизации космического пространства и сохранение его свободным от оружия любого вида — это один из общих элементов по поддержанию международного мира и укреплению глобальной безопасности. Еще один элемент заключается в устранении

рисков и опасностей для космических операций и создании благоприятных условий для устойчивой, транспарентной и предсказуемой космической деятельности. Оба эти элемента в равной степени важны. Такое понимание проблемы безопасности лежит в основе разделения полномочий между Комитетом Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) и разоруженческим механизмом Организации Объединенных Наций.

Безусловно, между работой КОПУОС, с одной стороны, и Конференции по разоружению, Первого комитета и Комиссии по разоружению существует тесная взаимосвязь, которая определяется конечной целью деятельности этих структур, заключающейся в обеспечении международной безопасности во всех ее аспектах. Однако с учетом специфики поставленных задач каждая из них играет свою уникальную роль; смещение повесток дня и пересечение их мандатов, а также подмена функций друг друга представляются крайне нежелательными и контрпродуктивными. В этом плане мы против привнесения на разоруженческие площадки вопросов, которые уже давно эффективно и всесторонне рассматриваются в КОПУОС.

В связи с этим настораживают попытки рассмотреть такие вопросы, как борьба с космическим мусором, опасные сближения, неконтролируемый сход космических аппаратов с орбит, регулирование космического трафика, в рамках проблемы предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Мы против такого смещения вопросов и считаем, что это делается намеренно, чтобы отвлечь международное сообщество от исключительно злободневной темы появления оружия в ближнем космосе.

Призываем все государства объединить усилия для приоритетного решения задачи по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Для этого готовы сотрудничать со всеми без исключения странами, совместно искать и выработать практические меры, которые позволят нам сохранить наше общее достояние для использования и исследования космического пространства в мирных целях на благо всего человечества.

Г-жа Мак Лохлин (Аргентина) (*говорит по-испански*): Прежде всего я хотела бы поблагода-

рить участников дискуссии за их содержательные выступления.

Нынешние темпы технического прогресса в сочетании со все более важной ролью новых частных субъектов в космическом пространстве являются определяющими факторами быстрого исследования и освоения космического пространства в мирных целях. Хотя все больше стран получают доступ к космическому пространству, движущей силой развития в этой сфере все чаще становятся именно частные структуры. Даже страны, у которых нет собственных космических программ, пользуются результатами освоения космического пространства в мирных целях благодаря использованию многочисленных космических технологий в таких областях, как связь, спутниковая навигация и наблюдения Земли. Эти обстоятельства в сочетании с возможностью двойного использования космических технологий обуславливают необходимость рассмотрения новых аспектов космической деятельности, которые пока не обсуждаются на комплексной и разносторонней основе в целях содействия обмену мнениями между различными форумами и площадками, где обсуждаются вопросы космоса. Мы считаем, что в рамках работы в этой области необходимо всегда проводить четкое различие между, с одной стороны, рисками для безопасности, которые связаны со все более интенсивным использованием космического пространства в мирных целях, такими как перегруженность наиболее полезных участков орбит и риски, обусловленные космическим мусором, а с другой стороны – рисками для безопасности, связанными с возможностью вооруженного конфликта в космическом пространстве.

Главная цель должна заключаться в обеспечении того, чтобы космос оставался безопасной средой, в которой все заинтересованные стороны могут продолжать работать с минимальными ограничениями. Что касается устойчивости космического пространства, то мы приветствуем принятие Комитетом Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях после восьми лет своей работы 21 руководящего принципа по долгосрочной устойчивости космической деятельности. Мы считаем, что международное сотрудничество будет иметь решающее значение для осуществления этих руководящих принципов. Кроме того, Аргентина поддерживает проведение под эгидой Конференции по разоруже-

нию переговоров для выработки юридически обязывающего документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Нет сомнений, что пока такой документ не будет согласован, целесообразно и необходимо принимать международные меры транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности. В этой связи мы надеемся, что в Комиссии по разоружению удастся продолжить обсуждение вопроса о выполнении рекомендаций Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности, касающихся предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве.

Г-жа Аршинар (Швейцария) (*говорит по-английски*): Прежде всего я хотела бы поблагодарить участников дискуссии за содержательные выступления.

В дополнение к заявлению, с которым выступил представитель Соединенного Королевства и которое Швейцария поддержала, мы хотели бы поделиться своими соображениями и рассмотреть конкретный пример в качестве ответа на вопросы 1 и 2, сформулированные следующим образом: «Какие вопросы касаются и безопасности, и устойчивости в космосе?» и «Как можно добиться прогресса в международной работе?» В качестве примера мы решили рассмотреть совокупность видов космической деятельности, которые включают в себя «операции встречи и сближения», в том числе обслуживание на орбите и активные усилия по удалению мусора.

С одной стороны, очевидно, что такая работа может способствовать повышению устойчивости космической деятельности, например за счет увеличения срока полезной службы спутников, что продлевает их эксплуатацию, или за счет снижения рисков эксплуатации спутников в среде, которая характеризуется наличием космического мусора. Операции встречи и сближения космических аппаратов необходимо проводить с соблюдением высоких стандартов безопасности, в частности для того, чтобы свести к минимуму риск образования мусора в случае аварии.

С другой стороны, такая деятельность потенциально могла бы быть использована во враждебных целях, и поэтому в ней, естественно, есть аспекты, касающиеся безопасности.

Отвечая на второй вопрос, касающийся дальнейших действий, мы считаем, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и его новая Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности были бы надлежащей площадкой для рассмотрения аспектов надежности и устойчивости, касающихся операций по сближению и стыковке, в то время как аспекты безопасности таких операций требовали бы рассмотрения в рамках того или иного разоруженческого форума.

В заключение позвольте мне выразить нашу признательность за организацию этих совместных заседаний Первого и Четвертого комитетов, поскольку мы считаем их хорошей возможностью для обмена мнениями по межсекторальным и междисциплинарным вопросам.

Сопредседатель Бахр Алюлум (*говорит по-английски*): Теперь я предоставляю слово докладчикам для ответов на замечания, высказанные членами Первого и Четвертого комитетов в ходе сегодняшнего совместного обсуждения, и на заданные ими вопросы.

Г-жа Раджагопалан (Наблюдательный исследовательский фонд) (*говорит по-английски*): Один из вопросов заключался в том, следует ли заполнять существующие в принимаемых мерах пробелы, преследуя цели мира, добиваясь обеспечения безопасности или посредством политического диалога. Как было сказано в презентациях в начале заседания, этой деятельностью необходимо заниматься на всех направлениях одновременно. Речь не идет о выборе одного из подходов. Меры транспарентности и укрепления доверия (МТД), например, принимаются не в вакууме. Нам надо и впредь принимать МТД, чтобы укреплять доверие между сторонами и их уверенность друг в друге в целях согласования какого-то более обязательного в юридическом плане документа или даже принятия мер, поддающихся проверке. Как было сказано в начале, эти условия отнюдь не исключают друг друга, но при этом я также считаю, что здесь мешают проблемы политического характера. Дело не в том, что правительства и государства не понимают проблем или даже путей их решения, а в том, что им явно мешают политические проблемы, не имеющие к космосу никакого отношения. Поэтому такую деятельность надо проводить на всех направлениях

параллельно и одновременно, чтобы добиться большего доверия друг другу.

Как я упомянула ранее, это можно сделать посредством многочисленных процессов диалога в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях, мандат которого распространяется на мирную деятельность в космическом пространстве, а также в рамках других форумов, таких как Комиссия по разоружению и другие платформы. Деятельность на этих направлениях надо проводить параллельно. Такова моя позиция.

Ситуацию осложняют вопросы проверки и существования технологий двойного назначения. В частности, проведение обсуждений существенно осложняется из-за двойного характера использования космического пространства. Все, что отправляется в космическое пространство, можно использовать различными способами. В то время как тот или иной технический элемент может иметь сугубо гражданское назначение, его можно использовать и для других, неблагоприятных целей. Таким образом, двойное назначение того или иного элемента может в еще большей мере осложнить обсуждения, но именно в этом отношении, я считаю, странам надо приложить дополнительные усилия и выйти за рамки риторики, чтобы начать добиваться прогресса в отношении МТД и стараться согласовать юридически обязательные меры.

Насколько я знаю, прошлым летом состоялись обсуждения юридически обязательных МТД. Одно из критических замечаний в отношении МТД заключается в отсутствии ясности по поводу того, как привлекать страны к ответственности, когда они нарушают взятые ими в политических соглашениях обязательства. Как показало обсуждение, юридически обязательные МТД могли бы в несколько большей способствовать тому, чтобы государства соблюдали свои обязательства. Это чрезвычайно важно. Это те аспекты, которые, опять же, можно изучить глубже.

В комментариях было высказано много полезных соображений, и я с ними согласна. Например, коллега из Китая упомянул проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, Группу правительственных экспертов по дальнейшим практическим мерам по предотвращению гонки

вооружений в космическом пространстве и МТД. МТД, как правило, считаются полезным дополнением к юридическим мерам. Я с этим согласна, но нам необходимо учитывать также международную политическую обстановку, которая пока никак не способствует мобилизации стабильно прилагаемых усилий, необходимых для разработки юридически обязательных мер. Однако ввиду стоящих перед нами сложных проблем нам необходимо прилагать все усилия, используя МТД в качестве возможной отправной точки для закрепления норм ответственного поведения. Они могли бы стать не только удобным промежуточным этапом между признанием необходимости существования имеющего обязательную юридическую силу документа и фактическим согласованием такого документа, но и полезным средством укрепления политического доверия между государствами, чем необходимо заниматься значительно более эффективно.

Один из коллег упомянул Договор 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и окружающие его неясности. Я все же сказала бы, что Договор по космосу 1967 года остается основополагающим соглашением, когда речь идет о деятельности в космосе. Однако он был заключен в совершенно иное время, когда большее беспокойство вызывало размещение в космическом пространстве оружия массового уничтожения (ОМУ). Договор действительно запретил размещение ОМУ в космическом пространстве, но в нем невозможно было предвидеть те угрозы, которые нам видны сегодня, и именно в этом плане нам и нужны определенные дополнительные меры. Даже сейчас, когда мы формируем такие дополнительные меры, роль Договора в регулировании космической деятельности будет и впредь сохранять свое решающее значение. Новые юридически обязательные меры никоим образом не заменят Договор по космосу 1967 года.

Г-жа Говард (Министерство торговли Соединенных Штатов) (*говорит по-английски*): Я хотела бы сказать, что представляю Министерство торговли Соединенных Штатов и высоко ценю многие из услышанных мною замечаний.

Некоторые из поднятых проблем касались взаимодействия между Первым и Четвертым комитетами. Я хотела бы привлечь внимание делегатов к

тому факту, что мы в правительстве Соединенных Штатов в значительной мере полагаемся на межведомственные усилия. В рамках диалога или обсуждений между Государственным департаментом, Министерством обороны, Министерством торговли, НАСА и даже такими независимыми агентствами, как Федеральная комиссия связи, мы можем не только излагать свои интересы, но и выслушивать интересы других и благодаря этому продвигаться вперед, оберегая свои интересы и имеющиеся в нашем распоряжении средства таким образом, чтобы это было полезно всему правительству в целом. Считаю, что нам надо ценить ширящееся использование космического пространства, развитие космической деятельности и нашу опору на нее. Мы в правительстве Соединенных Штатов это осознаем, и поэтому через портал space-track.org данные, необходимые для обеспечения осведомленности об обстановке в космосе, поступают из Министерства обороны в мою канцелярию в Министерстве торговли.

Я хотела бы также обратить внимание комитетов на то, что в системе Организации Объединенных Наций прилагаются аналогичные межучрежденческие усилия в отношении космического пространства. Насколько я понимаю, в Организации существует группа занимающихся космической проблематикой подразделений, которую можно использовать, и она используется. Эта сегодняшняя инициатива — совместное заседание Первого и Четвертого комитетов — тоже является весьма наглядным примером того, что, общаясь друг с другом и выслушивая друг друга, мы не упускаем из вида наши индивидуальные особенности, интересы или средства.

Г-жа Коллинз Арсено (Фонд «За безопасный мир») (*говорит по-английски*): Я благодарю всех за их заявления, замечания и вопросы.

Считаю, что в заявлении представителя Соединенного Королевства, сделанном им от имени многих других государств, были очень четко обрисованы несколько ключевых стоящих перед нами проблем. В рамках этого выступления был задан вопрос о том, каким образом можно снизить риск, возникающий в связи с этими проблемами, и было упомянуто несколько таких способов, в том числе сотрудничество, эффективная коммуникация, руководящие принципы и нормы поведения.

На мой взгляд, еще одним способом уменьшения риска является расширение охвата дискуссии. Решения, которые принимаются в этих органах, оказывают влияние на жизнь многих людей, поэтому для принятия более взвешенных решений необходима дополнительная информация, и, в частности, женщины рекомендовали применять подход, основанный на принципе «снизу вверх» и параллельном сотрудничестве со всеми заинтересованными сторонами. В результате в эту деятельность оказываются вовлечены представители отрасли, гражданского общества и даже астрономы-любители. У людей есть свое мнение по данному вопросу, и они могут предложить новые концепции и идеи относительно возможных путей снижения некоторых из этих рисков.

Что касается того, будет ли этот вопрос рассматриваться в Четвертом или в Первом комитете, то я согласна с г-жой Раджагопалан и другими участниками этого заседания в том, что он должен рассматриваться в обоих комитетах. Наблюдатель от Европейского союза и другие ораторы говорили о многочисленных преимуществах, получаемых от использования наших космических средств. По мере роста числа таких объектов наша потребность в них становится все более взаимозависимой, и эта растущая взаимозависимость сама по себе приведет к укреплению безопасности. Обладая знаниями о нашей планете, о погоде в космосе и на Земле, а также о нашей земле и ресурсах, мы будем в ходе нашей коллективной работы и строительства этих объектов и коммуникаций также укреплять нашу безопасность. Представитель Бразилии отметил, что существует множество объектов двойного назначения, поэтому крайне трудно разделить их на отдельные категории.

Что касается Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, 1967 года, то, когда я впервые начала рассматривать вопрос о его сохраняющейся актуальности и прочитала Договор, я подумала, что этот вдохновляющий документ представляет собой реальное свидетельство нашей способности создавать нечто поистине ценное, и я продолжаю придерживаться этой точки зрения. Однако я должна также отметить, что мир в 1967 году сильно отличался от современных реалий. Кто бы мог подумать, что мы будем использовать мобильные

телефоны и всевозможные другие средства коммуникации? Поскольку сегодня нам доступны эти возможности, мы должны в рамках различных имеющихся форумов проанализировать существующие пробелы и возможные пути достижения прогресса по соответствующим вопросам.

Сопредседатель Бахр Алюлум (*говорит по-английски*): Есть ли какие-либо дополнительные комментарии или вопросы к участникам дискуссии?

Г-н Ахмед (Пакистан) (*говорит по-английски*): Я хотел бы поздравить сопредседателей с созывом этого весьма полезного и своевременного заседания и поблагодарить всех, кто принял участие в совместном дискуссионном форуме Первого и Четвертого комитетов.

Мы считаем, что космическое пространство является общим наследием человечества и что все государства должны воздерживаться от действий, которые могут привести к его милитаризации. По мере того, как все мы все в большей мере полагаемся на использование космического пространства в прикладных целях, усиливается и угроза размещения оружия в космическом пространстве. Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, 1967 года стал знаковым документом. В статье 1 Договора отмечается, что

«исследование и использование космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, осуществляются на благо и в интересах всех стран, независимо от степени их экономического или научного развития, и являются достоянием всего человечества».

В этом не имеющем, на первый взгляд, никаких недостатков положении вводится новая и важная концепция, а именно идея о том, что использование космического пространства должно осуществляться на благо и в интересах всех стран.

Несмотря на знаковый характер соглашения, вскоре после его принятия было признано, что в нем существуют определенные пробелы, и именно поэтому начиная с 1970-х годов ведутся обсуждения ряда предложений по восполнению этих пробелов. К сожалению, на данный момент был достигнут весьма незначительный прогресс. Считаем, что необходимо устранить пробелы в международном

космическом праве, с тем чтобы никто не угрожал мирной деятельности и применению космических технологий в целях достижения социально-экономического развития.

Сегодня мы слышали от всех участников дискуссии, что действующие правовые рамки и нормы, очевидно, являются недостаточными для того, чтобы гарантировать безопасность в космическом пространстве или предотвратить гонку вооружений в нем. Безусловно, осуществление мер транспарентности и укрепления доверия (МТУД) приносит преимущества, как мы уже слышали сегодня, и мы поддерживаем основные существующие МТУД. Однако они не могут заменить собой юридически обязывающие документы. Прогресс может быть достигнут по обоим направлениям одновременно. Мы согласны, что они не являются взаимоисключающими; осуществление МТУД не должно использоваться в качестве оправдания отсутствия какого-либо прогресса в разработке правовой базы.

Будучи участником всех пяти основных договоров Организации Объединенных Наций по космосу и сторонником всех крупных инициатив, направленных на предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве, Пакистан твердо привержен принципу мирного использования космического пространства и сохранения хрупкой космической среды для общего блага всего человечества. Пакистан поддерживает все международные усилия, направленные на укрепление существующих путей и способов дальнейшего использования космического пространства в мирных целях и поиск новых.

Мы отмечаем инициативы и механизмы, созданные Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) в целях разработки мер транспарентности и укрепления доверия между государствами-членами для обеспечения устойчивости и поддержания глобального мира и безопасности в рамках норм международного космического права. Кроме того, Пакистан высоко оценивает роль КОПУОС в формировании глобального правового режима для космического пространства и основ управления космической деятельностью.

На наш взгляд, необходимы юридически обязывающие, основанные на консенсусе международные рамки, в отношении которых все соответствующие форумы, включая КОПУОС и Конференцию

по разоружению, должны будут играть роль, должным образом отведенную им в рамках их соответствующих мандатов, обеспечивая при этом взаимодополняемость их усилий. С этой целью Пакистан продолжает самым конструктивным образом участвовать в усилиях по формированию консенсуса.

Г-жа Кинтеро Корреа (Колумбия) (*говорит по-испански*): Колумбия поощряет использование космического пространства в мирных целях, особенно при помощи различных механизмов международного сотрудничества, и выступает за продолжение работы по достижению этой цели в рамках Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС). В этой связи Колумбия вновь заявляет о необходимости принятия мер для обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности и о своей обеспокоенности в связи с угрозой, создаваемой растущим количеством космического мусора, неопределенностью в отношении эксплуатации космических ресурсов, астероидами, перемещением или использованием оружия в космическом пространстве и возможностью начала гонки вооружений. Мы также подтверждаем свою приверженность использованию и эксплуатации космического пространства исключительно в мирных целях. Кроме того, Колумбия считает, что посредством осуществления деятельности в научно-технической и правовой сферах и поощрения международного диалога и обмена информацией КОПУОС играет существенную роль в повышении транспарентности, укреплении доверия между государствами и обеспечении того, чтобы космическое пространство было сохранено для его использования в мирных целях.

Поэтому мы считаем, что Организация Объединенных Наций должна и впредь играть решающую роль в вопросах, касающихся космического пространства и его мирного использования, и что действующие нормы космического права должны рассматриваться в рамках Организации в духе международного сотрудничества. Кроме того, Колумбия считает, что Комитет должен быть в курсе наиболее важных событий, происходящих в других форумах, таких как Конференция по разоружению, и должен продолжать переговоры о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Важно также продолжать усилия по принятию добровольных мер, к которым относятся рекомендации в отношении передовых видов практики, меры

транспарентности и укрепления доверия и правила безопасного и ответственного поведения в космическом пространстве, которые не только направлены на сохранение космической среды для будущих поколений, но и предоставляют прекрасную возможность для предотвращения агрессивных и потенциально провокационных действий в космическом пространстве.

Наконец, Колумбия считает, что, хотя развивающиеся страны в настоящее время не имеют высококоразвитой космической отрасли, нельзя отрицать или ограничивать возможность создания ими такой отрасли в будущем. Соответственно, следует не допустить того, чтобы стратегии и процедуры, которые принимаются в целях сведения к минимуму риска аварий в космосе, не создавали долгосрочных препятствий для осуществления будущих запусков странами, которые начинают делать первые шаги в этой сфере.

Сопредседатель Бахр Алюлум (*говорит по-английски*): Сейчас я хотел бы предоставить участникам дискуссии возможность высказать дополнительные замечания, если они пожелают.

Г-жа Раджагопалан (Наблюдательный исследовательский фонд) (*говорит по-английски*): Были высказаны два важных замечания. Во-первых, принятый в 1967 году Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, по-прежнему является знаковым документом или основополагающим соглашением по космосу. Напоминания о том, что космос является нашим общим наследием и что необходимо поощрять использование космического пространства в мирных целях, — это весьма веские доводы. Но важно помнить и о том, что нынешние условия несколько отличаются от существовавших в 1967 году, что связано с появлением новых технологий и обуславливает необходимость уделять больше внимания тому, как эти технологии влияют на космическую безопасность и устойчивость.

Учитывая вызовы, с которыми мы сталкиваемся сегодня, мы также должны вновь подчеркнуть, что космос — это поистине глобальное достояние. Действия одного государства могут затронуть большое число государств. У некоторых государств, возможно, даже нет активной космической программы, но абсолютно все государства будут затронуты

действиями других государств, и это важно отметить в свете некоторого недоверия со стороны ряда государств, которое мы наблюдаем сегодня. Мы все несем как коллективную, так и индивидуальную ответственность, и все космические державы должны относиться к этому серьезно.

Во-вторых, важный вопрос, который необходимо решить, — это вопрос космического мусора. Обычно этот вопрос обсуждается в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях и на других платформах, но и нам необходимо рассмотреть вопрос о преднамеренном создании космического мусора. В конечном счете, поскольку между космическим мусором и космическими объектами нет никаких существенных различий, космический мусор представляет собой реальную проблему. Нам необходимо сформулировать вопросы, связанные с космическим мусором, и изучить возможность осуществления деятельности, которая не способствует образованию космического мусора. Опять же, эти обсуждения должны проходить на различных форумах.

Космос — это ограниченный ресурс. Необходимо принять меры для укрепления устойчивого характера космического пространства. Необходимо инклюзивный процесс с участием всех различных заинтересованных сторон на различных уровнях и на различных платформах. Необходимо предпринимать инициативы для обеспечения устойчивого характера космического пространства в долгосрочной перспективе. Этот вопрос должен быть рассмотрен всеми государствами в приоритетном порядке.

Г-жа Говард (Министерство торговли Соединенных Штатов) (*говорит по-английски*): У меня больше нет замечаний.

Г-жа Коллинз Арсено (Фонд «За безопасный мир») (*говорит по-английски*): У меня есть еще два замечания. Первое касается будущих технологий, о которых говорила г-жа Раджагопалан. Эти технологии могут поставить нас как в выигрышную

для всех, так и в проигрышную для всех ситуацию. Первый и Четвертый комитеты и другие комитеты должны помочь принять решение о том, что будет происходить в этом плане.

В ходе опроса среди женщин, о котором я упоминала ранее, женщины говорили о пересмотре определения безопасности и включении экономической безопасности в качестве ключевой части нового определения. Помимо прочего, космическое пространство предоставляет нам новые экономические возможности; благодаря этому появляются новые предприятия и создаются новые рабочие места здесь, на Земле. Другой ключевой аспект безопасности связан с накоплением знаний — как знаний о Земле, о том, как устроена наша планета, и о том, что мы можем делать для обеспечения ее устойчивости, так и данных проверки того, что происходит в процессе разработки многочисленных договоров.

Во-вторых, как упомянул представитель Филиппин, я хотела бы еще раз подчеркнуть важность обеспечения гендерного баланса во всех этих вопросах.

Сопредседатель Бахр Алюлум (*говорит по-английски*): Как уже упоминалось ранее, сопредседатели подготовят и опубликуют резюме дискуссионного форума и интерактивного диалога, которые состоялись на сегодняшнем совместном заседании Первого и Четвертого комитетов Генеральной Ассамблеи.

Прежде чем завершить нашу сегодняшнюю работу, я хотел бы поблагодарить участников дискуссии и все делегации за их содержательные выступления и заявления, посвященные теме нашего сегодняшнего обсуждения и ориентировочным темам, а также за содействие и поддержку, оказанные мне и моему коллеге послу Многонационального Государства Боливия Саче Серхио Льорентти Солису в ходе выполнения наших функций в качестве сопредседателей.

Заседание закрывается в 12 ч 10 мин.