



Генеральная Ассамблея

Семьдесят четвертая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General
27 April 2020
Russian
Original: English

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

Первый комитет
20-е заседание

Краткий отчет о совместном специальном заседании Первого и Четвертого комитетов, посвященном проблемам, которые могут создавать угрозу безопасности и устойчивости в космосе, состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк, в четверг, 31 октября 2019 года, в 10 ч 00 мин

(Многонациональное

Сопредседатель: г-н Льорентти Солис (Председатель Первого комитета) . . . Государство Боливия)

Сопредседатель: г-н Бахр Алюлум (Председатель Четвертого комитета) (Ирак)

Содержание

Пункт 96 повестки дня: Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве

Пункт 98 повестки дня: Всеобщее и полное разоружение

- w) Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности
- dd) Совместный дискуссионный форум с участием представителей Первого и Четвертого комитетов, посвященный проблемам, которые могут создавать угрозу безопасности и устойчивости в космосе

Пункт 49 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

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

* О заседаниях Первого комитета до и после 20-го заседания выпускались стенографические отчеты, которые представляют собой официальные отчеты об этих заседаниях.

В настоящий отчет могут вноситься исправления.

Исправления должны направляться в кратчайшие возможные сроки за подписью одного из членов соответствующей делегации на имя начальника Секции управления документооборотом (dms@un.org) и должны быть внесены в экземпляр отчета.

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



Заседание открывается в 10 ч 05 мин.

Пункт 96 повестки дня: Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве

Пункт 98 повестки дня: Всеобщее и полное разоружение

w) Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности

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

Пункт 49 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (A/74/20)

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

1. **Г-н Льорентти Солис** (Сопредседатель) говорит, что председательствует на этом заседании совместно с Председателем Четвертого комитета, который станет руководить работой второй половины заседания. Совместный дискуссионный форум Первого и Четвертого комитетов, созданный в соответствии с резолюциями [73/72](#) и [73/91](#) Генеральной Ассамблеи, предоставляет общую площадку для совместного рассмотрения обоими комитетами общих вопросов, связанных с проблемами, которые могут создавать угрозу безопасности и устойчивости в космосе. Внимание будет сосредоточено на следующих четырех темах: выявление вопросов, которые пересекаются с вопросами как космической устойчивости, так и безопасности; обзор хода осуществления последних процессов Организации Объединенных Наций в области космической устойчивости и безопасности; обмен 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; выявление областей, в которых использование скоординированного подхода могло бы способствовать достижению целей в области космической устойчивости и безопасности, к реализации которых все уже давно стремятся.

Вступительные заявления

2. **Г-н Маркрам** (директор, заместитель Высокого представителя по вопросам разоружения) говорит, что нынешний дискуссионный форум проходит на фоне усиливающихся вызовов безопасности и долгосрочной стабильности в космическом пространстве, которые включают развитие разрушительного противокосмического потенциала и потенциала двойного назначения. В отсутствие согласованных норм повышение роли и значимости использования космического пространства в военных целях может побудить большее число стран к разработке противокосмического потенциала для защиты своих средств.

3. Существует опасность того, что работа Организации Объединенных Наций будет осуществляться недостаточно быстрыми темпами, чтобы справляться с последствиями появления новых технологий. К сожалению, Группа правительственных экспертов по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве не смогла согласовать предметный заключительный доклад. Однако несколько циклов редакционной работы существенно способствовали уточнению центральных концепций, преодолению разногласий и определению будущих направлений работы.

4. Неофициальные консультации, устроенные Комиссией по разоружению в первой половине года, позволили провести полезные обсуждения 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 (КОПУОС) принял преамбулу и 21 руководящий принцип обеспечения долгосрочной устойчивости в космическом пространстве и вновь учредил рабочую группу для рассмотрения возможных новых руководящих принципов.

5. Текущая сессия Генеральной Ассамблеи уже дала делегациям возможность высказать идеи о новых областях, которые могут быть рассмотрены в ходе будущих обсуждений. В числе этих областей были названы разработка и испытание противоспутникового оружия, руководящие принципы в отношении операций сближения и работ в непосредственной близости от космических объектов, а также нормы ответственного поведения, которые касаются всех возможных угроз для космической деятельности. Все соответствующие меры могут

реализовываться несколькими путями одновременно. К примеру, юридически обязательные подходы и меры транспарентности и укрепления доверия не являются взаимоисключающими.

6. Органы системы Организации Объединенных Наций тоже могут предпринимать дополнительные шаги для содействия осуществлению согласованных мер, в том числе путем создания 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 субъектов, занимающихся вопросами космической политики, для обмена опытом и обеспечения координации усилий, а также в содействии диалогу с участием многих заинтересованных сторон и взаимодействия с частным и неправительственным секторами.

7. **Г-жа Ди Пиппо** (директор Управления по вопросам космического пространства) говорит, что любые действия по реагированию на озабоченности в области космической безопасности и устойчивости должны обеспечивать учет основных потребностей в области развития всех стран и народов. Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года предоставляет возможность задуматься над тем, как формировать будущую роль космических исследований, науки и техники в решении глобальных проблем человечества. Управление по вопросам космического пространства применяет комплексный, современный и стратегический подход к наращиванию потенциала, преследуя цель сделать космическую деятельность и приносимые ею выгоды как можно более всеохватными посредством трехстороннего сотрудничества между признанными участниками космической деятельности, Организацией Объединенных Наций и учреждениями стран, не осуществляющих космическую деятельность.

8. 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. Благодаря докладу Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности,

содержащемуся в документе [A/68/189](#), а также другим докладам учреждений Организации Объединенных Наций и обмену информацией между государствами-членами появилась база знаний, которая предоставляет комплексную основу для дальнейшей работы. Кроме того, КОПУОС добился огромных успехов, приняв преамбулу и 21 руководящий принцип обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. В руководящих принципах учтены соответствующие рекомендации из доклада Группы правительственных экспертов, а сами эти принципы могут рассматриваться в качестве потенциальных мер транспарентности и укрепления доверия.

9. 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. Расширение сферы охвата космических операций и повышение стратегического значения космоса усиливают потребность в повышении безопасности космических операций, объектов и систем, включая критически важную инфраструктуру, а также в сохранении космической среды и долгосрочной устойчивости космической деятельности.

10. По Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, был создан центральный Реестр таких объектов, вести который на протяжении вот уже 40 лет поручается Управлению по вопросам космического пространства. Реестр функционирует в качестве основного договорного механизма обеспечения транспарентности и укрепления доверия и включает информацию об изменениях статуса космических объектов и о событиях, связанных с их вхождением в атмосферу и сходом с орбиты, и смежная информация, считающаяся значимой для укрепления безопасности космических операций.

11. Наряду с выполнением функций Генерального секретаря, предусмотренных договорами и принципами Организации Объединенных Наций, касающимися космического пространства, Управление уполномочено содействовать глобальным усилиям, направленным на укрепление международного управления космической деятельностью и обеспечение ее долгосрочной устойчивости. Управление принимает меры к обеспечению у себя полной готовности и оснащенности для преодоления вызовов, с которыми сталкивается режим регистрации, включая будущее развертывание сверхкрупных группировок

космических объектов. Можно было бы дополнительно проработать некоторые меры, обеспечивающие выполнение столь важной и неотложной задачи, как безопасность космических операций. К числу таких мер относятся: укрепление потенциала и повышение осведомленности; расширение диалога с частными субъектами, которые принимают участие в космической деятельности; организация представления отчетности об осуществлении 21 руководящего принципа обеспечения долгосрочной устойчивости; структурированный обмен информацией об объектах и событиях в космосе.

12. Управление готово работать с государствами-членами над обменом информацией и процедурами для обеспечения безопасности космических операций. Сохранение космического пространства для мирных целей должно быть ключевой целью международного сообщества.

13. **Г-жа Ховард** (советник Управления по вопросам коммерческого использования космического пространства Министерства торговли Соединенных Штатов), приглашенная участница дискуссии, говорит, что предпринимательство в космической сфере, несомненно, изменит природу космической безопасности и устойчивости ввиду новых достижений в таких областях, как связь, дистанционное зондирование, производство продукции в космосе и космический туризм. Объем глобальной космической экономики оценивается сейчас в 400 млрд долл. США, и ожидается, что к 2040 году он достигнет 1–3 трлн долл. США. Это указывает на то, что в будущем космос будет в основном использоваться в коммерческих целях. Поэтому дискуссии по космосу уже нельзя концентрировать на теме безопасности: такая дискуссия должна включать обеспечение надежности и устойчивости в обстановке взаимодействия. Более сбалансированная коммерческая среда в космосе способствует повышению уровня космической безопасности, поскольку гораздо больше стран могут пользоваться дополнительными услугами, экономическими возможностями и научными благами, которые открываются благодаря космосу.

14. Коммерческие структуры осознают, что безопасность и устойчивость в космосе имеют ключевое значение для экономического роста, защиты инвестиций, предоставления услуг и внедрения инноваций. В качестве примера здесь можно привести Коалицию за безопасность космоса — группу компаний и организаций, активно содействующих ответственному обеспечению космической безопасности

путем принятия международных норм, руководящих принципов и практических мер. Еще одним примером является Консорциум для выполнения операций по сближению и обслуживанию, который активно участвует в определении практических подходов и разработке стандартов обслуживания на орбите. Деятели частного сектора каждый день обращаются к правительству с идеями о том, как сделать космическое пространство более безопасным, и это позволяет налаживать сотрудничество, в том числе на международном уровне, и способствовать применению инноваций из частного сектора.

15. При осуществлении такого рода сотрудничества можно использовать уроки, извлеченные, например, из взаимодействия в прогнозировании погоды, которое позволяет метеорологам во всем мире согласовывать форматы данных, общие стандарты качества, общие алгоритмы и общие характеристики аппаратуры наблюдения. Министерство торговли видит аналогичные возможности для международного сотрудничества в области обеспечения безопасности космических полетов.

16. Экономическая устойчивость в космическом пространстве позволяет повысить уровень безопасности в космическом пространстве. Однако некоторые другие участники космической деятельности могут проявлять меньшую готовность или нежелание участвовать в таком сотрудничестве между государственным и частным секторами. В результате только те государства, которые осуществляют такое сотрудничество, будут получать преимущества от взвешенного и долгосрочного дипломатического дискурса (проявлением которого служит нынешний дискуссионный форум) о том, как частный сектор и новые космические субъекты могут оказывать позитивное воздействие на космическую безопасность.

17. **Г-жа Пилай Раджагопалан** (почетный член Наблюдательного исследовательского фонда), приглашенная участница дискуссии, выступающая по видеосвязи и сопровождающая свое выступление демонстрацией цифровых слайдов, говорит, что за последние два десятилетия космическая среда претерпела серьезные изменения, включающие изменения в числе и типе субъектов, которые действуют в космосе. Перегруженность орбиты может осложнить управление космическим движением и обострить проблему орбитального мусора, усиливая вероятность столкновений, происшествий и незаконной деятельности.

18. Уже становятся реальностью инциденты, выражающиеся в кибернетической и электронной войне в космическом пространстве. Радиочастоты используются для создания помех спутникам, вызывая временные сбои и делая невозможным предоставление услуг, а кибертехнологии — для получения контроля над компьютерными системами, связанными с работой спутников. Поэтому государства вынуждены развивать возможности для противостояния такой деятельности.

19. Одно из происходящих сейчас крупных изменений выражается в том, что космические технологии активнее задействуются для поддержки конвенциональных военных операций. По всему миру меняется также характер действующих сил, в том числе военных, что наглядно проявляется в Азиатско-Тихоокеанском регионе, где расположены страны с растущей экономикой и формируется военно-космический потенциал. Между тем такие тенденции не способствуют долгосрочной устойчивости космической деятельности, так как все крупные участники такой деятельности предусматривают, что их космические средства увеличат военную мощь. При этом обсуждение вопросов глобального управления не поспевает за техническим прогрессом. Отсутствует понимание и нет четкого определения, что такое «космическое оружие» и в чем состоит использование космического пространства в целях обороны или в мирных целях.

20. В отсутствие процессов многостороннего диалога государства будут вынуждены полагаться на сдерживание, а оно может произвести лавинообразный эффект. Результат будет отрицательным для всех и может привести к усилению подозрительности между государствами, что крайне затруднит сотрудничество. Поэтому нужно предотвратить переход к политике сдерживания и публично прояснить границы допустимого. Важно также активизировать усилия по выработке норм ответственного поведения и предпринимать шаги для создания механизмов, действие которых носит более обязательный характер. Кроме того, следует укреплять потенциал имеющихся средств по обеспечению осведомленности об обстановке в космосе путем сотрудничества всех основных участников. Чтобы укреплять доверие, необходимо создать больше платформ, позволяющих вести диалог на нескольких уровнях и с участием всех заинтересованных сторон.

21. **Г-жа Коллинз-Арсено** (соучредитель и президент Фонда «За безопасный мир»), приглашенная

участница дискуссии, говорит, что космос открывает перед людьми множество выгод и предоставляет уникальные возможности для того, чтобы изучать Землю, улучшать коммуникацию и создавать новые системы для сотрудничества. Однако безопасность и устойчивость в космосе сталкиваются с определенными вызовами, и для их преодоления должны быть задействованы все ресурсы, в том числе женщины, которые вносят уникальный вклад в многосторонние и международные дискуссии. Когда подключены женщины, вероятность успеха переговоров повышается, а заключаемые договоры действуют дольше. Женщины также помогают развивать диалог, укреплять доверие, бороться с экстремизмом и работать в интересах мира. Как показывают исследования, у них лучше проявляются способность справляться со сложными задачами и умение общаться. Эти навыки необходимы для эффективного осуществления глобального лидерства и решения проблем и будут особенно полезны, когда космическое сообщество столкнется с непростой задачей сбалансировать коммерческие и военные интересы к выгоде человечества.

22. Женщины также по-иному подходят к безопасности: у них подход комплексный, ориентированный на долгосрочную перспективу, на возможность получать знания, на инклюзивность и на равное участие женщин и мужчин. Они рекомендуют благое управление, позволяющее полностью осуществлять, контролировать и оценивать законы и политику, а также совершенствовать инфраструктуру и институты в целях обеспечения безопасности. Все такие рекомендации применимы к космической безопасности. Навыки и черты, которыми обладают женщины, и выгоды от их участия могут использоваться для выполнения всех общих задач, нашедших отражение в целях в области устойчивого развития.

23. С учетом возрастающей сложности стоящих вызовов, таких как искусственный интеллект, новые технологии и зарождающаяся космическая экономика, важно понимать, какие нормы и перемены в поведении необходимы для обеспечения защиты и безопасности человечества. Обсуждения вопросов космической безопасности зашли в тупик, и принятие новых точек зрения и навыков помогло бы продвинуться в решении таких сложных проблем. Статистика участия женщин в ключевых форумах свидетельствует о масштабах пробелов, которые еще предстоит устранить. Тем не менее в этом отношении наблюдается прогресс, в том числе благодаря принятию резолюции [1325 \(2000\)](#) Совет

Безопасности, в которой Совет призвал к расширению участия женщин на всех уровнях принятия решений, а также к учету гендерных аспектов во всех стратегиях. В свою очередь, Генеральный секретарь выступил в прошлом году с решительным призывом к действиям в целях обеспечения полного и равноправного участия женщин во всех процессах принятия решений, касающихся разоружения и международной безопасности. Космические технологии и их применение обладают огромным потенциалом для всех. Поэтому настало время извлечь пользу из полноценного участия женщин в том, чтобы поддерживать безопасность и устойчивость в космическом пространстве.

Общие прения

24. *Председательское место занимает г-н Бахр Алюлум (Сопредседатель).*

25. **Г-н Пеньяранда** (Филиппины) говорит, что его правительство поддерживает освоение космического пространства как способ получения новых знаний, которые помогут решать такие глобальные проблемы, как стихийные бедствия. Одним из приоритетов для таких стран, как Филиппины, которые имеют дело с экстремальными погодными явлениями, является прогнозирование погоды.

26. Филиппины решительно поддерживают КОПУОС перед лицом угрозы, которую создает возможное размещение оружия в космическом пространстве. На межсессионном совещании Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030» члены КОПУОС, включая и филиппинскую делегацию, 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 также привержены международному сотрудничеству в целях оказания развивающимся странам помощи в разработке их программ развития и внедрения космических технологий. Главным приоритетом при реализации повестки дня «Космос-2030» должны быть интересы таких стран, а также стран, которые только начинают освоение космического пространства.

27. Филиппины присоединяются к призыву о том, чтобы космические державы соблюдали существующие документы и нормы. Решающее значение имеют также определение параметров и разработка норм

ответственного поведения, которые откроют государствам-членам путь к заключению эффективного, юридически обязывающего многостороннего документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Пока этого не произойдет, жизненно важными остаются меры транспарентности и укрепления доверия, в связи с чем отрядно отмечать готовность государств внести свой вклад в достижение этих целей. Наконец, следует отметить, что филиппинское правительство является сторонником сбалансированной в гендерном отношении программы разоружения.

28. **Г-н Лиддл** (Соединенное Королевство), выступая также от имени Австралии, Албании, Бельгии, Венгрии, Германии, Грузии, Дании, Исландии, Испании, Италии, Канады, Латвии, Литвы, Люксембурга, Мальты, Нидерландов, Норвегии, Польши, Португалии, Республики Корея, Румынии, Словакии, Украины, Франции, Хорватии, Черногории, Чили, Швейцарии, Эстонии и Японии, говорит, что мир в обеспечении своего процветания и безопасности всё больше зависит от космических систем. В условиях, когда всё больше стран становятся космическими державами и всё больше компаний могут работать в космосе, всем участникам космической деятельности необходимо взять на себя ответственность за сохранение космоса в качестве стабильной, безопасной и устойчивой среды, чтобы нынешние участники могли продолжать свою деятельность по возможности без перебоев, а новые игроки получили гарантии того, что эта сфера останется доступной для будущих поколений. Имеется общая заинтересованность в поддержании мира и безопасности в космическом пространстве на благо всех, несмотря на различия во взглядах на то, как этого достичь.

29. Поскольку проблемы безопасности и устойчивости в космосе пересекаются с традиционными проблемами безопасности, следует приветствовать 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. Между обсуждениями на Конференции по разоружению в Женеве, которые посвящены вопросам безопасности, и дискуссиями на заседаниях КОПУОС в Вене, которые посвящены мирному использованию космоса, существует важное различие, однако поднимаемые на этих форумах проблемы зачастую совпадают.

30. Существующие нормы международного права, в частности Устав Организации Объединенных Наций и Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор по космосу), служат системой принципов, регулирующих использование и исследование космического пространства в мирных целях. По мере расширения космической деятельности всё большее значение будет приобретать эффективное осуществление правовой базы наряду с содействием созданию регулятивных механизмов, способствующих обеспечению безопасности, участию и внедрению инноваций.

31. Более эффективная работа над рядом важных вопросов способствовала бы повышению устойчивости, безопасности и транспарентности. Вопросы, обсуждаемые в первую очередь в КОПУОС, имеют отношение и к традиционным проблемам безопасности, поскольку существует высокий риск того, что кризисы или конфликты в космосе распространятся и на Землю. Во-первых, в условиях быстрого роста числа запусков необходимо снизить риск недоверия и непонимания, связанный с запусками, в отношении которых не были приняты меры для избежания возможных коллизий и не было надлежащим образом направлено уведомление. Операторы могли бы снижать такой риск путем обеспечения соблюдения минимальных стандартов безопасности, своевременной публикации уведомлений и разъяснения международному сообществу того, что будет делать их космический аппарат и к каким последствиям это приведет.

32. Во-вторых, если говорить о предупреждении образования космического мусора и регулировании в этой сфере, то в отсутствие координации и обмена информацией между всеми заинтересованными сторонами существует значительный риск для безопасности, устойчивости и защищенности будущих космических операций. Следует также воздерживаться от таких акций (например, кинетического воздействия одних космических объектов на другие), которые приводят к преднамеренному созданию множества обломков, сохраняющихся в космосе длительное время. В-третьих, для поддержания устойчивости и безопасности в космическом пространстве крайне большое значение имеют эффективная связь и расширение знаний об объектах и событиях в космосе. Дальнейшая работа по регулированию движения в космосе, в частности по вопросу о способах внедрения передовых разработок частного сектора,

тоже отвечала бы общей заинтересованности международного сообщества в повышении эффективности ситуационного контроля деятельности в космосе.

33. В-четвертых, с учетом последних достижений в области обслуживания на орбите, операций сближения и работ в непосредственной близости от космических объектов, а также появления возможностей для активного удаления мусора объекты будут всё чаще оказываться в непосредственной близости друг от друга. Поэтому нужно обеспечивать, чтобы намерения приближающихся объектов были известны. В целях снижения рисков в таких обстоятельствах следует разработать меры транспарентности и укрепления доверия или руководящие материалы по обслуживанию на орбите и активному удалению мусора. Необходимо также сохранять открытыми линии связи на случай инцидентов, когда в результате просчета ситуация может быть воспринята как угроза для того или иного объекта.

34. Чтобы уменьшать риски и устранять угрозы для космических систем, необходимо принимать меры для обеспечения стабильной международной обстановки. Риски гражданского или военного характера можно снижать посредством сотрудничества и эффективной связи, которые повышают доверие международного сообщества к космической деятельности. Следует приветствовать принятие КОПУОС преамбулы и 21 руководящего принципа обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности: эти принципы подчеркивают важную роль КОПУОС в выработке существующей правовой основы для использования космоса и в установлении новых международных норм в сфере космической деятельности. Поэтому его работу следует поддерживать и поощрять.

35. поэтапный подход в Женеве, сфокусированный на поиске решений практических проблем, будет наилучшим способом борьбы с угрозами, создаваемыми объектами в космосе и для них. Необходимо установить нормы поведения как для частных, так и для государственных космических операторов, а также подумать о том, как относиться к угрозам с Земли. Эти нормы создадут основу для доверия и сотрудничества между операторами в космической среде и могли бы послужить основой для юридически обязывающего документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве.

35. Для поддержания устойчивости и безопасности в космическом пространстве крайне большое значение имеют эффективная связь и расширение знаний

об объектах и событиях, а также установление линий связи на случай инцидентов, когда в результате просчета ситуация может быть воспринята как угроза для того или иного объекта. Следует также рассмотреть вопрос о том, как сигнализировать о своих намерениях и демонстрировать ответственное поведение. Прогресс, который достигается в Вене, можно было бы дополнить обсуждением в Женеве 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. Помогая достичь общего понимания посредством повышения прозрачности, такого рода обмен информацией мог бы привести к уменьшению рисков для операций в космосе. От приглашенных участников дискуссии хотелось бы услышать их мнения о том, как государства могли бы принимать участие в данном процессе для выработки новых идей о способах уменьшения рисков.

37. **Г-жа Хакес Уакуха** (Мексика) говорит, что, поскольку существующие рамки, регулирующие космическую деятельность, недостаточны для того, чтобы гарантировать сугубо мирное использование космического пространства, мексиканской делегации хотелось бы выяснить, как устранить этот нормативный пробел: путем принятия мер, связанных с разоружением, или же путем принятия политического решения на межправительственном уровне.

38. **Г-н Рипл** (Бразилия) говорит, что, по твердому убеждению его страны, существующей правовой базы недостаточно для поддержания безопасности и защищенности космического пространства и для устранения вполне реальных рисков, связанных с гонкой вооружений в космическом пространстве, которое становится всё более тесным и оспариваемым. В ходе недавних обсуждений, касающихся предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, были высказаны аргументы по таким важнейшим вопросам, как сфера охвата и пределы существующего правового режима и элементы, касающиеся мер обеспечения мониторинга, проверки, прозрачности и укрепления доверия. Доклад вспомогательного органа 3 Конференции по разоружению за 2018 год закладывает основу для будущих обсуждений, которая была согласована Конференцией. Кроме того, в распоряжении 25 экспертов имеется текст, обсуждавшийся в Группе правительственных экспертов по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, что позволяет им

заняться дальнейшим сближением позиций, когда прения возобновятся. Однако, несмотря на успехи в этом процессе, предстоит еще заниматься такими сложными темами, как проверка и технологии двойного назначения.

39. Меры по обеспечению прозрачности и укреплению доверия не могут заменить имеющих обязательную юридическую силу договоров, но они могут заменять и дополнять собою другие инициативы в качестве юридически обязательных документов. Так, национальные и многосторонние инициативы по неразмещению оружия первыми способны ослабить напряженность.

40. Учитывая сложившийся на уровне Управления по вопросам космического пространства консенсус насчет применения передовой практики в целях обеспечения устойчивости деятельности в космической среде, бразильская делегация поддерживает проведение совместных исследований, посвященных технологическим решениям проблемы мониторинга космического мусора; стандартизацию правил запуска с учетом экономически обоснованных решений для каждой страны; создание канала связи между центрами управления спутниками; установление правовых стандартов, обязывающих космические державы принимать меры по уменьшению засорения космического пространства.

41. В заключение следует сказать, что взаимодействие между Конференцией по разоружению, КОПУОС, Комиссией по разоружению и Генеральной Ассамблеей могло бы способствовать дискуссиям по вопросу об использовании космического пространства в мирных целях. Следует рассмотреть возможности для налаживания взаимного обмена информацией между КОПУОС и Конференцией по разоружению, когда каждый орган будет сообщать о своем прогрессе, проблемах и замечаниях, которые могут быть одновременно рассмотрены в Женеве и Вене в соответствии с мандатом каждого форума. Эта инициатива будет иметь особенно большое значение для делегаций развивающихся стран, которые не всегда могут участвовать в прениях, одновременно происходящих на разных форумах.

42. **Г-жа Клэйс** (наблюдатель от Европейского союза), выступая также от имени стран-кандидатов (Албания, Северная Македония, Турция и Черногория), страны — участницы процесса стабилизации и ассоциации (Босния и Герцеговина), а также Грузии, Республики Молдова и Украины, говорит, что Европейский союз и его государства-члены совместно с

Европейским космическим агентством создали в Европе развитый и уникальный европейский космический потенциал и космическую промышленность. Большая часть его космического бюджета направляется в первую очередь на следующее: глобальная навигационная спутниковая система «Галилео»; Европейская геостационарная служба навигационного покрытия; европейские глобальные навигационные спутниковые системы; европейская система наблюдения Земли «Коперник». На бюджетный период 2021–2027 годов Европейская комиссия предложила обширную космическую программу, направленную на развитие космического потенциала Европейского союза. Новая программа будет направлена также на решение таких глобальных вопросов, как борьба с изменением климата и переход к низкоуглеродной экономике, и станет подспорьем для использования европейского подхода под названием «Новый космос», предусматривающего инновационные стартапы и укрепление технологической автономии Европы.

43. Европейский союз продолжает способствовать сохранению защищенности, безопасности и устойчивости в космосе, а также использованию космического пространства в мирных целях на равноправной и взаимоприемлемой основе, как общее достояние. Жизненно важны меры транспарентности и укрепления доверия, а также ведение в рамках Организации Объединенных Наций разъяснительной работы в пользу ответственного поведения в космосе. Кроме того, существует необходимость активизировать международное сотрудничество и закрепить принципы ответственного поведения, сохраняя при этом устойчивость космической деятельности. Необходимо также принять более твердые обязательства по предотвращению потенциально вредного вмешательства в исследование и использование космического пространства в мирных целях, содействуя тем самым равноправному доступу к космической деятельности.

44. Европейский союз по-прежнему преисполнен решимости предотвратить гонку вооружений в космическом пространстве и обеспокоен продолжающейся разработкой всевозможных видов противоспутникового оружия и средств. В рамках международных усилий, направленных на предотвращение гонки вооружений в космосе, необходимо в экстренном порядке заниматься такими явлениями. Все государства должны воздерживаться от уничтожения космических объектов, в результате которого в космосе будет образовываться долгоживущий мусор.

45. Договор по космосу и другие применимые нормы международного космического права, разработанные в рамках Организации Объединенных Наций, служат краеугольным камнем глобального управления деятельностью в космическом пространстве. В качестве ответственного участника космической деятельности Европейский союз изучает возможность присоединения к соответствующим космическим договорам Организации Объединенных Наций. Европейский союз приветствует принятие преамбулы и 21 руководящего принципа обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, которое стало кульминацией нескольких лет работы КОПУОС и свидетельством эффективности многосторонней космической дипломатии.

46. Не менее знаменательным событием является договоренность о создании рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности. Европейский союз с интересом ожидает обсуждения способов осуществления вышеназванных руководящих принципов и рассмотрения возможности составления в будущем руководящих принципов по другим темам. Наиболее реалистичной возможностью продвинуться вперед в ближайшей перспективе является согласование добровольного документа или добровольных норм, в которых могли бы определяться стандарты ответственного поведения, касающегося всего спектра космической деятельности и связанных с ней проблем. Можно было бы рассмотреть такие темы, как предупреждение образования и устранение космического мусора и предотвращение столкновений. Обсуждения, посвященные такому добровольному документу или таким добровольным нормам, служили бы дополнением к разработанным КОПУОС руководящим принципам обеспечения долгосрочной устойчивости, при условии что этот документ или эти нормы будут соответствовать существующим нормам международного права и мерам транспарентности и укрепления доверия.

47. **Г-н Буэннеке** (Соединенные Штаты Америки) говорит, что его правительство будет использовать все имеющиеся в его распоряжении правовые и дипломатические средства для формирования в космическом пространстве стабильности и порядка, способствующих созданию возможностей, процветанию и обеспечению безопасности как на Земле, так и в космосе. Оно приветствует принятие КОПУОС преамбулы и 21 руководящего принципа обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Соединенные Штаты сохраняют приверженность существующим нормам международного

космического права, включая Договор по космосу, который до сих пор служит важнейшим сводом принципов, регулирующих космическую деятельность на благо всех государств. Странам следует продолжать работу по реализации этих принципов во избежание угроз для стабильности и безопасности в космическом пространстве. Этот Договор и связанные с ним международные документы можно осуществлять, не препятствуя внедрению инноваций, требующихся для того, чтобы выгоды от освоения космоса были доступны всем. Некоторые из руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости тоже могут быть отнесены к числу потенциальных мер транспарентности и укрепления доверия, а другие — послужить технической основой для осуществления дополнительных мер транспарентности и укрепления доверия.

48. Переполненность космического пространства и конкуренция за место в нем порождают всё возрастающие опасности, которые сказываются на устойчивости и безопасности в космосе. Решающую роль в этой связи играют действенное уведомление друг друга об угрозах безопасности космических полетов, а также налаживание эффективных форм своевременной связи, особенно между операторами спутников, для содействия обмену информацией и снижения эксплуатационных рисков. Комиссии по разоружению следует призвать все космические державы представить информацию об оборонных аспектах своей космической политики. Появление такой информации позволит знакомиться с важным контекстом, касающимся всего спектра осуществляемой в космическом пространстве деятельности по обеспечению национальной безопасности, способствовать взаимопониманию и недопущению просчетов.

49. Всем космическим державам следует активно взаимодействовать в рамках КОПУОС, принимая 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 ведущих ооновских форумов по космической деятельности. Кроме того, государствам следует быть готовыми к конструктивной работе по пропаганде применимых мер транспарентности и укрепления доверия на других форумах Организации Объединенных Наций. Американская делегация с удовольствием выступает автором резолюции о поступательном осуществлении мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия применительно к космической

деятельности. Информация, запрашиваемая у государств согласно этой резолюции, будет содействовать обсуждению таких мер, рассмотрению аспектов их осуществления, а также формулированию новых предложений о том, как сохранить безопасность, стабильность и функциональность в космическом пространстве.

50. **Г-жа Цзо Жуй** (Китай) говорит, что с продолжающимся развитием космических технологий и расширением их применения вопросы безопасности и устойчивости в космосе становятся всё более взаимосвязанными, а вызовы в обеих этих областях одновременно становятся всё значительнее. С одной стороны, ухудшение состояния космической среды и увеличение количества космического мусора негативно влияют на использование космического пространства в мирных целях. С другой стороны, гонка вооружений в космосе и размещение там оружия представляют собой самые серьезные вызовы, с которыми сталкиваются космическая безопасность и устойчивость. Существующие документы, регулирующие космическое пространство, явно несовершенны и не запрещают размещения там обычных видов оружия.

51. Международное сообщество признаёт необходимость организации переговоров и заключения новых документов, касающихся контроля над космическими вооружениями, с тем чтобы восполнить существующие недостатки. Поэтому Китай и Россия представили Комиссии по разоружению проект документа о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве и играли видную роль в учреждении группы правительственных экспертов по этой теме. Эксперты выдвинули много ценных предложений, заложивших хороший фундамент для будущих усилий по контролю над вооружениями, хотя им не удалось, к сожалению, принять доклад. Китайская делегация надеется, что все стороны продемонстрируют политическую волю, необходимую для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве.

52. Надлежащие и осуществимые меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, дополняя правовые документы и способствуя повышению взаимного доверия и сокращению вероятности просчетов, всё же не могут заменить таких документов. В последние годы Китай опубликовал четыре «белых книги» о своей космической деятельности и объявлял о многих из своих масштабных запусков космических аппаратов через средства массовой

информации, действуя в координации с соответствующими странами. Кроме того, благодаря своим мерам по предупреждению образования космического мусора Китаю удалось сократить свои темпы генерирования такого мусора почти до нуля. Китай также заключил свыше 130 соглашений или меморандумов о взаимопонимании относительно космического сотрудничества с более чем 40 странами и предоставляет еще многим странам услуги по запуску спутников.

53. Всё более очевидной становится необходимость междисциплинарной интеграции между такими структурами, как КОПУОС и Комиссия по разоружению, так как усилия по предотвращению размещения оружия в космическом пространстве идут рука об руку с поощрением мирного использования космоса. Поэтому Китай поддерживает роль Организации Объединенных Наций в укреплении сотрудничества и координации для обеспечения долгосрочной устойчивости в космическом пространстве.

54. **Г-н Белоусов** (Российская Федерация) отмечает возрастающую зависимость благополучия отдельных государств и всего человечества от космического пространства и космических технологий. До последнего времени космическая деятельность государств выстраивалась на четких и понятных нормах и принципах международного космического права, центральным элементом которого является Договор по космосу. Однако в последнее время Договор стали называть устаревшим документом, нормы которого более не отвечают состоянию дел в космосе, поскольку появляются новые риски для осуществления национальных космических программ и поскольку космос превращается в сферу человеческой деятельности. Из этого делаются опасные выводы. Западные страны активно продвигают тезис о соперничестве в космосе и настойчиво подводят других к мысли о том, что конкуренция неизбежно приведет к кризисам, для решения которых понадобятся силовые средства и меры, включая развертывание ударных боевых систем.

55. Отсюда понятно, почему западные страны возражают против регулирования космической деятельности и недолюбливают Договор по космосу. Использование космических аппаратов как оружия и их нацеливание на наземные объекты противоречат Договору. Западные страны полагают, что если любой спутник или космический аппарат может рассматриваться как оружие, то все находящиеся на орбите

аппараты или спутники, в том числе запущенные университетскими исследовательскими центрами или другими организациями, следует рассматривать как угрозу национальной или международной безопасности. Российская делегация против такого допущения; она рассматривала и рассматривает все находящиеся на околоземной орбите спутники как средство осуществления законной космической деятельности в мирных целях. Видение этого вопроса в иной плоскости подвергает международное сообщество опасности.

56. Предотвращение вепонизации космического пространства, устранение рисков и опасностей для космической деятельности и создание благоприятного климата для такой деятельности — это элементы совместных усилий по поддержанию международного мира. Такое понимание лежит в основе разделения полномочий между КОПУОС и разоруженческими механизмами Организации Объединенных Наций. Между специфическими ролями различных структур существует тесная взаимосвязь, которая определяется конечной целью их деятельности, заключающейся в обеспечении глобальной безопасности. Однако смешение их ролей и пересечение их мандатов были бы нежелательными и контрпродуктивными.

57. В этом плане Российская Федерация против привнесения на разоруженческие площадки вопросов, которые эффективно и всесторонне рассматриваются в КОПУОС. Неуместное подмешивание туда таких вопросов, как борьба с космическим мусором, неконтролируемый сход аппаратов с орбит и нерегулируемый космический трафик, осуществляется с намерением отвлечь международное сообщество от актуальных тем. Российская делегация призывает все государства выработать практические меры, которые позволят международному сообществу сохранить общие достижения в деле исследования космического пространства в мирных целях на благо человечества.

58. **Г-жа Мак Лохлин** (Аргентина) говорит, что благодаря новым сдвигам в космической технологии, во многом достигаемым частными структурами, всё больше стран получают доступ к космическому пространству. Даже страны, не имеющие космических программ, пользуются результатами мирного освоения космического пространства в виде спутниковой навигации, средств связи и иных достижений. Эти обстоятельства в сочетании с возможностью двойного использования космических технологий

обуславливают необходимость комплексных и разносторонних дискуссий на различных форумах, где обсуждаются вопросы космоса. В ходе таких дискуссий необходимо проводить четкое различие между, с одной стороны, рисками для безопасности, которые связаны со всё более интенсивным использованием космического пространства (такими, как опасность космического мусора), а с другой — теми аспектами некоторых видов космической деятельности, которые связаны с безопасностью. Главная цель заключается в том, чтобы сохранить космос в качестве безопасной среды, в которой все заинтересованные стороны могут продолжать работать с минимальными ограничениями.

59. Аргентинская делегация приветствует принятие КОПУОС 21 руководящего принципа долгосрочной устойчивости космической деятельности и поддерживает проведение переговоров для выработки юридически обязывающего документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, который целесообразен и необходим постольку, поскольку отсутствуют принятые на международном уровне меры транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности. В этой связи аргентинская делегация надеется, что в Комиссии по разоружению будет продолжено обсуждение вопроса о выполнении рекомендаций Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности, чтобы предотвратить гонку вооружений в космическом пространстве.

60. **Г-жа Аршинар** (Швейцария) говорит, что примером вопросов, которые касаются и безопасности в космосе, и устойчивости в нем, является совокупность видов космической деятельности, называемая «операции сближения и работы в непосредственной близости от космических объектов». Очевидно, что такая деятельность может повышать устойчивость космической деятельности (если она проводится с соблюдением высоких стандартов безопасности, чтобы свести к минимуму риск образования мусора в случае аварии), однако она затрагивает и аспекты, касающиеся безопасности, так как может быть потенциально направлена на враждебные цели. Что касается дальнейших действий, то новая рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности стала бы подходящей площадкой для рассмотрения аспектов надежности и устойчивости, касающихся операций сближения и работ в непосредственной близости от космических объектов, в то время как аспекты безопасности таких операций

и работ требовали бы рассмотрения в рамках того или иного разоруженческого форума.

61. **Г-жа Пилай Раджагопалан** (почетный член Наблюдательного исследовательского фонда) говорит, что существующие в принимаемых мерах пробелы следует преодолевать не только по треку «Мир и безопасность», но и по политическому треку, так как эти направления не исключают друг друга. Поскольку политические соображения могут иногда становиться препятствием, важно одновременно изучать все вопросы на соответствующих форумах. Например, меры транспарентности и укрепления доверия следует рассматривать не только в КОПУОС, но и в Комиссии по разоружению и на других площадках.

62. Двойственность космических технологий, которые могут использоваться не только в мирных, гражданских целях, но и для потенциально недобрых дел, делает обсуждение вопросов космического пространства чрезвычайно трудным. Поэтому странам необходимо не ограничиваться словами, а добиваться прогресса в осуществлении мер транспарентности и укрепления доверия и работать над принятием юридически обязательных документов. Такие документы жизненно важны, поскольку нынешние меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия подвергаются критике за то, что они представляют собой не что иное, как политические соглашения, которые государства могут легко и безнаказанно нарушать.

63. Притом что меры транспарентности и укрепления доверия являются полезным дополнением к правовым мерам, международный политический климат не способствовал формированию настойчивого импульса к выработке юридически обязательных мер. Существующие меры транспарентности и укрепления доверия всё же важны как отправная точка, ибо установление таких норм ответственного поведения тоже может быть полезным в том смысле, что они способны служить промежуточным шагом между признанием необходимости в обязательном документе и актом формулирования такого документа.

64. Хотя Договор по космосу остается основополагающим соглашением, регулирующим космическую деятельность, он появился в эпоху, когда злободневной проблемой было размещение в космосе оружия массового уничтожения. Поскольку в Договоре не удалось предугадать сегодняшних угроз, возникает необходимость в дополнительных мерах, дополняющих, но ни в коем случае не заменяющих его.

65. **Г-жа Ховард** (советник Управления по вопросам коммерческого использования космического пространства Министерства торговли Соединенных Штатов), приглашенная участница дискуссии, говорит, что американское правительство в значительной степени полагается на межведомственные усилия по решению космических проблем. Имеет место устойчивый диалог между Государственным департаментом, Министерством обороны и Министерством торговли, а также с Национальным управлением по аэронавтике и исследованию космического пространства и независимыми учреждениями. Это позволяет делиться интересами и соблюдать их в конструктивном ключе. Необходимо признать меняющуюся природу использования космической сферы и зависимости от нее. Внутри американского правительства можно наблюдать обмен информацией, когда, например, ведомства делятся друг с другом данными, позволяющими быть в курсе о том, что происходит в космосе. Сходные межучрежденческие усилия в космической сфере предпринимаются и в рамках системы Организации Объединенных Наций.

66. **Г-жа Коллинз-Арсено** (соучредитель и президент Фонда «За безопасный мир»), приглашенная участница дискуссии, говорит, что одним из способов снижения рисков для безопасности является расширение диалога по поводу этих рисков. Решения, принимаемые в органах, которые обсуждают безопасность в космосе, сказываются на множестве людей, что обуславливает необходимость выяснять дополнительную информацию у всех заинтересованных сторон, включая женщин, представителей промышленности и гражданского общества и даже астрономов-любителей. Они могут высказывать новые соображения и идеи о том, как уменьшить некоторые из рисков. Такие вопросы должны разбираться как в Первом, так и в Четвертом комитетах.

67. Космические средства открывают много преимуществ; по мере усиления таких средств усиливается и взаимозависимость между государствами, что, в свою очередь, повышает безопасность. Обмениваясь знаниями о нашей планете, космосе, погоде, земельных и иных ресурсах, равно как и совместно работая над созданием космических средств и коммуникаций, государства тоже смогут повысить свою безопасность. Такие средства очень трудно разнести по разным категориям, так как многие из них имеют двойное назначение. Договор по космосу, который был принят в 1967 году, стал вдохновляющим свидетельством того, чего можно достичь. Однако мир тогда был совсем другим, особенно с точки зрения

коммуникационных технологий. Поэтому необходимо рассмотреть, чего в настоящее время не хватает и как двигаться дальше.

68. **Г-н Ахмед** (Пакистан) говорит, 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 усиливается зависимость от использования космического пространства в прикладных целях, усиливается и угроза размещения там оружия. Договор по космосу стал знаковым документом, привнеся понятие о том, что использование космического пространства должно осуществляться на благо и в интересах всех стран. Однако после принятия Договора в нем обнаружилось пробелы, и сильно продвинуться в их преодолении не удалось. Этими пробелами нужно заниматься, чтобы не допускать угроз для мирной деятельности и применения космических технологий в целях социально-экономического развития. Безусловно, осуществление мер транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности приносит преимущества, но они не могут заменить собой юридически обязывающие документы. Такие меры и документы не являются взаимоисключающими, и работать над ними следует одновременно.

69. Будучи участником 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 космической среды для общего блага всего человечества. Пакистанская делегация высоко оценивает роль КОПУОС в формировании глобального правового режима для космического пространства и основ управления космической деятельностью, а также в развертывании инициатив и механизмов, призванных активизировать меры транспарентности и укрепления доверия между государствами-членами.

70. **Г-жа Кинтеро Корреа** (Колумбия) говорит, что ее страна сохраняет приверженность тому, чтобы поощрять использование космического пространства исключительно в мирных целях, особенно при помощи международного сотрудничества, и выступает за непрерывные усилия в этом направлении в рамках КОПУОС. Колумбия также обеспокоена угрозой, создаваемой растущим количеством космического мусора, неопределенностью в отношении

эксплуатации космических ресурсов, астероидами, размещением или использованием оружия в космическом пространстве и потенциальной возможностью гонки вооружений. Поэтому необходимо принимать меры, гарантирующие долгосрочную устойчивость космической деятельности.

71. Занимаясь деятельностью в научно-технической и правовой сферах и поощрением международного диалога и обмена информацией, КОПУОС играет существенную роль в повышении транспарентности, укреплении доверия между государствами и обеспечении использования космического пространства в мирных целях. Организация Объединенных Наций должна и впредь играть видную роль в вопросах, касающихся космического пространства и его использования. Существующий режим космического права должен рассматриваться в духе международного сотрудничества. КОПУОС должен быть в курсе наиболее значительных событий, происходящих на других форумах, включая Конференцию по разоружению, и должен продолжать свои дискуссии о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве.

72. Важно продолжать принятие добровольных мер в качестве ориентиров для передовых видов практики, мер транспарентности и укрепления доверия и норм безопасного и ответственного поведения в космическом пространстве. Такие действия позволят не только сохранить космическую среду для будущих поколений, но и проложить дорогу к тому, чтобы избегать агрессивных и потенциально провокационных действий в космосе. Развивающиеся страны, не имеющие крепкой космической отрасли, нельзя лишать возможности для выбора такого пути в будущем. Поэтому стратегии и процедуры, которые принимаются в целях сведения к минимуму риска аварий в космосе, не должны препятствовать совершению запусков будущими космическими державами.

73. **Г-жа Пилай Раджагопалан** (почетный член Наблюдательного исследовательского фонда), приглашенная участница дискуссии, говорит, что Договор по космосу остается эпохальным документом. Однако появление новых технологий означает, что нынешняя обстановка сильно отличается от той, которая присутствовала на момент принятия Договора, особенно в таких аспектах, как безопасность и устойчивость в космосе. Космическое пространство является поистине коллективным пространством, и действия одного государства затрагивают всех.

Поэтому меры к укреплению устойчивости в космосе нужно принимать в рамках инклюзивного процесса с участием всех заинтересованных сторон.

74. **Г-жа Коллинз-Арсено** (соучредитель и президент Фонда «За безопасный мир»), приглашенная участница дискуссии, говорит, что появляющиеся технологии могут приносить либо всеобщую пользу, либо всеобщий вред и что этот результат будет частично зависеть от дискуссий, проводимых в международных органах. Космос открывает новые экономические возможности, и поэтому важно обеспечить безопасность и устойчивость в нем.

Заседание закрывается в 12 ч 05 мин.