



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
29 July 2013
Russian
Original: English

Шестидесят восьмая сессия

Пункт 99(с) предварительной повестки дня**

**Всеобщее и полное разоружение: меры
по обеспечению транспарентности и укреплению
доверия в космической деятельности**

Группа правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе

Записка Генерального секретаря

Генеральный секретарь имеет честь препроводить настоящим доклад Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе. Эта группа была учреждена в соответствии с резолюцией [65/68](#) Генеральной Ассамблеи.

* Переиздано по техническим причинам 27 сентября 2013 года.

** A/68/150.



Доклад Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе

Резюме

В настоящем докладе содержится исследование о мерах по обеспечению транспарентности и укреплению доверия к космосу, подготовленное Группой правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе, которая была учреждена Генеральным секретарем Организации Объединенных Наций. Это исследование было утверждено путем консенсуса. Члены Группы пришли к выводу о том, что в условиях растущей глобальной зависимости от систем космического базирования космических технологий и информации, которую они обеспечивают, требуются совместные усилия для устранения угроз устойчивости и безопасности космической деятельности. Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия способны частично или даже полностью устранить недоразумения, недоверие и просчеты в отношении деятельности и намерений государств в космическом пространстве.

Группа признала, что действующие договоры по космосу предусматривают ряд обязательных мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия. Не имеющие обязательной юридической силы меры в отношении космической деятельности должны дополнять существующие международно-правовые рамки, касающиеся деятельности в космосе, и не должны подрывать существующие правовые обязательства или мешать законному использованию космического пространства, в частности теми, кто только начинает осваивать космос. Кроме того, члены Группы пришли к выводу о том, что такие меры в отношении космической деятельности должны дополнять, а не подменять собой меры проверки выполнения соглашений по ограничению вооружений и разоружению.

По итогам состоявшихся широких и подробных обсуждений Группа подготовила проект ряда мер, касающихся космической деятельности, в том числе обмена информацией о национальной политике в космической сфере, в частности в отношении основных военных расходов, связанных с космосом, направления уведомлений о космической деятельности в целях уменьшения риска и визитов на космодромы и другие объекты. Члены Группы обсудили критерии разработки мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности, а также проверки их выполнения и осуществимости. Кроме того, Группа рекомендовала и далее развивать международное сотрудничество между космическими и некосмическими державами в сфере использования космического пространства в мирных целях на благо всех государств.

Предлагаемые меры, разработанные Группой, также касаются механизмов координации и проведения консультаций в целях укрепления взаимодействия между участниками космической деятельности, а также разъяснения информации и прояснения неоднозначных ситуаций. В целях содействия эффективному осуществлению мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия Группа рекомендовала наладить координацию между Управлением по вопросам разоружения, Управлением по вопросам космического пространства и другими соответствующими структурами Организации Объединенных Наций.

Группа рекомендовала государствам и международным организациям изучить и выполнять изложенные в настоящем докладе меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия на добровольной основе и без ущерба для осуществления обязательств, вытекающих из действующих правовых документов.

Группа также рекомендовала Генеральной Ассамблее рассмотреть вопрос о наилучших путях развития мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия и обеспечения их всеобъемлющего рассмотрения и поддержки, в том числе соответствующими подразделениями Секретариата и структурами Организации Объединенных Наций, чья деятельность связана с разоружением. Кроме того, Группа просила Генерального секретаря распространить ее доклад среди всех соответствующих структур системы Организации Объединенных Наций.

Содержание

	<i>Стр.</i>
Предисловие Генерального секретаря	5
Препроводительное письмо	6
I. Введение	10
II. Общий обзор	10
III. Общие характеристики и основные принципы мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космосе	14
A. Характер и предназначение мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космосе	14
B. Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности	14
C. Критерии, касающиеся мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космосе	16
IV. Обеспечение большей транспарентности в космической деятельности	18
A. Обмен информацией о политике в космической сфере	18
B. Обмен информацией и направление уведомлений о космической деятельности	19
C. Уведомления, направляемые в целях уменьшения риска	20
D. Контакты и визиты на космодромы и другие объекты	21
V. Международное сотрудничество	21
VI. Консультативные механизмы	23
VII. Информационно-разъяснительная работа	24
VIII. Координация	24
IX. Выводы и рекомендации	25

Предисловие Генерального секретаря

В условиях глобализации страны все в большей степени зависят от свыше тысячи спутников, находящихся на околоземной орбите. Космические платформы способны собирать и практически мгновенно передавать большие массивы информации по всему миру. В настоящее время выгоды от использования космических ресурсов имеют важнейшее значение для нашей повседневной жизни. От сельского хозяйства и прогнозирования погоды до составления карт и обеспечения связи космос играет все большую роль в деятельности и развитии человека.

Вместе с тем космическое пространство является уязвимой средой, в которой меры, принимаемые одним субъектом, могут оказать влияние на других, в том числе тех, кто пользуется космическими услугами на Земле. Более широкое использование космических операций и повышение стратегической ценности космоса требуют уделения все большего внимания безопасности космической деятельности. Спутники обеспечивают стратегические преимущества, однако они также являются уязвимыми. В этой связи защита космических средств стала важным вопросом международной безопасности.

Впервые вопрос об осуществимости мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности рассматривался на глобальном уровне в 1993 году, когда лишь несколько стран могли запускать спутники и космические корабли. Сегодня свыше 60 государств, государственных консорциумов и других структур владеют космическими средствами или эксплуатируют их, а число космических держав продолжает увеличиваться. В результате столь существенного изменения в политической обстановке, связанной с космическим пространством, в 2012 году я учредил Группу правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе.

В настоящем докладе приводятся выводы и рекомендации этой группы. В его основу положены рекомендации предыдущей группы экспертов и предложения в отношении мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космосе, представленные Организации Объединенных Наций государствами-членами.

В этом исследовании подтверждается, что международное сотрудничество в сфере использования космического пространства в мирных целях может способствовать развитию и наращиванию потенциала государств по извлечению выгод из космической деятельности. Группа согласовала ряд основных мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, которые я предлагаю рассмотреть Генеральной Ассамблее. Кроме того, я поддерживаю рекомендацию Группы о налаживании координации между различными структурами Секретариата Организации Объединенных Наций и другими учреждениями, причастными к космической деятельности. Это способствовало бы осуществлению мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, а также их дальнейшему развитию. Космическое пространство по своей сути является многосторонней средой. Если мы собираемся и далее пользоваться бесценными ресурсами, обеспечиваемыми космическим пространством, то крайне важно, чтобы все страны совместными усилиями ограждали космическое пространство от дестабилизирующих конфликтов и добивались его безопасного и надежного использования в долгосрочном плане в интересах всего человечества.

Препроводительное письмо

19 июля 2013 года

Я имею честь препроводить настоящим доклад Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе, учрежденной резолюцией [65/68](#) Генеральной Ассамблеи. В состав этой Группы входят следующие эксперты:

Бразилия

Г-н Жоан Марселу **Галван ди Кейрош**
Руководитель Отдела по вопросам разоружения и секретных технологий
Министерство иностранных дел
Бразилия

Чили

Г-н Эльмут **Лагос**
Заместитель Постоянного представителя Чили при Организации Объединенных Наций
Вена

Китай

Г-н Хуайчэн **Дай**
Директор
Департамент по контролю над вооружениями и разоружению
Министерство иностранных дел
Пекин

Франция

Г-н Жерар **Браше**
Президент Воздушно-космической академии
Париж

Италия

Г-н Серджо **Маркизио**
Директор
Институт международно-правовых исследований
Национальный научно-исследовательский совет
Рим

Казахстан

Г-н Руслан **Амиргереев**
Начальник Центра военно-космических программ министерства обороны
Астана

Нигерия

Г-н Августин У. **Нвосо**
Министр
Постоянное представительство Нигерии
при Организации Объединенных Наций
Нью-Йорк

Республика Корея

Г-н Чулмин **Парк**
Заместитель Генерального директора
Бюро международных организаций
Министерство иностранных дел
Сеул

Румыния

Г-н Думитру-Дорин **Прунариу**
Председатель
Научный совет Румынского космического агентства
Бухарест

Российская Федерация

Г-н Виктор Л. **Васильев**
Заместитель Постоянного представителя
Представительство Российской Федерации при Организации Объединенных
Наций и других международных организаций в Женеве
Женева

Южная Африка

Г-н Питер **Мартинес**
Председатель
Совет по вопросам космического пространства
Кейптаун

Шри-Ланка

Г-н Мустафа М. **Джаффир**
Посол Шри-Ланки в Норвегии
Осло

Украина

Г-н Андрей **Касьянов**
Советник
Отдел по вопросам разоружения и нераспространения
Министерство иностранных дел
Киев
(Первая сессия)

Г-н Борис **Атаманенко**
Руководитель
Отдел международных отношений Государственного космического агентства
Киев
(Вторая и третья сессии)

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Г-н Ричард **Кроутер**
Главный инженер
Космическое агентство Соединенного Королевства
Суиндон, Уилтшир

Соединенные Штаты Америки

Г-н Фрэнк А. **Роуз**
Заместитель помощника Государственного секретаря по вопросам космического пространства и оборонной политики Бюро по вопросам контроля над вооружениями, проверки и соблюдения соглашений
Государственный департамент
Вашингтон, О.К.

Доклад был подготовлен в период с июля 2012 года по июль 2013 года, в течение которого Группа правительственных экспертов провела три сессии: первая и третья сессии были проведены в Нью-Йорке 23–27 июля 2012 года и 8–12 июля 2013 года, соответственно, а вторая сессия — в Женеве 1–5 апреля 2013 года.

В процессе работы Группа учитывала доклад Генерального секретаря, озаглавленный «Исследование о применении мер по укреплению доверия в космическом пространстве» (A/48/305 и Corr.1). Кроме того, она рассмотрела ряд предложений, поступивших от экспертов и государств, не представленных в Группе.

В целях подготовки всеобъемлющего исследования Группа уполномочила Председателя проводить консультации в межсессионные периоды с участием представителей межправительственных организаций, занимающихся вопросами изучения и использования космического пространства в мирных целях. Председатель кратко информировал участников Конференции по разоружению и членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о ходе обсуждений, состоявшихся в Группе. Кроме того, он провел консультации с представителями Международного союза электросвязи и Всемирной метеорологической организации.

По итогам состоявшихся широких и подробных обсуждений эксперты согласовали ряд мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности и рекомендовали государствам учитывать и осуществлять их на добровольной основе. Эти меры предусматривают обмен информацией различного рода о космической политике и деятельности, направление уведомлений в целях уменьшения риска и визиты экспертов на национальные космические объекты.

Группа рекомендовала Генеральной Ассамблее рассмотреть вопрос о наилучших путях развития мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия и обеспечения их всеобъемлющего рассмотрения и поддержки. Кроме того, она просила Генерального секретаря распространить настоящий доклад среди членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и других соответствующих структур системы Организации Объединенных Наций. Помимо этого, члены Группы рекомендовали принимать меры для обеспечения всеобщего принятия, осуществления и всестороннего соблюдения действующих правовых документов, касающихся космической деятельности. Группа подчеркнула, что осуществление указанных международных документов в сочетании с принятием мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, рекомендованных в настоящем докладе, станет одним из важнейших элементов деятельности по созданию атмосферы доверия в отношениях между государствами.

Члены Группы хотели бы выразить признательность сотрудникам Секретариата Организации Объединенных Наций, в частности тем, кто выполнял функции Секретаря Группы, за оказанную помощь. Кроме того, Группа хотела бы выразить признательность сотрудникам Института Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения, которые выполняли роль консультантов Группы, за их вклад в работу.

Группа правительственных экспертов просила меня как Председателя представить Вам от ее имени настоящий доклад, который был утвержден путем консенсуса.

(Подпись) Виктор Л. **Васильев**
Председатель Группы правительственных
экспертов по мерам транспарентности
и укрепления доверия в космосе

I. Введение

1. В соответствии с резолюцией 65/68 Генеральной Ассамблеи Генеральный секретарь учредил на основе справедливого географического представительства Группу правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе для проведения исследования о мерах транспарентности и укрепления доверия в космосе с использованием соответствующих докладов Генерального секретаря. Генеральная Ассамблея отметила необходимость проведения этого исследования без ущерба для субстантивной работы по проблематике предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве в рамках Конференции по разоружению.

2. В настоящем докладе отражены рекомендации Группы правительственных экспертов о возможных мерах по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности, которые государства могли бы добровольно принимать на односторонней, двусторонней, региональной или многосторонней основе. Раздел II содержит общий обзор. Раздел III посвящен рассмотрению общих характеристик и основных принципов, касающихся мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космосе. В разделах IV–VIII отражены рекомендованные Группой конкретные меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности. Наконец, в разделе IX приводятся выводы и рекомендации в отношении осуществления мер, изложенных в разделах IV–VIII.

3. В процессе подготовки настоящего доклада Группа провела целый ряд консультаций и получила соответствующую информацию от государств-членов, международных организаций и представителей гражданского общества.

II. Общий обзор

4. Космическое пространство и огромные ресурсы, которые оно обеспечивает, являются исключительно важным компонентом деятельности человека в XXI веке. Идет ли речь о связи, финансовых операциях, сельском хозяйстве, прогнозировании погоды и экологическом мониторинге или же о навигации, наблюдении и контроле за выполнением договоров, космические ресурсы играют в настоящее время одну из ключевых ролей в деятельности всех государств. Космическая деятельность играет существенно важную роль в социальном, экономическом, научном и техническом развитии, а также в сфере поддержания международного мира и безопасности.

5. В настоящее время на околоземной орбите находится более тысячи действующих спутников. Свыше 60 государств, государственных консорциумов и других структур владеют этими космическими средствами или эксплуатируют их, причем отмечается непрерывное увеличение числа государств, осуществляющих программы космических полетов и/или расширяющих масштабы использования своего космического потенциала и ресурсов.

6. Увеличение числа субъектов, осуществляющих деятельность в космосе, и тех, кто использует космическое пространство, привело к тому, что за последние несколько десятилетий расширились масштабы использования космического пространства, в особенности основных околоземных орбит. Как следст-

вие, космическое пространство становится все более оживленной, оспариваемой и конкурентной средой. В контексте международного мира и безопасности следует отметить растущую обеспокоенность по поводу того, что в предстоящее десятилетие могут усилиться угрозы для жизненно важного космического потенциала, обусловленные как природными, так и техногенными опасностями, а также возможным созданием средств, способных оказывать деструктивное или разрушительное воздействие на космическую деятельность.

7. За период, истекший с момента проведения правительственными экспертами их последнего исследования о применении мер по укреплению доверия в космической деятельности (A/48/305 и Corr.1), не только увеличилось число субъектов, осуществляющих деятельность в космосе и использующих космические ресурсы, но и произошли коренные изменения в политическом климате, связанном с обеспечением устойчивости и безопасности космического пространства, что нашло свое отражение, в частности, в резолюциях, принятых Генеральной Ассамблеей по вопросу о мерах по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, в предметных обсуждениях на Конференции по разоружению вопроса о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, обсуждениях, состоявшихся в Рабочей группе по долгосрочной устойчивости космической деятельности, созданной Комитетом Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях, а также в деятельности Международного союза электросвязи (МСЭ) и Всемирной метеорологической организации (ВМО). Кроме того, были внесены различные предложения, включая внесенный на рассмотрение на Конференции по разоружению проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов (см. CD/1839) и предложение относительно международного кодекса поведения в космической деятельности¹.

8. Группа признала исключительно важную роль действующих международных договоров по космосу, принятых Генеральной Ассамблеей, в частности Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, в деле укрепления правового режима, призванного способствовать развитию деятельности по использованию космического пространства и международного сотрудничества в космической деятельности. В этой связи Группа признала, что ответственность за санкционирование всей космической деятельности и осуществление текущего контроля за ней в конечном итоге несут государства. На основе существующих правовых рамок, образуемых указанными договорами, и других документов, которые также могут иметь отношение и быть применимыми к космической среде в данном контексте, происходит значительное расширение космической деятельности, осуществляемой государствами, международными организациями и частными компаниями². В этой связи космиче-

¹ ~~http://eeas.europa.eu/non-proliferation-and-disarmament/outer-space-activities/index_en.htm~~http://eeas.europa.eu/non-proliferation-and-disarmament/outer-space-activities/index_en.htm~~http://eeas.europa.eu/non-proliferation-and-disarmament/outer-space-activities/index_en.htm~~~~http://eeas.europa.eu/non-proliferation-and-disarmament/outer-space-activities/index_en.htm~~

² Ссылка дается главным образом на упоминавшиеся Договор по космосу 1967 года, Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство, 1968 года, Конвенцию о международной

ские технологии и услуги вносят огромный вклад в обеспечение экономического роста и повышение качества жизни во всем мире.

9. В контексте поддержания международного мира и безопасности очевидно, что осуществление деятельности в космическом пространстве ответственным образом и в соответствии с международным правом во избежание инцидентов, недоразумений и просчетов отвечает общим интересам всех государств. Поскольку число правительственных и неправительственных структур, участвующих в космической деятельности, увеличивается, необходимо расширять международное сотрудничество для обеспечения соблюдения давно утвердившегося принципа, согласно которому исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо и в интересах всех стран. Без такого сотрудничества международное сообщество не сможет добиться того, чтобы космическое пространство использовалось только в мирных целях, и сохранить его таковым для будущих поколений.

10. Группа отметила, что государствам и международному сообществу в целом необходимо прилагать конструктивные усилия для осуществления согласованных, тщательно продуманных, эффективных и своевременных инициатив на двусторонней, региональной и многосторонней основах в целях повышения устойчивости и укрепления безопасности применительно к космическому пространству.

11. Работа Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, его Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета вносит существенный вклад в дело повышения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Этот комитет и его подкомитеты играют центральную роль в разработке договоров, принципов и руководящих принципов в отношении космической деятельности.

12. В 2010 году Научно-технический подкомитет учредил Рабочую группу по долгосрочной устойчивости космической деятельности. Этой рабочей группе было поручено подготовить доклад о долгосрочной устойчивости космической деятельности и рекомендации в отношении свода руководящих принципов, посвященных прежде всего практическим и разумным мерам, которые можно было бы своевременно принимать в целях укрепления безопасности и повышения долгосрочной устойчивости космической деятельности.

13. Группа правительственных экспертов признала активное участие представителей государств-членов в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях в процессе разработки указанных руководящих принципов и отметила важность последующего осуществления таких принципов всеми государствами и международными организациями. Эти принципы по своим параметрам будут перекликаться с мерами по обеспечению транспарентности и укреплению доверия; некоторые из них можно было бы рассматривать как потенциальные меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, а другие могли бы послужить технической основой для осуществления определенных мер по обеспечению транспарентности и укреплению

ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, 1972 года и Конвенцию о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, 1975 года, а также Устав и Конвенцию Международного союза электросвязи и его Регламент радиосвязи с внесенными поправками.

доверия, предложенных Группой правительственных экспертов. Доклад Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности будет представлен Комитету по использованию космического пространства в мирных целях. После утверждения доработанных руководящих принципов они будут представлены Четвертому комитету Генеральной Ассамблеи, а затем и самой Генеральной Ассамблее для рассмотрения и утверждения.

14. Группа отметила широкую работу, проведенную Первым комитетом Генеральной Ассамблеи в связи с мерами укрепления доверия в различных сферах. В частности, Группа отметила, что Первый комитет рекомендовал Ассамблее на ежегодной основе принимать резолюцию о мерах по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности. Кроме того, Группа приняла к сведению конкретные предложения государств-членов о мерах по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космосе, сформулированные в докладе Генерального секретаря, озаглавленном «Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности» (A/65/123 и Add.1).

15. Группа отметила, что в повестке дня Конференции по разоружению фигурирует пункт, озаглавленный «Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве». В этом контексте был выдвинут ряд инициатив, касающихся мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия. В их числе можно назвать, в частности, рабочие документы о мерах по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космосе (CD/1815) и по существу определенных проектов мер транспарентности и укрепления доверия и договорных предложений в отношении космической безопасности (CD/1865). Следует также отметить проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов (см. CD/1839).

16. После принятия Генеральной Ассамблеей резолюций о мерах по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космосе Европейский союз представил проект 5 июня 2012 года в Вене не имеющего обязательной юридической силы международного кодекса поведения в космической деятельности. Группа отметила проведение первых открытых консультаций по этому предложению в Киеве 16 и 17 мая 2013 года.

17. Группа отметила роль МСЭ в управлении использованием радиочастотного спектра и присвоении частот геостационарным спутниковым системам. В контексте мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия Бюро радиосвязи МСЭ играет одну из ключевых ролей в решении вопросов, касающихся вредных радиочастотных помех, как это предусмотрено в статье 45 устава МСЭ и статье 15 Регламента радиосвязи МСЭ. Кроме того, Группа отметила важность обязательств по принятию и осуществлению стратегий и процедур в целях сведения к минимуму любого рода вредных радиопомех.

18. Группа отметила, что региональные организации выступают в роли форумов для конструктивного обсуждения вопросов разработки и осуществления мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в контексте координации и международного сотрудничества.

19. Группа отметила, что с 2004 года ряд государств провозгласили политику нераспространения первыми оружия в космическом пространстве.

III. Общие характеристики и основные принципы мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космосе

A. Характер и предназначение мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космосе

20. В целом меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия представляют собой инструмент, с помощью которого правительства могут обмениваться информацией в целях формирования взаимного доверия и уменьшения числа заблуждений и просчетов и тем самым способствовать предотвращению военной конфронтации и укреплению региональной и глобальной стабильности. Кроме того, такие меры могут способствовать повышению уверенности в мирных намерениях государств и могут помочь государствам повысить уровень осведомленности, придать большую ясность намерениям и создать условия для формирования предсказуемой стратегической ситуации в экономической области и в сфере безопасности.

21. Хотя не существует какой-либо универсальной и всеобъемлющей рекомендации в отношении определения отличительных признаков мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, они обладают некоторыми характеристиками, которые могут быть использованы для оценки степени их эффективности. Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, как правило, бывают двух типов: те, которые касаются потенциала, и те, которые касаются поведения. Группа приняла к сведению Руководящие принципы для соответствующих типов мер укрепления доверия и для осуществления таких мер на глобальном или региональном уровне, содержащиеся в «Исследовании о применении мер по укреплению доверия в космическом пространстве» (A/48/305 и Corr.1, приложение, добавление II).

22. Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия на протяжении десятилетий используются в ряде контекстов. Они сыграли особо важную роль в период холодной войны, когда их предназначение состояло в том, чтобы способствовать уменьшению риска вооруженного конфликта благодаря снижению уровня недопонимания военной деятельности, особенно в ситуациях, когда государства не располагали четкой и своевременной информацией.

23. Члены Группы пришли к выводу о том, что меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, разработанные на многосторонней основе, будут иметь наилучшие шансы на принятие международным сообществом в целом.

B. Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности

24. Члены Группы договорились о том, что для целей настоящего исследования меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия будут рассматриваться как добровольные меры, не имеющие обязательной юридической

силы. В то же время они отметили, что элементы мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия могут присутствовать в действующих международных соглашениях. Кроме того, члены Группы обсудили и другие меры, включая меры юридически обязывающего характера.

25. Члены Группы признали, что в последние два десятилетия значительно углубилось понимание необходимости принятия мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности. Широкое признание получило мнение о том, что такие меры могут повысить степень безопасности и устойчивости повседневных космических операций и способствовать укреплению взаимопонимания и дружественных отношений между государствами и народами. Это признание нашло свое отражение в многочисленных резолюциях Генеральной Ассамблеи.

26. Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности являются частью более широкого комплекса мер такого рода. Генеральная Ассамблея в своей резолюции 43/78 Н утвердила руководящие принципы для соответствующих типов мер укрепления доверия, принятые Комиссией по разоружению на ее основной сессии 1988 года. В этой резолюции Ассамблея отметила, что, «хотя меры по укреплению доверия не заменяют и не обуславливают меры по ограничению вооружений и разоружению, они могут способствовать достижению прогресса в области разоружения».

27. Группа определила следующие категории значимых мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности:

а) общие меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, нацеленные на повышение степени доступности информации о космической политике государств, участвующих в космической деятельности;

б) обмен информацией о программах разработки новых космических систем, а также информацией о действующих системах космического базирования, обеспечивающих широко используемые услуги, например ведение метеорологических наблюдений или же глобальное позиционирование, навигация и определение времени;

в) четкое изложение принятых государствами принципов и целей, касающихся осуществляемой ими деятельности по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях;

г) конкретные меры по обмену информацией, нацеленные на повышение доступности информации об объектах, находящихся в космическом пространстве, и их общих задачах, в частности объектах, находящихся на околоземных орбитах;

д) меры, касающиеся определения норм поведения в отношении повышения безопасности космических полетов, такие как направление уведомлений о запусках и проведение консультаций в целях недопущения потенциально вредного вмешательства, ограничения объемов космического мусора и минимизации рисков столкновения с другими космическими объектами;

е) меры в рамках международного сотрудничества в космической деятельности, включая меры по наращиванию потенциала и распространению данных в интересах обеспечения экономического и социального развития с учетом существующих международных обязательств и обязанностей.

28. Члены Группы пришли к выводу о том, что меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности могут также способствовать осуществлению мер по проверке выполнения соглашений об ограничении вооружений и разоружении, не заменяя при этом такие меры по проверке.

29. Группа отметила, что некоторые меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности уже осуществляются на многостороннем и/или национальном уровне. Такие меры включают направление уведомлений о готовящихся запусках, обмен данными о расположении космических объектов, направление уведомлений об угрозах безопасности космических полетов и других важных событиях, а также публикацию материалов о национальной политике в космической сфере. Кроме того, некоторые страны предложили новые добровольные односторонние или совместные меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космосе.

С. Критерии, касающиеся мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космосе

30. Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия могут разрабатываться и осуществляться государствами и межправительственными организациями в одностороннем порядке, а также на двусторонней, региональной и многосторонней основах. Государства должны максимально широко применять такие меры сообразно их национальным интересам и обязательствам. Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия способствуют формированию атмосферы доверия в отношениях между государствами благодаря конструктивному диалогу и повышению уровня информированности и осведомленности.

31. В общих чертах следует отметить, что осуществление мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности должно быть нацелено на повышение безопасности и устойчивости деятельности по использованию космического пространства. Особое внимание следует уделять разработке и осуществлению добровольных и прагматичных мер по обеспечению безопасности и стабильности космической деятельности во всех ее аспектах. При разработке мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности особенно важно иметь возможность продемонстрировать практическую применимость конкретной меры или комплекса мероприятий к различным субъектам, затрагиваемым сферой охвата предлагаемой меры или предлагаемых действий.

32. Члены Группы отметили, что в действующих договорах о космосе предусматривается ряд мер обязательного характера по обеспечению транспарентности и укреплению доверия. Не имеющие юридически обязывающего характера меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности должны дополнять существующие международно-правовые рамки, касающиеся космической деятельности, и не должны подрывать существующие правовые обязательства или мешать законному использованию космического пространства, в частности теми, кто только начинает осваивать космос. Определенные меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия после их принятия могут оказывать специфическое воздействие в националь-

ном контексте, особенно в том, что касается их осуществления в рамках соответствующих национальных механизмов.

33. Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности должны дополнять, а не подменять собой меры проверки, предусмотренные соглашениями и режимами, касающимися контроля над вооружениями. Добровольные меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия могут способствовать рассмотрению концепций и предложений, касающихся юридически обязывающих мер по контролю над вооружениями, а также протоколов по проверке, включаемых в юридически обязывающие международно-правовые документы.

34. Предлагаемые меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия должны:

а) быть ясными, практичными и уже доказавшими свою пригодность в том понимании, что применимость и эффективность предлагаемой меры были продемонстрированы одним или несколькими субъектами;

б) обеспечивать, чтобы их применение могли действительно подтверждать другие стороны, будь то на индивидуальной или коллективной основе;

с) минимизировать или даже устранять причины, порождающие недоверие, недоразумения и ошибочные оценки в отношении деятельности и намерений государств.

35. В нижеследующей таблице предпринята попытка отразить элементы проверки мер обеспечения транспарентности и укрепления доверия на предмет их осуществимости, удостоверения и демонстрации.

Проверка мер обеспечения транспарентности и укрепления доверия

	<i>Осуществление</i>	<i>Демонстрация</i>
Кто	Кто должен осуществлять эту меру?	Кто сможет подтвердить, что означенная мера была осуществлена?
Что	В чем заключается мера, которую необходимо осуществить? Является ли она четко идентифицируемой и понятной?	Что следует продемонстрировать для подтверждения осуществления?
Почему	В чем состоит полезность или выгода осуществления этой меры?	Существует ли четкое понимание, почему важно обладать способностью подтвердить или продемонстрировать осуществление?
Когда	В какой момент времени эта мера должна быть осуществлена?	В какой момент времени следует провести демонстрацию или обеспечить подтверждение?
Как	Как эта мера должна быть осуществлена?	Как осуществление этой меры удостоверяется, демонстрируется или подтверждается?

IV. Обеспечение большей транспарентности в космической деятельности

36. Регулярный и плановый обмен информацией по линии двусторонних, региональных и многосторонних механизмов призван обеспечить государствам возможность описывать их текущую и планируемую космическую деятельность. Государства могут обмениваться общей информацией о проводимой ими политике в космической сфере и об их космической деятельности, а также направлять уведомления в целях уменьшения риска в связи с предсказуемыми опасными ситуациями. Риски могут включать опасности для жизни или здоровья космонавтов или пилотируемых космических полетов, а также природные явления, способные создавать вредные помехи космическим аппаратам. Государствам следует рекомендовать своевременно направлять информацию другим правительственным и неправительственным субъектам, эксплуатирующим космические аппараты, а также соответствующим международным организациям. Государства могут рассмотреть вопрос о проведении на добровольной основе ознакомительных визитов на космические объекты.

A. Обмен информацией о политике в космической сфере

Обмен информацией о принципах и целях политики государства в космической сфере

37. Государства должны публиковать информацию о своих национальных стратегиях и политике в космической сфере, в том числе связанных с обеспечением безопасности. Государства должны также публиковать информацию о своих основных программах исследования и использования космического пространства в целях формирования в отношениях между государствами всего мира атмосферы доверия в военных и невоенных вопросах. Это должно осуществляться сообразно существующим многосторонним обязательствам. Государства могут предоставлять любую дополнительную информацию, отражающую их соответствующую оборонную политику и их соответствующие военные стратегии и доктрины.

Обмен информацией об основных военных расходах, связанных с космосом, и различных видах космической деятельности, имеющих отношение к обеспечению национальной безопасности

38. Во исполнение существующих политических обязательств, касающихся представления национальных докладов об основных военных расходах, а также согласно руководящим принципам и рекомендациям, касающимся представления объективной информации по военным расходам всем государствам-членам, правительства должны использовать существующие механизмы в целях представления докладов о своих военных расходах, связанных с космосом, и различных видах космической деятельности, связанной с обеспечением национальной безопасности (резолюция 66/20 Генеральной Ассамблеи, пункт 1, и документ A/66/89 и Согг.1–3, приложение II). Они могут включать в такие доклады пояснительные примечания в отношении представленных данных для разъяснения или уточнения содержащихся в этих докладах цифр, таких как общие расходы на ведение космической деятельности, связанной с обеспечени-

ем национальной безопасности, как доля от валового внутреннего продукта и крупные изменения по сравнению с предыдущими докладами.

В. Обмен информацией и направление уведомлений о космической деятельности

Обмен информацией об орбитальных параметрах космических объектов и возможных совпадениях орбит

39. Обмен информацией об основных орбитальных параметрах космических объектов может способствовать повышению точности слежения за космическими объектами. Конкретные меры в этой связи могут включать следующее:

а) обмен информацией об элементах орбиты космических объектов и направление, когда это практически осуществимо, уведомлений о возможных совпадениях орбит космических аппаратов правительствам соответствующих стран и организациям частного сектора, эксплуатирующим космические аппараты;

б) предоставление Организацией Объединенных Наций в практически выполнимые сроки регистрационной информации согласно Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (1975 год), и резолюции 62/101 Генеральной Ассамблеи, озаглавленной «Рекомендации по совершенствованию практики регистрации космических объектов государствами и международными межправительственными организациями»;

с) обеспечение общедоступности национальных регистров космических объектов.

Такие уведомления, направляемые через посредство двусторонних, региональных и многосторонних механизмов, могут обеспечивать транспарентность в отношении конкретных видов космической деятельности. Общая осведомленность об осуществлении космических полетов может способствовать повышению общего уровня безопасности космических полетов и предотвращению инцидентов, ошибочных оценок и недоверия.

Обмен информацией о природных опасностях в космическом пространстве

40. В соответствии с Договором о космосе государства незамедлительно информируют другие государства или Генерального секретаря Организации Объединенных Наций об установленных ими явлениях в космическом пространстве, в том числе на Луне и других небесных телах, которые могли бы представить опасность для жизни или здоровья космонавтов или опасность для пилотируемых полетов. Кроме того, государствам следует рассмотреть возможность предоставления на добровольной основе своевременной информации другим правительственным и неправительственным субъектам, эксплуатирующим космические аппараты, о природных явлениях, которые могут создавать вредные помехи космическим аппаратам, занимающимся исследованием и использованием космического пространства в мирных целях.

Направление уведомлений о планируемых запусках космических аппаратов

41. Государства должны направлять уведомления о готовящихся запусках космических аппаратов и заданиях ракет-носителей. Группа отметила, что пример такого уведомления приводится в Гаагском кодексе поведения по предотвращению распространения баллистических ракет.

С. Уведомления, направляемые в целях уменьшения риска**Уведомления о планируемых маневрах, в результате которых может возникнуть угроза безопасности полета других космических объектов**

42. Государства должны своевременно и в максимально возможной и практически осуществимой степени уведомлять потенциально затрагиваемые государства о планируемых маневрах, которые могут создать угрозу безопасности полета космических объектов других государств.

Уведомления о неконтролируемом возвращении в атмосферу, сопряженном с большим риском, и отслеживание такого возвращения

43. Государства должны поддерживать разработку и осуществление мер по обмену информацией и своевременно и в максимально возможной и практически осуществимой степени уведомлять все государства, потенциально затрагиваемые прогнозируемыми событиями, которые сопряжены с большим риском и в результате которых возвращающийся космический объект или остаточные материалы из возвращаемого космического объекта могут причинить значительный ущерб или вызвать радиоактивное заражение, Генерального секретаря Организации Объединенных Наций и соответствующие международные организации.

Уведомления в случае чрезвычайных ситуаций

44. Государства должны своевременно и в максимально возможной и практически осуществимой степени уведомлять все другие потенциально затрагиваемые государства о явлениях, связанных с природными и техногенными угрозами безопасности полета космических объектов. Сюда могут входить риски, вызванные неисправностью космических объектов или утратой контроля, которые могут привести к значительному повышению вероятности возвращения в атмосферу, сопряженного с большим риском, или столкновения между космическими объектами.

Уведомления о преднамеренном разрушении объекта на орбите

45. Следует избегать преднамеренного разрушения любых находящихся на орбите космических аппаратов и ступеней ракеты-носителя и осуществления любой другой вредоносной деятельности, в результате которой образуется долгоживущий космический мусор. В тех случаях, когда преднамеренное разрушение признано необходимым, государства должны информировать другие потенциально затрагиваемые государства о своих планах, в том числе о мерах, которые будут приняты для обеспечения того, чтобы преднамеренное разрушение произошло на относительно малой высоте в целях минимизации сроков нахождения на орбите образующихся фрагментов космического мусора. Все

соответствующие действия должны осуществляться согласно принятым Организацией Объединенных Наций Руководящим принципам предупреждения образования космического мусора, которые были одобрены Генеральной Ассамблеей в ее резолюции [62/217](#), озаглавленной «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях».

D. Контакты и визиты на космодромы и другие объекты

Добровольные ознакомительные визиты

46. Добровольные ознакомительные визиты могут обеспечить международному сообществу возможность для получения более четкого представления о процессах и процедурах, используемых государством в контексте космической деятельности, включая деятельность двойного назначения и военную деятельность, создавая тем самым условия для разработки и использования уведомлений и процедур проведения консультаций.

Визиты специалистов, включая визиты на стартовые площадки, приглашение международных наблюдателей на стартовые площадки, в центры управления полетом и на другие функциональные объекты космической инфраструктуры

47. С учетом статьи X Договора по космосу, а также других многосторонних обязательств государствам рекомендуется рассмотреть вопрос о предоставлении на добровольной основе специалистам возможности посещать объекты, связанные с космосом. В число таких объектов могут входить центры слежения за космической обстановкой.

Показы ракетной и другой космической техники

48. Показы ракетной и другой космической техники могли бы осуществляться на добровольной основе и в соответствии с существующими многосторонними обязательствами и национальными положениями о контроле за экспортом.

V. Международное сотрудничество

49. Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях обеспечивает всем государствам основу для создания и наращивания своего потенциала по осуществлению космической деятельности и/или извлечению выгод из нее. Международное сотрудничество в реализации научно-технических проектов с участием космических и некосмических держав может способствовать укреплению доверия.

50. Существует ряд государств, которые обладают значительным космическим потенциалом, а многие государства, не являющиеся космическими державами, испытывают огромное желание непосредственно участвовать в космической деятельности и в обмене космическими технологиями.

51. Как указывается в исследовании о применении мер по укреплению доверия в космическом пространстве ([A/48/305](#) и [Corr.1](#)), различия в уровне косми-

ческого потенциала между государствами, неспособность большинства государств принимать участие в космической деятельности без помощи других, отсутствие гарантий относительно передачи одними государствами другим космических технологий в достаточном объеме и неспособность многих государств приобретать важную спутниковую информацию — все это факторы, в той или иной мере обуславливающие отсутствие доверия между государствами. Международное сотрудничество является важным инструментом содействия реализации каждым государством права на достижение своих законных целей извлечения выгоды из космических технологий в интересах своего собственного развития и благополучия.

52. Группа далее отметила, что каждое государство может свободно определять характер своего участия в международном космическом сотрудничестве на справедливой и взаимоприемлемой основе в том, что касается законных прав и интересов соответствующих сторон, например соответствующих гарантийных механизмов в отношении технологий, многосторонних обязательств и соответствующих стандартов и практики.

53. Группа пришла к выводу о том, что Договор по космосу следует рассматривать как основу для развития международного сотрудничества в космической деятельности и что в соответствии со статьей I этого договора исследование и использование космического пространства «осуществляются на благо и в интересах всех стран, независимо от степени их экономического или научного развития, и являются достоянием всего человечества».

54. Группа приняла к сведению Декларацию о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран (резолюция 51/122 Генеральной Ассамблеи, приложение) и особо отметила, что Декларация должна являться основой для развития международного сотрудничества в космической деятельности. Особое значение имеют пункты 3 и 5 Декларации.

55. Двусторонние, региональные и многосторонние программы наращивания научно-технического потенциала, связанного с космосом, могут способствовать тому, чтобы работники системы образования и ученые из развивающихся стран во всех районах мира укрепляли навыки и расширяли знания, связанные с космосом. Такие программы должны способствовать наращиванию потенциала путем уделения основного внимания теории, исследованиям, прикладным мероприятиям, полевым учениям и экспериментальным проектам, призванным способствовать социальному и экономическому развитию государств и регионов, в которых такие программы осуществляются. Группа отметила, что уже осуществляются многочисленные региональные и многосторонние программы наращивания потенциала. В частности, Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники является хорошо зарекомендовавшей себя программой наращивания потенциала, которая выигрывает от расширения поддержки со стороны космических держав. Другие международные организации, такие как Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, ВМО и МСЭ, осуществляют конкретные программы наращивания потенциала в их соответствующих сферах деятельности. Кроме того, программы наращивания потенциала в различных формах су-

ществуют и на двустороннем уровне. Такие программы часто принимаются на основании конкретных соглашений о сотрудничестве.

56. Принятие политики открытого сбора и распространения спутниковых данных в интересах обеспечения устойчивого экономического и социального развития будет соответствовать резолюции 41/65 Генеральной Ассамблеи, озаглавленной «Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства». Поддерживая политику распространения данных, государства могли бы также рассмотреть вопрос о принятии программ, направленных на организацию подготовки и просвещения пользователей в развивающихся странах по вопросам принятия и обработки соответствующих спутниковых данных, и о том, чтобы сделать эти данные доступными и полезными для конечных пользователей на национальном и международном уровнях. Группа отметила, что некоторые государства уже распространяют бесплатно данные дистанционного зондирования в интересах обеспечения экономического и социального развития. Группа также отметила, что на Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, состоявшейся в Рио-де-Жанейро, Бразилия, в 2012 году, была признана важная роль космической науки и техники в деле поощрения устойчивого развития (см. резолюцию 66/288 Генеральной Ассамблеи, приложение).

VI. Консультативные механизмы

57. Своевременное и регулярное проведение консультаций с использованием двусторонних и многосторонних дипломатических обменов и других механизмов межправительственного взаимодействия, включая двусторонние каналы, контакты между военными, научные и иные каналы, может способствовать предотвращению инцидентов, недоразумений и недоверия. Кроме того, такие консультации могут быть полезны для:

- a) разъяснения информации, касающейся исследования и использования космического пространства, в том числе в целях обеспечения национальной безопасности;
- b) разъяснения информации, представленной в отношении программ космических исследований и освоения космоса;
- c) прояснения неоднозначных ситуаций;
- d) обсуждения хода осуществления согласованных мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности;
- e) обсуждения процедур и соответствующих международных механизмов для рассмотрения практических аспектов использования космического пространства;
- f) предотвращения или минимизации потенциальных угроз причинения вреда или создания вредных помех.

58. Государствам рекомендуется рассмотреть вопрос о том, чтобы использовать существующие консультативные механизмы, например механизмы, предусмотренные в статье IX Договора по космосу и соответствующих положениях Устава и Регламента радиосвязи МСЭ.

59. Члены Группы пришли к выводу о том, что создание, работа и консультативные функции Группы сами по себе выступают в качестве меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия.

VII. Информационно-разъяснительная работа

60. Меры по ведению информационно-разъяснительной работы могут повысить уровень взаимопонимания между государствами, а также укрепить сотрудничество на региональном и многостороннем уровнях и на уровне неправительственных организаций и частного сектора. Это может способствовать укреплению безопасности всех государств на основе роста взаимного доверия благодаря проведению информационно-разъяснительной работы на политическом и дипломатическом уровнях в отношении космической деятельности. Конкретные меры могут предусматривать участие государств в тематических практикумах и конференциях по проблемам безопасности в космосе.

61. Космические державы должны информировать Генерального секретаря, общественность и международное научное сообщество о характере, ходе, местах и результатах космической деятельности, как это предусмотрено в Договоре по космосу.

62. Группа отметила важный интеллектуальный вклад международных организаций и неправительственных организаций в усилия по содействию проведению информационно-разъяснительной работы. Такая работа обеспечивает всем государствам и другим соответствующим субъектам возможность для развития конструктивного диалога. В системе Организации Объединенных Наций следует особо отметить работу Управления по вопросам космического пространства, Управления по вопросам разоружения и Института Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения. Государства должны активно рекомендовать всем заинтересованным сторонам, включая научное сообщество и неправительственные организации, активно участвовать в усилиях по повышению информированности общественности о космической политике и деятельности.

VIII. Координация

63. Государствам рекомендуется, в том числе по линии своих космических агентств или других уполномоченных структур, существующих механизмов и международных организаций, укреплять координацию их космической политики и космических программ в целях повышения безопасности и предсказуемости использования космического пространства. В поддержку этой цели они могут также заключать двусторонние, региональные или многосторонние соглашения, соответствующие их многосторонним обязательствам.

64. Члены Группы пришли к выводу о том, что существенно важное значение имеет координация между многосторонними организациями, занимающимися разработкой мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности. Такая координация должна осуществляться с учетом соответствующих мандатов этих организаций.

65. Члены Группы договорились о том, что в целях укрепления координации космической деятельности государства, международные организации и частные структуры, осуществляющие космические программы, должны создать контактные центры, ответственные за координацию.

66. Группа рекомендовала наладить координацию между Управлением по вопросам космического пространства, Управлением по вопросам разоружения и другими соответствующими структурами Организации Объединенных Наций по вопросам, касающимся мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности. Кроме того, члены Группы пришли к выводу о том, что межучрежденческие механизмы Организации Объединенных Наций могут обеспечить платформу для конструктивного рассмотрения вопроса поддержки и эффективного осуществления мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности.

67. Государства должны стремиться к тому, чтобы принимать самое широкое участие в деятельности межправительственных органов системы Организации Объединенных Наций, связанной с космосом, в частности в деятельности Конференции по разоружению, МСЭ, ВМО, Комиссии по устойчивому развитию и любых создаваемых ими органов. Государства, осуществляющие космическую деятельность, должны активно участвовать — в качестве членов или наблюдателей — в работе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

IX. Выводы и рекомендации

68. Группа правительственных экспертов рекомендует государствам и международным организациям на добровольной основе и без ущерба для осуществления обязательств, вытекающих из действующих правовых документов, изучить и выполнять меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, описанные в настоящем докладе.

69. Группа одобряет усилия по выполнению политических обязательств, например в форме односторонних заявлений, двусторонних соглашений или многостороннего кодекса поведения, чтобы способствовать принятию ответственных мер в космическом пространстве и использованию космического пространства в мирных целях. Члены Группы считают, что добровольные политические меры могут обеспечить основу для рассмотрения концепций и предложений в отношении международных правовых обязательств, требующих неукоснительного соблюдения.

70. Группа рекомендует государствам рассмотреть и выполнять на добровольной основе предлагаемые меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия по линии соответствующих национальных механизмов. Такие меры должны осуществляться в максимально возможной и практически осуществимой степени и сообразно национальным интересам государств. После согласования конкретных односторонних, двусторонних, региональных и многосторонних мер государства должны регулярно проводить обзор осуществления этих мер и обсуждать потенциальные дополнительные меры, которые могут потребоваться, в том числе меры, обусловленные достижениями в сфере разработки космических технологий и их применения.

71. В целях укрепления доверия между государствами Группа рекомендует обеспечить всеобщее принятие, осуществление и всестороннее соблюдение существующих правовых рамочных документов в отношении космической деятельности, участниками которых государства являются или которые были подписаны ими, включая Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела; Соглашение о спасении космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство; Конвенцию о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами; Конвенцию о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство; Устав и Конвенцию Международного союза электросвязи и его Регламент радиосвязи с внесенными поправками; Конвенцию Всемирной метеорологической организации с внесенными в нее поправками; Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой; и Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний. Государства, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих использование космического пространства, должны рассмотреть вопрос о ратификации таких договоров или присоединении к ним.

72. Кроме того, Группа правительственных экспертов рекомендует Генеральной Ассамблее решить вопрос о том, каким образом следует развивать в дальнейшем меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия и обеспечить их всеобъемлющее рассмотрение и поддержку, в том числе путем передачи изложенных выше рекомендаций для рассмотрения, в соответствующих случаях, Комитету по использованию космического пространства в мирных целях, Комиссии по разоружению и Конференции по разоружению. Первый и Четвертый комитеты Генеральной Ассамблеи могут также принять решение о созыве совместного специального заседания для рассмотрения возможных проблем, создающих угрозу безопасности и устойчивости в космосе.

73. Группа рекомендует далее государствам-членам принимать меры к тому, чтобы в максимально возможной и практически осуществимой степени соблюдать принципы и руководящие указания, единогласно одобренные Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и Генеральной Ассамблеей. Помимо этого, государства-члены должны рассмотреть, когда это уместно, вопрос о принятии мер для осуществления других международно признанных принципов, касающихся космического пространства.

74. Группа рекомендует соответствующим международным межправительственным и неправительственным организациям изучить и выполнять предлагаемые меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в соответствующих случаях и в максимально возможной и практически осуществимой степени.

75. Группа правительственных экспертов рекомендует Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций распространить настоящий доклад среди всех соответствующих структур и организаций системы Организации Объединенных Наций, чтобы они могли оказывать помощь в деле обеспечения эффективной реализации содержащихся в нем выводов и рекомендаций.