



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
16 February 2017
Russian
Original: Chinese/English/French/
Spanish

Семьдесят вторая сессия
Пункт 100(v) первоначального перечня*
Меры по обеспечению транспарентности
и укреплению доверия в космической деятельности

Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности

Доклад Генерального секретаря

Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Введение	3
II. Замечания	4
III. Учреждения Организации Объединенных Наций, оказывающие поддержку государствам-членам в осуществлении мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности	5
IV. Ответы, полученные от правительств	24
Бразилия	24
Китай	25
Куба	27
Сальвадор	28
Франция	29
Иордания	30
Парагвай	32
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	33
Соединенные Штаты Америки	33

* A/72/50.



V. Ответы, полученные от других структур.....	34
Европейский союз.....	34

I. Введение

1. В пункте 8 своей резолюции [70/53](#) о мерах по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря представить Ассамблее на ее семьдесят второй сессии доклад о координации в системе Организации Объединенных Наций мер транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности, включая приложение, содержащее представленные государствами-членами соображения по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности.

2. В той же резолюции Генеральная Ассамблея отметила просьбу Комитета по использованию космического пространства в мирных целях к Межучрежденческому совещанию по космической деятельности («ООН-космос») как части системы Организации Объединенных Наций представить на рассмотрение Комитета на его пятьдесят девятой сессии в 2016 году специальный доклад об осуществлении доклада Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе, содержащегося в документе [A/68/189](#). «ООН-космос» выпустило свой специальный доклад в апреле 2016 года ([A/AC.105/1116](#)).

3. В своем специальном докладе структура «ООН-космос» рассматривает роль учреждений Организации Объединенных Наций в оказании поддержки государствам-членам в осуществлении мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности и дает обзор работы этих учреждений, касающейся реализации основных рекомендаций, содержащихся в докладе Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе, в надлежащих случаях и в соответствии с целью этого доклада. В разделе III ниже воспроизводится основной текст специального доклада структуры «ООН-космос» и содержатся обновленные сведения, полученные от участвующих учреждений.

4. 5 декабря 2016 года всем государствам-членам была направлена вербальная нота, в которой их внимание обращалось на пункт 8 резолюции [70/53](#) и в которой запрашивались их мнения относительно мер транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности с учетом также резолюции [71/82](#), в которой Генеральная Ассамблея, среди прочего, рекомендовала Комиссии по разоружению провести в 2017 году в ходе ее основной сессии, без ущерба для прений по существующим пунктам повестки дня, неофициальное обсуждение по вопросу, содержащемуся в рабочем документе [A/CN.10/2016/WP.1](#).

5. Резюме ответов, полученных от девяти правительств и одной межправительственной организации, воспроизводятся в разделах IV и V ниже. Целиком полученные ответы будут размещены на веб-сайте Управления по вопросам разоружения на языке оригинала, на котором они получены, если только государство-член или организация не выскажет возражений против этого.

II. Замечания

6. Ситуация в космическом пространстве существенно изменилась с момента вступления в силу 50 лет назад Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. Международное сообщество все больше и больше зависит от космических платформ в том, что касается экономического развития, связи, борьбы с изменением климата и обеспечения мира и безопасности во всем мире.

7. Хотя в последние десятилетия новые виды космической деятельности определяются гражданским и коммерческим спросом, резко возросло и количество военных пользователей и средств в космосе. Из более чем 1400 действующих спутников, находящихся на орбите, примерно одна четверть имеет то или иное военное применение. Эта усиливающаяся зависимость от космических платформ и растущая стратегическая важность космического пространства вызывают возможность того, что наземный конфликт может распространиться на и так уже нестабильную космическую среду с потенциально опустошительными последствиями.

8. В 2010 году Генеральная Ассамблея постаралась заняться этой проблемой, создав группу правительственных экспертов для проведения исследования о мерах транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности. В 2013 году группа подготовила консенсусный доклад, содержащий рекомендации о добровольных мерах, которые могли бы укрепить взаимное понимание и доверие и уменьшить неверные представления и просчеты, тем самым содействуя предотвращению военной конфронтации и укреплению стабильности. Такие добровольные меры могут также усилить защищенность, устойчивость и безопасность космической деятельности.

9. Генеральная Ассамблея уже давно признала роль мер транспарентности и укрепления доверия в качестве средства предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Добровольные меры могут содействовать установлению исходной линии для дальнейших усилий по укреплению безопасности и защищенности в космической деятельности, в том числе посредством формулирования политических обязательств, принципов ответственного поведения и юридически обязательных документов. Они являются неотъемлемым компонентом прогрессивных усилий, направленных в конечном итоге на сохранение космического пространства в качестве сферы, свободной от конфликтов.

10. Начиная с 2013 года в рамках системы Организации Объединенных Наций предпринимаются важные шаги для содействия осуществлению мер транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности. В 2015 году Первый и Четвертый комитеты провели свое самое первое совместное заседание для рассмотрения возможных вызовов космической безопасности и устойчивости. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях стремится реализовать многие из мер, рекомендованных Группой правительственных экспертов, посредством своей работы по теме долгосрочной устойчивости космической деятельности.

11. Учреждения в рамках системы Организации Объединенных Наций создали координационные механизмы, включая структуру «ООН-космос». Хотя эти учреждения уже могут содействовать осуществлению целого ряда мер транспарентности и укрепления доверия в рамках своих мандатов, практическая реализация многих других мер выиграет от дальнейшего рассмотрения и поддержки государствами-членами в других органах Организации Объединенных Наций.

12. Настоящий доклад освещает как существующие возможности, так и пробелы в осуществлении мер транспарентности и укрепления доверия. Следует надеяться, что доклад сосредоточит внимание на тех областях, в которых необходимо приложить дальнейшие усилия для содействия практическому осуществлению мер транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности, в целях недопущения гонки вооружений в космическом пространстве.

III. Учреждения Организации Объединенных Наций, оказывающие поддержку государствам-членам в осуществлении мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности

13. Все большее признание международного сообщества получают выгоды от использования космической науки и техники, в частности возможности их использования на поддержку взаимосвязанных целей, направленных на достижение экологической устойчивости, включая социально-экономическое развитие и глобальное миростроительство и безопасность. Учреждения системы Организации Объединенных Наций используют космическую науку и технику в помощь их усилиям по реализации их мандатов. Так, например, получаемые из космоса геопространственные данные дают стратегически важную информацию, играющую ключевую роль при принятии решений и для эффективного проведения миротворческих операций и в условиях преодоления кризисных ситуаций.

14. Вместе с тем ширится признание, что международное сотрудничество в области космической деятельности как между космическими державами, так и между космическими державами и остальными государствами служит повышению транспарентности и доверия и выстраиванию доверительных отношений между государствами. Например, в результате предпринимаемых усилий по активизации сбора и распространения спутниковых данных из открытых источников получает поддержку цель использования выгод от космической деятельности всеми государствами на взаимно согласованной и справедливой основе. Примерами совместных международных инициатив служат Глобальная система наблюдений за климатом, Глобальная система наблюдения за сушей (ГСНС) и Система наблюдения за океанами, в которых принимают участие учреждения Организации Объединенных Наций и международные организации и которые применяют, поощряют и координируют использование космических систем и данных для проведения совместных наблюдений, компьютерного моделирования и составления аналитических оценок.

15. В связи с этим соответствующие работы по изучению геопространственных проблем проводят также такие координационные механизмы, как Комитет экспертов Организации Объединенных Наций по управлению глобальной геопространственной информацией, который представляет собой межправительственный механизм для совместного использования геопространственной информации, и Рабочая группа Организации Объединенных Наций по географической информации, которая представляет собой внутренний механизм системы Организации Объединенных Наций для решения технических и оперативных вопросов. Группа по наблюдениям Земли, которая не является структурой Организации Объединенных Наций, но размещает свой секретариат при Всемирной метеорологической организации (ВМО), открывает дополнительные возможности для развития партнерских отношений между правительствами и организациями, объединяющими ресурсы наблюдения Земли во всем мире. Тесные стратегические партнерские отношения с Группой по наблюдениям Земли поддерживает Комитет экспертов.

16. Различные учреждения Организации Объединенных Наций в рамках своих мандатов уже оказывают поддержку государствам-членам в осуществлении мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности. Настоящий доклад содержит описание этой деятельности и различных возможностей, которые привлекают учреждения Организации Объединенных Наций для оказания дальнейшего содействия государствам-членам в осуществлении рекомендаций Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе. Кроме того, в нем рассматриваются возможности для координации работы между такими учреждениями.

A. Обмен информацией о политике в космосе

Обмен информацией о принципах и целях политики государств в космической сфере

17. С начала 1960-х годов Комитет по использованию космического пространства в мирных целях занимается распространением информации о политике и деятельности государств в космической сфере.

18. В своей резолюции 1721 (XVI) Генеральная Ассамблея просила Комитет по использованию космического пространства в мирных целях обеспечивать обмен информацией о деятельности, связанной с космическим пространством, которую правительства могут предоставлять на добровольной основе в порядке пополнения, но не дублирования существующего обмена технической и научной информацией.

19. В 1962 году Комитет по использованию космического пространства в мирных целях решил начать сбор информации, которая может предоставляться на добровольной основе в связи с осуществлением государствами национальных, региональных и международных программ исследования и освоения космического пространства в мирных целях, и информации, относящейся к правительственным и неправительственным международным организациям, осуществляющим деятельность в этой области (A/5181, пункт 14(a)).

20. В своей резолюции 1802 (XVII), посвященной международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях, Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила, что многие государства-члены уже представили на добровольной основе сведения об их национальных программах по космосу, и настоятельно рекомендовала другим государствам и региональным и международным организациям поступить аналогичным образом.

21. С тех пор информация о политике и деятельности государств в космической сфере продолжает поступать и распространяться через Комитет по использованию космического пространства в мирных целях в формате общего обмена мнениями и предоставляемых национальных докладов о космической деятельности, а также в рамках обсуждений специальных пунктов повестки дня Комитета, включая космический мусор, долговременную устойчивость космической деятельности, использование ядерных источников энергии в космическом пространстве, космическую погоду, объекты на околоземной орбите и национальное законодательство, имеющее отношение к использованию космического пространства в мирных целях. Такие доклады и такой обмен информацией способствуют обеспечению транспарентности и укреплению доверия. Управление по вопросам космического пространства оказывает таким механизмам секретариатские услуги, официально через вербальные ноты запрашивает такую информацию у государств-членов и выпускает и распространяет сессионную документацию на основе полученных ответов. Кроме того, веб-сайт Управления по вопросам космического пространства выступает в роли хранилища информации по соответствующим темам, таким как национальные стандарты по предупреждению образования космического мусора¹, национальное космическое право² и международные соглашения³.

22. Управление по вопросам разоружения обеспечивает функционирование трех механизмов укрепления доверия, регулирующих предоставление информации о военных потенциалах и планах. К этим механизмам относятся ежегодный доклад Организации Объединенных Наций о военных расходах⁴, Регистр обычных вооружений и база данных, в которой содержится предоставляемая государствами-членами информация о мерах укрепления доверия в сфере обычных вооружений (см. резолюцию 69/64 Генеральной Ассамблеи). С помощью этих механизмов обеспечивается транспарентность в области, соответственно, военных расходов, сообщаются данные о международных поставках обычных вооружений и предоставляется информация о мерах укрепления доверия, принимаемых государствами-членами. База данных охватывает широкий диапазон мер, включающих, в частности, обмен информацией, наблюдение

¹ www.unoosa.org/documents/pdf/spacelaw/sd/Space_Debris_Compedium_COPUOS_10_February_2016.pdf.

² www.unoosa.org/oosa/en/ourwork/spacelaw/nationalspacelaw/index.html.

³ www.unoosa.org/oosa/en/ourwork/spacelaw/nationalspacelaw/bi-multi-lateral-agreements.html.

⁴ Механизм стандартизированной отчетности Организации Объединенных Наций о военных расходах (ранее известный как система стандартизированной отчетности Организации Объединенных Наций о военных расходах) был внедрен на основании резолюции 35/142 В Генеральной Ассамблеи. Управление по вопросам разоружения включает в свою регулярную вербальную ноту, направляемую всем государствам, просьбу к государствам-членам о ежегодном представлении сведений для доклада Организации Объединенных Наций о военных расходах.

ние, проверку и военное сдерживание. В рамках этих механизмов государства-члены не сообщают, как правило, информацию о своих военно-политических мерах.

23. Для реализации мер, рекомендованных Группой правительственных экспертов, государствам-членам предлагается рассмотреть возможность использования того или иного существующего механизма отчетности для обмена информацией по вопросам безопасности в связи с осуществляемой ими политикой в области космической деятельности, в том числе информацией о военных аспектах их основных программ космических исследований и применения космической техники. Государства-члены могли бы также подумать о том, чтобы просить Управление по вопросам разоружения и Управление по вопросам космического пространства учредить реестр такой получаемой от государств-членов информации.

Обмен информацией об основных военных расходах, связанных с космосом, и другой космической деятельности, связанной с обеспечением национальной безопасности

24. С 2015 года Управление по вопросам разоружения просит государства-члены, осуществляющие космическую деятельность в военных целях и в целях обеспечения национальной безопасности, представлять информацию о таких военных расходах, связанных с космосом, и другой деятельности в космосе, связанной с обеспечением национальной безопасности, для включения в доклад Организации Объединенных Наций о военных расходах. К государствам-членам также обращается просьба дополнить свой доклад пояснительными замечаниями в отношении представленных сведений, включая общий объем расходов на космическую деятельность в связи с обеспечением национальной безопасности в виде доли от валового внутреннего продукта и основные изменения по сравнению с предшествующими докладами. Такой информации пока не поступило ни от одного из государств-членов.

25. Генеральная Ассамблея неустанно стремится улучшить воздействие доклада Организации Объединенных Наций о военных расходах и расширить участие в нем государств. С этой целью в своей резолюции [68/23](#) Ассамблея постановила создать группу правительственных экспертов для обзора функционирования и дальнейшего развития этого инструмента отчетности, в том числе путем введения процесса периодических обзоров, с тем чтобы обеспечить непрерывную актуальность и функционирование механизма отчетности. Группа приступила к своей работе в 2016 году и представит свой доклад на рассмотрение Генеральной Ассамблеи на ее семьдесят второй сессии. Управление по вопросам разоружения информировало группу о растущей транспарентности в вопросе об основных военных расходах, связанных с космической деятельностью, и предложила ей рассмотреть вопрос о том, каким образом отчеты об основных военных расходах, связанных с космосом, можно интегрировать в текст доклада, дабы превратить его в инструмент оказания содействия государствам-членам в предоставлении информации. Группа может также подумать о том, чтобы передать этот вопрос какому-то другому органу, такому как Комиссия по разоружению.

В. Обмен информацией и процедуры уведомления, касающиеся космической деятельности

Механизмы для обмена информацией и уведомлениями в соответствии с договорами Организации Объединенных Наций по космосу

26. Согласно пяти международным договорам и пяти правовым принципам, регламентирующим космическую деятельность⁵, Генеральному секретарю делегирован ряд обязанностей, которые в основном касаются своевременного распространения информации, получаемой от государств. К этим обязанностям относятся:

а) ведение реестра объектов, запускаемых в космическое пространство (Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство);

б) распространение информации, связанной с космической деятельностью, в том числе информации об обнаружении вредоносных явлений, предоставляемой государствами (Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела), спасание «иностранных» астронавтов, терпящих бедствие, и/или космических объектов государствами в пределах их территории и их возвращение (Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство), исследование Луны и окружающего ее пространства (Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах), дистанционное зондирование, непосредственное вещание (Принципы использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания и Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства);

с) исполнение функций посредника по таким вопросам, как уведомление о космических объектах с ядерными источниками энергии на борту до их запуска и уведомление, касающееся аварий и возвращения космических объектов с ядерными источниками энергии на борту (Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве и Кон-

⁵ Существуют пять договоров по космосу: Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела; Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство; Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами; Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство; и Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах. К пяти декларациям и наборам правовых принципов относятся: Декларация правовых принципов, регулирующих деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства; Принципы использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания; Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства; Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве; и Декларация о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран.

венция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами).

27. Управление по вопросам космического пространства выполняет эти обязанности от имени Генерального секретаря. Поэтому используемые Управлением механизмы наблюдения за осуществлением договоров ориентированы на сбор информации, проверку, распространение и обмен информацией, причем сбор информации ведется на ежедневной основе. В настоящее время основным ресурсом, используемым Управлением для обмена и распространения информации, является его веб-сайт. На веб-сайте размещены все документы, содержащие информацию, представляемую государствами и международными межправительственными организациями в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, и резолюцией 1721 (XVI) В Генеральной Ассамблеи, Договором о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, Соглашением о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство, и Принципами, касающимися использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

28. Кроме того, ежегодно Управление по вопросам космического пространства предоставляет Юридическому подкомитету Комитета по использованию космического пространства в мирных целях обновленную таблицу о статусе международных соглашений, касающихся деятельности в космическом пространстве; таблица составлена на основе информации, полученной от депозитариев соответствующих инструментов. В таблице содержатся сведения об участниках и подписантах пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, а также Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космическом пространстве и под водой, Конвенции о распространении несущих программы сигналов, передаваемых с помощью спутников, и документов, учреждающих международные межправительственные учреждения и организации, связанные с космосом. Таблица доступна на веб-сайте Управления⁶.

Регистрация объектов, запускаемых в космическое пространство

29. Основной из вышеупомянутых обязанностей Генерального секретаря является ведение реестра объектов, запускаемых в космическое пространство. Целью регистрации космического объекта Генеральным секретарем является установление того, какое государство сохраняет юрисдикцию и контроль над космическим объектом и несет за него международную ответственность. Эти факторы имеют отношение к потенциальной материальной ответственности государства за любой вред, который может быть причинен данным объектом.

30. В то время как регистрация космических объектов у Генерального секретаря представляет собой требование для государств — участников Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, механизм добровольной регистрации космических объектов, учрежденной в соответ-

⁶ www.unoosa.org/oosa/en/ourwork/spacelaw/treaties/status/index.html.

ствии с резолюцией 1721 (XVI) В, все еще используется теми государствами, которые не являются участниками Конвенции.

31. Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, следует считать первым международным механизмом, созданным для обеспечения транспарентности в сфере космической деятельности.

32. В настоящее время 90 процентов всех спутников, запускаемых в космическое пространство, регистрируются в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, и резолюцией 1721 (XVI) В.

33. Генеральный секретарь распространяет также информацию, относящуюся к оценкам безопасности космических объектов с ядерным источником энергии на борту. Самое последнее уведомление, содержащее оценку безопасности, было получено от Соединенных Штатов Америки и касалось запущенной в 2011 году «Марсианской научной лаборатории» (A/AC.105/1012). С предыдущими уведомлениями можно ознакомиться на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства⁷.

34. В настоящее время большинство государств, являющихся участниками Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, регистрируют свои военные и разведывательные полезные нагрузки.

35. В 2007 году, стремясь улучшить регистрацию космических объектов, Генеральная Ассамблея приняла резолюцию 62/101 под названием «Рекомендации по совершенствованию практики регистрации космических объектов государствами и международными неправительственными организациями». Эта резолюция, составленная на основе рекомендаций, предложенных Управлением по вопросам космического пространства в справочном документе (A/AC.105/C.2/L.255 и Согг.1 и 2), привела к положительным изменениям в практике регистрации, используемой государствами и международными неправительственными организациями.

36. Кроме того, с 2001 года Управление активно ведет работу с государствами в целях увеличения числа государств, регистрирующих космические объекты, устранения несоответствий в информации, предоставляемой многими государствами, и обеспечения единообразия присылаемых государствами сведений. Для оказания помощи государствам и организациям в регистрации космических объектов и для расширения обмена информацией Управление разработало также типовую форму для такой регистрации⁸.

37. В рамках процесса регистрации некоторые государства предоставляют больше информации, чем это требуется в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство. Ряд государств, обладающих национальным потенциалом для запуска, предоставляет сведения о спутниках, запускаемых ими от имени иностранных клиентов. (Такие объекты не регистрируются провайдерами услуг запуска.) Аналогичным образом, Управление по вопросам космического пространства порой получает инфор-

⁷ www.unoosa.org/oosa/en/treatyimplementation/ost-art-xi/index.html.

⁸ www.unoosa.org/oosa/en/spaceobjectregister/resources/index.html.

мацию о будущих запусках спутников. (Такие уведомления называются «предстартовыми».)

Обмен информацией о прогнозируемых природных рисках в космическом пространстве

38. В соответствии с Договором о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, на Генерального секретаря возложены обязанности в отношении распространения информации о космической деятельности, в том числе об обнаруженных опасных явлениях. Эту работу от имени Генерального секретаря выполняет Управление по вопросам космического пространства (см. изложенную ниже информацию касательно уведомлений об уменьшении рисков).

39. Хотя термину «явления» не дано определения в Договоре о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, считается, что к этой категории относятся природные опасности в виде космических погодных явлений. Пункт о космической погоде стоит в повестке дня Научно-технического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, а Управление по вопросам космического пространства оказывает научно-техническую помощь и содействует укреплению потенциала в этой области. Например, Международная инициатива по космической погоде представляет собой международную программу сотрудничества, призванную углублять науку о космической погоде. Ее целью является развитие научного потенциала, воссоздание и прогнозирование погодных условий в околоземном космическом пространстве. Эта программа предусматривает развитие инструментальной базы, анализ данных, компьютерное моделирование, обучение, подготовку кадров и работу с общественностью. Инициатива стартовала в 2009 году и завершилась принятием повестки дня Подкомитета в 2012 году. Однако мероприятия, связанные с Инициативой, продолжаются, и с 2013 года они регулярно обсуждаются в рамках регулярного пункта повестки дня Подкомитета, посвященного космической погоде. Для более углубленного изучения этой темы Подкомитет учредил группу экспертов (см. также пункт 87 ниже).

40. На семнадцатом Всемирном метеорологическом конгрессе в мае 2015 года было принято решение о том, что ВМО будет заниматься международной координацией оперативного мониторинга космической погоды и ее прогнозированием с целью оказания поддержки усилиям по защите жизни людей, собственности и важнейших объектов инфраструктуры, равно как и соответствующей экономической деятельности. На основе предварительной деятельности, проводившейся в этой области в течение последних шести лет с участием 26 членом ВМО в сотрудничестве с рядом организаций и учреждений системы Организации Объединенных Наций (Международная организация гражданской авиации (ИКАО), Международный союз электросвязи (МСЭ) и Управление по вопросам космического пространства), был разработан четырехлетний план координации деятельности по изучению космической погоды. План призван помогать членам ВМО создавать полномасштабные операционные службы космической погоды, обмениваться данными наблюдений, информационными продуктами и передовой практикой, а при соответствующих об-

стоятельствах обеспечивать взаимодействие и стандартизацию, дабы эффективно реагировать на глобальные вызовы. Одной из приоритетных целей является координация принимаемых технических решений в ответ на требования ИКАО о создании с 2018 года служб космической погоды для нужд международного воздушного сообщения.

Уведомления о планируемых запусках космических аппаратов

41. Результатом усилий международного сообщества по установлению международного режима регулирования сферы разработки баллистических ракет, способных нести оружие массового уничтожения, является Гаагский кодекс поведения по предотвращению распространения баллистических ракет. Кодекс представляет собой единственный многосторонний прозрачный инструмент, помогающий укреплять меры доверия в связи с распространением баллистических ракет.

42. В системе Организации Объединенных Наций нет специального механизма для направления предварительных уведомлений относительно всех планируемых запусков космических аппаратов. В своих резолюциях [65/73](#) и [67/42](#) Генеральная Ассамблея приветствовала прогресс в применении Гаагского кодекса поведения по предотвращению распространения баллистических ракет, который способствует повышению транспарентности и укреплению доверия между государствами благодаря представлению уведомлений о готовящихся пусках и ежегодных заявлений о деятельности в области космоса и баллистических ракет. В своей резолюции [69/44](#) Ассамблея призвала государства, обладающие потенциалом космических ракет-носителей и баллистических ракет, присоединиться к Кодексу поведения.

43. Подписавшие Кодекс поведения государства обязуются обмениваться уведомлениями о готовящихся пусках баллистических ракетах, о пусках космических ракет-носителей и об испытательных полетах, в том числе информацией об общем классе баллистических ракет или космических ракет-носителей, об окне уведомления о планируемом запуске, районе запуска и планируемом направлении запуска. Государства-подписанты обязуются также представлять ежегодную декларацию о своей политике в области баллистических ракет и космических ракет-носителей. Полученная от государств-подписантов информация об уведомлениях охраняется режимом конфиденциальности. Для государств-подписантов, которых в настоящее время насчитывается 138, непосредственным центральным органом для контактов (исполнительным секретариатом) является Министерство иностранных дел Австрии.

44. Кроме того, Управление по вопросам космического пространства в настоящее время использует определенную предстартовую информацию из открытых источников. Например, оно предоставляет Центру по инцидентам и аварийным ситуациям Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) предварительные уведомления о запусках спутников с ядерными источниками энергии и о полетах других аппаратов без ядерных источников энергии, отправляемых в дальний космос (см. пункт 47 ниже). Управление могло бы расширить эту функцию, если об этом его попросят государства-члены, возможно, с использованием программного обеспечения, аналогичного тому, которое

применяется для распространения уведомлений на основании Гаагского кодекса поведения по предотвращению распространения баллистических ракет.

С. Уведомления о снижении риска

Обмен информацией и процедуры уведомления в соответствии с правовым режимом космического пространства

45. К предусмотренным международным космическим правом обязательствам Генерального секретаря уже относится требование о незамедлительном и эффективном распространении информации, сравнимой с уведомлениями об уменьшении рисков, рекомендованными Группой правительственных экспертов. Исторически сложился такой порядок, когда государства используют существующие договорные механизмы для обнародования информации о контролируемых и неконтролируемых возвращениях космических объектов, представляющих особый интерес, о чрезвычайных ситуациях, связанных с использованием ядерных источников энергии, и о международных авариях на орбите. В зависимости от обстоятельств такие уведомления обрабатываются на первоочередной основе и незамедлительно распространяются.

46. С примерами уведомлений Генерального секретаря о неконтролируемых возвращениях космических объектов, представлявших особый интерес, можно ознакомиться в документах [A/AC.105/648](#), [A/AC.105/803](#) и [A/AC.105/803/Add.1](#). Генеральный секретарь получал информацию и о других событиях, которые были сочтены потенциально весьма опасными, такими как облет Земли космическим зондом с ядерным источником энергии на борту, а также информацию о контролируемых возвращениях космических объектов с высокой степенью риска (см., например, [A/AC.105/759](#) и Add.1).

47. Генеральный секретарь получал уведомления о чрезвычайных ситуациях, касающихся космических объектов с ядерными источниками энергии. Такие уведомления были получены в соответствии с пунктом 2 статьи IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, еще до принятия в 1992 году Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (см., например, [ST/SG/SER.E/72](#) и Add.1–4 и [ST/SG/SER.E/176](#) и Add.1–6).

48. Исходя из вышеупомянутых прецедентов, договорные механизмы, уже созданные под эгидой Управления по вопросам космического пространства, можно было бы расширить, чтобы охватить регулярно предоставляемые уведомления, касающиеся уменьшения степени риска в сфере космической деятельности. Для облегчения незамедлительного и эффективного распространения такой информации можно было бы создать онлайн-платформу. Государства могли бы размещать свою информацию непосредственно на этой платформе, и эту информацию можно было бы распространять через сеть национальных координаторов. Для обеспечения достоверности и проверки информации можно было бы воспользоваться собственным потенциалом Управления в области космических технологий, который в случае необходимости можно было бы расширить. Помимо этого, Управление могло бы выявлять возможные актуальные события для последующей деятельности национальных

координаторов, как это уже делалось в прошлом с использованием его средств мониторинга космической деятельности.

49. Что касается механизмов обмена информацией и уведомлениями в рамках системы Организации Объединенных Наций, то Управление по вопросам космического пространства является частью Совместного плана чрезвычайного реагирования международных организаций в случае радиационного инцидента, который призван координировать проведение соответствующими международными организациями мероприятий по подготовке к чрезвычайным ядерным или радиологическим ситуациям и реагированию на них. Назначение плана состоит в том, чтобы содействовать обмену информацией о возможном возвращении в атмосферу космического объекта с ядерным источником энергии на борту, и для этого Управление использует канал связи с Центром по инцидентам и аварийным ситуациям МАГАТЭ. Этот механизм используется также Управлением для направления Центру по инцидентам и аварийным ситуациям уведомлений о предстоящих запусках космических объектов с ядерными источниками энергии на борту, исходя из информации, предоставляемой государствами в соответствии с Договором о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и Принципами, касающимися использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. Этот механизм используется также для распространения информации о запуске в дальний космос аппаратов, не несущих ядерные источники энергии на борту, но заслуживающих особого интереса. Этот механизм задействуется Центром по инцидентам и аварийным ситуациям после получения от того или иного государства уведомления об установлении контроля над возможным космическим объектом. В таких случаях Управление использует внутренние технические ресурсы и/или запрашивает помощь государств для идентификации этого космического объекта и ответственного за него государства.

Распределение частот

50. МСЭ является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций по информационно-коммуникационным технологиям, ответственным за принятие таких мер, которые могут быть сочтены целесообразными на основании основополагающих документов, регламентирующих его деятельность. Такими документами являются его Устав, Конвенция, Регламент радиосвязи, правила процедуры и рекомендации. Принципы использования орбитального/спектрального ресурса регулируются положениями статьи 44 его Устава, распределение частотных диапазонов осуществляется на основании статьи 5 Регламента радиосвязи, регулирующие процедуры и план обеспечения доступа к орбитальному/спектральному ресурсу подпадают под действие статей 9 и 11 Регламента радиосвязи и добавлений 30, 30А и 30В к нему, а оперативные меры в случае создания недопустимых помех являются предметом рассмотрения на основании статьи 45 Устава и статей 15 и 16 Регламента радиосвязи. Стремясь обеспечить рациональное, справедливое, эффективное и экономичное использование спектра радиочастот всеми радиокommunikационными услугами, включая услуги, использующие геостационарную спутниковую орбиту или другие спутниковые орбиты при условии соблюдения положений статьи 44 Устава, Сектор радиосвязи МСЭ формирует нормативно-техни-

ческую базу в области разработки и эффективной эксплуатации различных спутниковых услуг, используемых, в частности, для эксплуатации глобальных навигационных спутниковых систем, метеорологических спутниковых услуг, стационарных, мобильных и радиовещательных спутниковых услуг и систем для мониторинга климата и распространения данных путем выделения необходимых диапазонов радиочастот или спутниковых орбитальных ресурсов, путем проведения исследований и путем разработки международных стандартов о статусе договоров (Регламент радиосвязи) и добровольных международных стандартов (Рекомендации МСЭ-Сектора радиосвязи) для космических и других телекоммуникационных систем и сетей.

51. В 2014 году Полномочная конференция МСЭ приняла резолюцию 186 об усилении роли МСЭ в отношении мер транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности. Генеральная Ассамблея в своей резолюции 70/53 приветствовала эту резолюцию.

D. Контакты и визиты на космодромы и другие объекты

Добровольные ознакомительные визиты

52. Группа правительственных экспертов отметила, что добровольные ознакомительные визиты могут обеспечить международному сообществу возможность для получения более четкого представления о процессах и процедурах, используемых государствами в контексте космической деятельности (A/68/189, пункт 46). В ответ на эту рекомендацию Управление по вопросам космического пространства могло бы оказывать содействие тем государствам-членам, которые пожелают принимать у себя добровольные ознакомительные визиты и/или участвовать в них путем распространения соответствующих сообщений, таких как приглашения.

Визиты специалистов, включая визиты на космодромы, и приглашения международных наблюдателей на стартовые площадки, в центры управления полетами и на другие функциональные объекты космической инфраструктуры

53. В Договоре о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, заложена основа для добровольных визитов. В статье X говорится, что государства — участники Договора рассматривают запросы других государств — участников Договора о предоставлении им возможности наблюдать за полетом запускаемых этими государствами космических аппаратов.

54. С учетом той роли, которую Управление по вопросам космического пространства играет в выполнении предусмотренных Договором о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, обязательств Генерального секретаря, Управление располагает хорошими возможностями для того, чтобы в ответ на запросы государств-членов обмениваться информацией, способствующей проведению добровольных визитов, или даже организовывать логистическое обеспечение таких визитов. Основой для таких мероприятий будет

служить широкая сеть правительственных органов и неправительственных учреждений в рамках санкционированных программ Управления. Масштабы реализации этих усилий будут зависеть от наличия ресурсов.

Демонстрации ракет и космических технологий

55. На той же основе, что и визиты для специалистов (см. пункты 53 и 54 выше), можно было бы проводить демонстрации ракет и космических технологий.

Е. Укрепление потенциала, координация и информационно-пропагандистская деятельность

56. Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях служит для всех государств основой для создания и наращивания их потенциала по осуществлению космической деятельности и/или получению выгод от нее. Группа правительственных экспертов отметила, что существует ряд государств, обладающих значительным космическим потенциалом, а многие государства, не являющиеся космическими державами, испытывают огромное желание непосредственно участвовать в космической деятельности и в обмене космическими технологиями (A/68/189, пункт 50).

57. Общая программа Управления по вопросам космического пространства в области укрепления потенциала, охватывающая вопросы применения космической науки и техники, а также космического права и политики освоения космоса, представляет собой одну из основ для стимулирования транспарентности и мер укрепления доверия в космической деятельности.

58. Группа правительственных экспертов особо отметила Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники, которую осуществляет Управление по вопросам космического пространства, в качестве примера хорошо отлаженной программы по наращиванию потенциала. В рамках Программы в тесном сотрудничестве и во взаимодействии с другими соответствующими структурами проводились и будут проводиться конференции, практикумы, симпозиумы и учебные курсы по темам, связанным с космической наукой, техникой и образованием, в том числе по линии Инициативы по фундаментальной космической науке, Инициативы по базовой космической технике и Инициативы по технологии полетов человека в космос.

59. В рамках Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования, которая была учреждена в 2006 году под эгидой Управления по вопросам космического пространства, ведется поиск решений проблемы ограниченного доступа развивающихся стран к специализированным технологиям, которые могут иметь решающее значение для уменьшения рисков стихийных бедствий и ликвидации их последствий. Платформа содействует развитию сотрудничества между провайдерами спутниковых данных и спутниковой информации и различными группами пользователей таких данных, в частности разработчиками политики, руководителями, занимающимися проблемой уменьшения риска бедствий, и специалистами по

реагированию на чрезвычайные ситуации, в целях налаживания между всеми заинтересованными сторонами и пострадавшим населением улучшенного потока информации.

60. Управление по вопросам космического пространства располагает также мандатом на проведение мероприятий по укреплению потенциала, связанных с развитием космического права. Управление ведет справочник по возможностям получения образования в области космического права и занимается сбором национальных законов о космосе и нормативно-правовых баз и международных соглашений о сотрудничестве в космосе. Управление координировало разработку учебной программы по космическому праву, которая легла в основу курса по космическому праву для университетов и других учебных заведений, в частности на благо развивающихся стран. Учебная программа дополнена справочными материалами и находится в открытом доступе на веб-сайте Управления⁹.

61. Специальные семинары-практикумы Организации Объединенных Наций и принимающих стран по вопросам космического права были проведены в таких государствах, как Аргентина, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Китай, Нигерия, Нидерланды, Республика Корея, Таиланд и Украина. Материалы этих семинаров-практикумов были опубликованы, а официальные отчеты, содержащие выводы, замечания и рекомендации семинаров-практикумов, были представлены Юридическому подкомитету Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

62. Десятый Практикум Организации Объединенных Наций по космическому праву по теме «Вклад космического права и космической политики в управление космической деятельностью и обеспечение безопасности в космосе в XXI веке» был проведен в Вене в период с 5 по 8 сентября 2016 года. Практикум был организован Управлением по вопросам космического пространства совместно с Управлением по вопросам разоружения при финансовой поддержке Института Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения (ЮНИДИР) и Фонда «За безопасный мир». Практикум привел к выработке ряда выводов, замечаний и рекомендаций. Доклад выходит в виде документа [A/АС.105/1131](#).

63. Генеральная Ассамблея в своей резолюции [70/82](#) рекомендовала Управлению по вопросам космического пространства проводить — в надлежащем порядке и в рамках усилий по обеспечению долгосрочной устойчивости космической деятельности — мероприятия по наращиванию потенциала и информационно-пропагандистские мероприятия, связанные с космической безопасностью, транспарентностью и мерами укрепления доверия в космической деятельности.

64. Управление по вопросам космического пространства также обеспечивает наращивание потенциала и разрабатывает руководящие указания в помощь государствам, осуществляющим регистрацию своих космических объектов. Например, по получении информации от аккредитованного при Организации Объединенных Наций постоянного представительства Управление проверяет

⁹ www.unoosa.org/oosa/en/ourwork/spacelaw/space-law-curriculum.html.

данные по каждому космическому объекту, используя сведения из открытых источников. При обнаружении кажущихся расхождений Управление вступает в диалог с представившей эту информацию стороной. Этому процессу способствует сеть национальных координаторов по вопросам регистрации космических объектов, которая была создана в соответствии с резолюцией 62/101 Генеральной Ассамблеи.

65. Благодаря использованию технологий малых и очень малых спутников стало расти число правительственных и неправительственных организаций, желающих принимать участие в космической деятельности и получать от нее выгоды. Исходя из требований международного права в отношении всех субъектов, запускающих и эксплуатирующих спутники, Управление по вопросам космического пространства и МСЭ совместными усилиями подготовили документ, содержащий руководящие указания для разработчиков и операторов малых спутников относительно регистрации космических объектов и получения доступа к радиочастотам. Этот документ, имеющийся на веб-сайтах Управления⁸ и МСЭ, содержит также сведения о санкционировании и лицензировании запусков спутников и информацию о мерах по предупреждению образования космического мусора.

66. На сегодняшний день состоялись два аэрокосмических симпозиума, организованных ИКАО и Управлением по вопросам космического пространства. Первый симпозиум, проходивший в 2015 году в Монреале, Канада, стал форумом, на котором различные заинтересованные стороны, представляющие авиацию и различные секторы космической отрасли, обсудили инновации в аэрокосмической сфере и последние тенденции в сфере коммерческих космических перевозок и суборбитальных полетов, а также вопросы применения нормативно-правовых механизмов, санкционирования и лицензирования на национальном уровне. Второй симпозиум, проведенный в 2016 году в Абу-Даби, способствовал расширению диалога между специалистами по авиации и космонавтике по таким дополнительным темам, как космический мусор, космическая погода и другие вопросы безопасности полетов для авиации и космических аппаратов. Третий симпозиум из этой серии будет проведен в Вене с 29 по 31 августа 2017 года.

67. ЮНИДИР оказывает поддержку государствам-членам, особенно тем из них, которые только начинают покорять космос, в укреплении потенциала и углублении понимания проблем международного мира и связанных с космосом проблем безопасности, с тем чтобы все заинтересованные в космической деятельности стороны могли принимать более эффективное участие в проходящих многосторонних процессах и в диалоге по вопросам создания стабильного и устойчивого режима безопасности в космосе.

68. Ключевую роль в деятельности ЮНИДИР в сфере космической безопасности играет его серия ежегодно проводимых конференций по вопросам безопасности в сфере космической деятельности, организуемых совместно с Фондом «За безопасный мир» и Фондом Саймонса. Конференции служат форумом для обсуждений, на котором признанные и новые участники имеют возможность обмениваться мнениями и обсуждать вызывающие беспокойство проблемы и варианты действий в том, что касается достижения большего вза-

имопонимания и консенсуса по вопросам, влияющим на результаты осуществления инициатив в области космической безопасности и стабильности.

69. ЮНИДИР при поддержке Европейского союза осуществил в период с 2012 по 2014 год проект содействия процессу разработки международного кодекса поведения в сфере космической деятельности. Цель проекта заключалась в налаживании процесса дипломатических переговоров для выработки общеприемлемого и практически реализуемого кодекса поведения.

70. Кроме того, ЮНИДИР приступил к проведению исследования по изучению степени надежности роли «посреднических держав» в вопросах использования космических ресурсов в контексте космической безопасности, с тем чтобы оказать таким державам поддержку в процессе осознания стратегического выбора, с которым им приходится сталкиваться, при решении вопросов, затрагивающих космическую безопасность. Цель исследования заключалась в том, чтобы поддержать процесс разработки эффективных подходов к вопросам космической безопасности, касающимся нынешних и будущих «посреднических держав», и обсудить варианты действий.

71. ЮНИДИР также оказал поддержку третьему Региональному форуму-практикуму Ассоциации государств Юго-Восточной Азии по космической безопасности, спонсорами которого выступили Китай, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Российская Федерация и Соединенные Штаты, в закреплении успеха ранее проведенных региональных семинаров по наращиванию потенциала.

72. Управление по вопросам разоружения в сотрудничестве с Европейским союзом организовало дискуссионную группу на полях пятьдесят восьмой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, проходившей в Вене в июне 2015 года, для обсуждения вызовов и возможностей, связанных с многосторонними усилиями по укреплению безопасности и стабильности в сфере космической деятельности. В ходе дискуссии состоялся обмен мнениями о реализации мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, включая возможную разработку многостороннего кодекса поведения. Государствам-членам предлагается подумать о совместном спонсировании дополнительных информационно-пропагандистских мероприятий на полях соответствующих международных конференций, чтобы облегчить участие специалистов, обладающих соответствующими знаниями и опытом в области защищенности, безопасности и долгосрочной устойчивости космической деятельности.

73. Управление по вопросам разоружения и Управление по вопросам космического пространства оказали содействие председателям Первого и Четвертого комитетов Генеральной Ассамблеи в организации совместного специального заседания для рассмотрения возможных вызовов космической безопасности и устойчивости, которое было проведено во исполнение резолюции 69/38 Генеральной Ассамблеи и состоялось 22 октября 2015 года в Центральных учреждениях.

74. На этом совместном специальном заседании государства-члены высказали заинтересованность в обеспечении более тесной координации осуществления мер по повышению транспарентности и укреплению доверия в космосе в

отношениях между теми, кто занимается вопросами международного мира и безопасности (т.е. военные аспекты) космической деятельности, и теми, кто занимается вопросами использования космического пространства в мирных целях (т.е. гражданские и коммерческие аспекты). Среди государств-членов состоялся обмен мнениями по различным аспектам безопасности в космосе, в котором отразилось растущее признание необходимости для государств заниматься сквозными аспектами проблем безопасности в космосе на комплексной основе. Кроме того, было признано необходимым, чтобы различные органы системы Организации Объединенных Наций подумали о том, как еще можно способствовать мерам по повышению транспарентности и укреплению доверия и обеспечить их всеобщее признание и поддержку. Государства-члены высказались за проведение новых совместных заседаний двух комитетов.

75. В своей резолюции [70/53](#) Генеральная Ассамблея приветствовала проведение совместного специального заседания и содержательный обмен мнениями по различным аспектам безопасности космической деятельности, который состоялся на этом заседании.

76. В своей резолюции [71/90](#) Генеральная Ассамблея постановила провести в рамках имеющихся ресурсов совместный дискуссионный форум в течение половины рабочего дня с участием представителей Комитета по вопросам разоружения и международной безопасности (Первый комитет) и Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет) в качестве совместного вклада Первого и Четвертого комитетов в празднование пятидесятой годовщины Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и включить в предварительную повестку дня своей семьдесят второй сессии в рамках пункта, озаглавленного «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях», подпункт, озаглавленный «Совместный дискуссионный форум с участием представителей Первого и Четвертого комитетов, посвященный возможным проблемам, создающим угрозу безопасности и устойчивости в космосе».

Г. Межправительственные платформы, механизмы и политические инициативы

77. Партнерство и международное сотрудничество являются важными инструментами приобретения и обмена знаниями, экспертным опытом и технологиями, что в свою очередь помогает укреплять транспарентность и меры доверия между государствами. Подразделения системы Организации Объединенных Наций оказывают поддержку государствам-членам через различного рода межправительственные платформы, механизмы и политические инициативы, связанные с космической деятельностью; к числу таких подразделений относятся, среди других, Комитет по использованию космического пространства в мирных целях, Конференция по разоружению, Комиссия по разоружению и Генеральная Ассамблея.

78. 5 декабря 2016 года Генеральная Ассамблея приняла резолюцию [71/32](#), озаглавленную «Неразмещение первыми оружия в космосе». Обязательство не

размещать первыми оружия в космосе было предложено Российской Федерацией в качестве временной меры на период проведения переговоров и до принятия юридически обязывающего договора о размещении оружия в космосе. В этой резолюции Ассамблея настоятельно призвала все государства выразить приверженность политическому обязательству о неразмещении первыми оружия в космосе. В этой же резолюции Ассамблея отметила важность политических заявлений о неразмещении первыми оружия в космическом пространстве, сделанных рядом государств, а именно Аргентиной, Арменией, Беларусью, Боливией (Многонациональным Государством), Бразилией, Венесуэлой (Боливарианской Республикой), Индонезией, Казахстаном, Кубой, Кыргызстаном, Никарагуа, Российской Федерацией, Таджикистаном и Шри-Ланкой.

79. Управление по вопросам разоружения оказало поддержку по вопросам существа Председателю основной сессии Комиссии по разоружению 2016 года в его усилиях по обеспечению согласия относительно включения в повестку дня Комиссии нового пункта в развитие предложений государств-членов о решении практических аспектов осуществления мер транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности. В своей резолюции 71/82 Генеральная Ассамблея рекомендовала Комиссии провести в 2017 году в ходе ее основной сессии, без ущерба для прений по существующим пунктам повестки дня, неофициальное обсуждение пункта, озаглавленного «Подготовка — в соответствии с рекомендациями, содержащимися в докладе Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (A/68/189), — рекомендаций для содействия практической реализации мер транспарентности и укрепления доверия в космосе в целях предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве».

80. В июле 2015 года Европейский союз при содействии Управления по вопросам разоружения созвал в Нью-Йорке многостороннее совещание, посвященное международному кодексу поведения в сфере космической деятельности. Его участники обсудили возможные элементы кодекса поведения, в том числе его цель, сферу охвата и общие принципы, и отметили ценность, которую кодекс может обеспечить в сфере сохранности, безопасности и устойчивости космической деятельности с помощью мер транспарентности и укрепления доверия, тем самым играя роль гарантии дальнейшего использования космического пространства в мирных целях и недопущения превращения космоса в зону конфликта.

81. При закрытии совещания Председатель отметил, что, опираясь на обсуждения и учитывая важность, придаваемую принципам открытости, транспарентности, универсальности и всеохватности, путь для продвижения вперед, получивший наибольшую поддержку, будет заключаться в проведении переговоров в рамках системы Организации Объединенных Наций на основе мандата Генеральной Ассамблеи. Тем не менее государства-члены разошлись во мнениях относительно того, как добиться многосторонней договоренности в рамках Организации Объединенных Наций.

82. На Рабочую группу по долгосрочной устойчивой космической деятельности, которая была учреждена Научно-техническим подкомитетом Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в феврале 2010 года (A/66/20, приложение II, пункт 5), возложена задача выявления по-

тенциальных рисков для долгосрочной устойчивости космической деятельности и выработки руководящих указаний для добровольных действий по уменьшению этих рисков. Первый свод руководящих принципов был согласован на пятьдесят девятой сессии Комитета, и сейчас он готов для рассмотрения государствами и международными межправительственными организациями на предмет применения на добровольной основе (A/71/20, пункты 130 и 135). Рабочая группа продолжает свою работу на основе продленного мандата в целях подготовки текста преамбулы и второго свода принципов, которые вместе с первым сводом образуют полный сборник руководящих принципов по долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/71/20, пункты 133 и 137). Секретариатские услуги для Рабочей группы обеспечивает Управление по вопросам космического пространства.

83. Международный комитет по глобальным навигационным спутниковым системам, созданный под эгидой Организации Объединенных Наций и обслуживаемый Управлением по вопросам космического пространства в качестве его исполнительного секретариата, содействует развитию добровольного сотрудничества по представляющим взаимный интерес вопросам, связанным со спутниковой координатно-временной и навигационной поддержкой и соответствующими коммерческими услугами в гражданских целях. Международный комитет стремится поощрять и содействовать процессам совместимости, взаимодополняемости и открытости между всеми навигационными спутниковыми системами, стимулировать и защищать использование их открытых сервисных приложений и тем самым приносить пользу мировому сообществу.

84. В связи с увеличением количества запросов государств-членов на получение доступа к данным позиционирования и на максимальное использование возможностей влиять на существующую глобальную инфраструктуру позиционирования в области управления геопро странственной информацией рабочая группа по глобальной геодезической системе координат Комитета экспертов по управлению глобальной геопро странственной информацией успешно консенсуса государств-членов и разработчиков политики относительно важности применения геодезии в глобальных масштабах в интересах устойчивого развития. Рост понимания того, что геодезия как область знаний имеет фундаментальное значение для деятельности общества в части использования систем определения координат, привел к принятию Генеральной Ассамблеей в феврале 2016 года резолюции 69/266 о глобальной геодезической системе координат для целей устойчивого развития. Под руководством Комитета экспертов сообщество экспертов по вопросам управления глобальной геопро странственной информацией разрабатывает в настоящее время «дорожную карту» мер по реализации целей, поставленных в этой резолюции.

85. Международная спутниковая система поиска и спасания — спутниковая система поиска и спасания для оповещения о районе бедствия и его координатах и система распространения информации — эксплуатируется с помощью ИКАО, Международной морской организации, МСЭ и других международных организаций. В рамках этой системы ее участники работают над обеспечением совместимости аварийно-спасательных служб Международной спутниковой системы с потребностями, стандартами и применимыми рекомендациями, которые готовит международное сообщество.

86. Для отведения угрозы столкновений с объектами, находящимися на околоземной орбите, существуют также международные координационные механизмы. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях учредил инициативную группу по объектам, сближающимся с Землей, что привело к созданию Международной сети предупреждения об астероидах и Консультативной группы по планированию космических миссий. Сеть представляет собой интерфейс, позволяющий увязывать в единое целое структуры, выполняющие такие функции, как обнаружение, мониторинг и составление физических характеристик потенциально опасных объектов, находящихся на околоземной орбите, и содержание получившего международное признание информационного центра, предназначенного для получения, подтверждения и обработки всех данных наблюдений за околоземными объектами. Эта система замышлялась как глобальная сеть, которая также будет рекомендовать критерии и пороговые значения, используемые для направления уведомлений о возникающей угрозе столкновения, и рекомендовать стратегии для использования хорошо зарекомендовавших себя планов и процедур связи с целью оказания правительствам помощи в принятии мер реагирования и прогнозирования последствий возможных столкновений. Консультативная группа также играет роль связующего звена между государствами-членами, космическими агентствами и другими соответствующими структурами. В ее обязанности входит установление рамок, сроков и вариантов организации и осуществления мероприятий по реагированию, а также изыскание возможностей для расширения международного сотрудничества в области исследований и разработки методов предупреждения столкновения с объектами, находящимися на околоземной орбите. Управление по вопросам космического пространства выступает в качестве постоянного секретариата Консультативной группы.

87. Группа экспертов по космической погоде в рамках Научно-технического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях содействует повышению осведомленности, готовит директивные указания и обеспечивает связь и сотрудничество в рамках мероприятий по изучению космической погоды среди государств и соответствующих национальных и международных организаций.

IV. Ответы, полученные от правительств

Бразилия

[Подлинный текст на английском языке]
[13 февраля 2017 года]

Будучи развивающейся страной с мирной космической программой, Бразилия в полной мере разделяет изложенное в Договоре 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, мнение о том, что космическая деятельность должна осуществляться в соответствии с нормами международного права, в том числе положениями Устава Организации Объединенных Наций, в интересах поддержания международного мира и безопасности и поощрения международного сотрудничества и взаимопонимания.

Мир, в котором мы живем, в значительной степени зависит от космических ресурсов. Использование силы в космическом пространстве и размещение в нем оружия несовместимы с долгосрочной устойчивостью космической деятельности. Поэтому государства должны перевести на язык конкретных действий признание общей заинтересованности всего человечества в достижении прогресса в исследовании и использовании космоса в мирных целях.

Совместное заседание Первого и Четвертого комитетов в 2015 году дало возможность для лучшего понимания возможных последствий размещения оружия в космическом пространстве и особо отметило важность сохранения мира и обеспечения транспарентности в космосе, дабы не допускать конфронтации.

Вместе с все большим числом стран Бразилия отстаивает важность выражения на высоком уровне приверженности политике неразмещения первыми оружия в космическом пространстве. По возможности самое широкое международное соблюдение этой политики будет вносить большой вклад в укрепление международного мира и безопасности. Эту меру укрепления доверия можно рассматривать как промежуточный шаг на пути к выработке имеющего обязательную юридическую силу документа, который будет способствовать беспрепятственному использованию космического пространства в мирных целях и одновременно укреплять безопасность и предсказуемость космической деятельности, препятствуя размещению оружия в космосе.

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях должен играть центральную роль в стимулировании транспарентности и доверия в космической деятельности, поскольку он обладает мандатом, необходимым для обсуждения вопросов разоружения, которые могут воздействовать на устойчивость космической среды.

Международное сотрудничество является еще одним инструментом для увеличения числа космических держав, особенно среди развивающихся стран. Приступая к реализации совместных проектов в космическом пространстве, государства обмениваются информацией и совместно используют людские и технические ресурсы, тем самым содействуя сохранению космоса в качестве мирной среды.

Китай¹⁰

[Подлинный текст на китайском языке]
[10 февраля 2017 года]

Китай придает большое значение этому вопросу.

Китай считает, что принятие всеми странами на соответствующем уровне мер транспарентности и укрепления доверия в отношении их космической деятельности будет содействовать укреплению взаимного доверия, уменьшению

¹⁰ Полный текст ответа, представленного Китаем, можно найти на веб-сайте Управления по вопросам разоружения: www.un.org/disarmament/.

недопониманий, стимулированию сотрудничества в использовании космоса в мирных целях и в определенной мере предотвращению размещения оружия в космическом пространстве, а также способствовать в будущем проверке соблюдения договора о контроле над вооружениями в космосе. Действительно, самой важной мерой транспарентности и укрепления доверия в этом отношении было бы обязательство всех стран воздерживаться от размещения оружия в космосе и не допускать милитаризации космического пространства и гонки вооружений в космосе. Однако меры транспарентности и укрепления доверия в космосе не являются юридически обязательными и, таким образом, не могут заполнить пробелы в существующих международно-правовых документах по космосу. Эти меры могут служить полезным дополнением для переговоров и для заключения международно-правовых документов о недопущении размещения оружия в космосе и гонки вооружений в космическом пространстве, но они не могут ни заменить правовые документы, ни иметь статус таковых.

Китай уверен в том, что переговоры и заключение новых международно-правовых документов являются наилучшим путем для недопущения размещения оружия в космосе и гонки вооружений в космическом пространстве. Китай надеется, что Конференция по разоружению как можно скорее приступит к работе по существу и начнет официальные переговоры по проекту договора о космосе, представленному Российской Федерацией и Китаем.

Китай принял в порядке инициативы серию мер транспарентности и укрепления доверия, направленных на поддержание мира, безопасности и долгосрочной устойчивости в космосе. Эти меры включают:

а) сохранение транспарентности в его космической политике. В последнем варианте своего «белого» документа по космосу, опубликованном в декабре 2016 года, Китай подтвердил свою незыблемую позицию относительно использования космоса в мирных целях, свое несогласие с размещением оружия в космическом пространстве и с гонкой вооружений в космосе и детально разъяснил свои цели и принципы в отношении космической деятельности и главных задач развития в ближайшие пять лет;

б) строгое выполнение своих обязательств согласно Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство. Китай публично, через средства массовой информации заявляет об основных мероприятиях, связанных с космическими запусками. Он поддерживает контакты и осуществляет координацию с соответствующими государствами и международными организациями;

с) использование соответствующих принципов и рамочных механизмов Организации Объединенных Наций в качестве основы для осуществления практической деятельности, относящейся к безопасности ядерных источников энергии;

д) осуществление регулярных двусторонних обменов информацией с соответствующими государствами относительно космического мусора и предупреждений об опасности столкновения спутников;

е) активное участие в работе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и Межагентского координационного комитета по космическому мусору и в формулировании международных руководящих

принципов по предупреждению образования космического мусора в рамках многосторонних механизмов. Китай прилагает неослабные усилия для укрепления своего потенциала и своих механизмов;

f) подписание более 100 соглашений о сотрудничестве и меморандумов о взаимопонимании с более чем 30 государствами и активное участие в космическом сотрудничестве в рамках Организации Объединенных Наций, стран — членов БРИКС (Бразилия, Российская Федерация, Индия, Китай и Южная Африка) и Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества;

g) организация, многократно и на добровольной основе, визитов правительственных должностных лиц и экспертов по аэрокосмической тематике из различных государств на космодромы в Китае.

Куба

[Подлинный текст на испанском языке]
[8 февраля 2017 года]

Куба поддерживает резолюцию [70/53](#) Генеральной Ассамблеи, озаглавленную «Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности», которая стимулирует осуществление мер, выводов и рекомендаций, содержащихся в докладе Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе, который был рассмотрен Ассамблеей 5 декабря 2013 года.

Меры транспарентности и укрепления доверия являются важнейшим вкладом в дело поддержания международного мира и безопасности. Деятельность по укреплению доверия является поэтапным процессом, требующим консенсуса участвующих в нем государств.

Глобальные, региональные, субрегиональные и национальные усилия являются актуальными и необходимыми для усиления транспарентности и укрепления доверия между государствами в космической деятельности. Необходимо укреплять, совершенствовать и расширять их, поскольку они вносят ценный вклад в содействие пониманию, транспарентности и сотрудничеству между государствами.

В этой связи мы считаем необходимым рассмотреть новые меры транспарентности и укрепления безопасности в стремлении к заключению многосторонних соглашений в интересах предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве посредством следующих шагов:

a) проведение международной конференции для проверки строгого соблюдения существующих соглашений об использовании космического пространства в мирных целях;

b) пересмотр правового режима, регулирующего эту сферу, в свете нынешнего развития технологии, с тем чтобы сделать его более эффективным;

с) принятие многосторонних соглашений для обмена информацией относительно использования космического пространства.

Поскольку меры укрепления доверия являются добровольными по своему характеру, их нельзя навязывать. В этом отношении нет и никаких универсальных решений. Успех таких мер будет в значительной степени зависеть от достижения подлинного консенсуса между государствами, участвующими в их применении.

Принятие мер транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности, которые полностью уважают цели и принципы Устава Организации Объединенных Наций и принципы и соглашения, регулирующие деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, и которые опираются на согласие и участие заинтересованных сторон, может помочь в недопущении конфликтов и содействовать созданию благоприятных условий для международного сотрудничества и обмена информацией, тем самым способствуя реализации законного права всех государств на исследование и использование космического пространства в мирных целях.

В то же время эти меры не могут быть альтернативой для необходимости укреплять существующий правовой режим, имеющий отношение к космосу. Нынешний правовой режим следует укрепить и усилить для недопущения гонки вооружений в космосе.

По этой причине Куба поддерживает безотлагательное принятие договора о предотвращении и запрещении размещения оружия в космосе. Гонка вооружений в космосе повлекла бы серьезные угрозы для международного мира и безопасности. Милитаризация космического пространства является недопустимой.

Наша страна придает большое значение развитию космической науки и ее применению, в частности для предсказания бедствий (циклонов, наводнений, затопления прибрежных областей и лесных пожаров) и для исследования, в частности, опасностей, уязвимости и угроз.

Куба заинтересована в разработке региональных и международных программ сотрудничества в области предупреждения бедствий. В этой связи сотрудничество и укрепление доверия могут содействовать увеличению числа совместных программ и активизации обмена опытом.

Сальвадор

[Подлинный текст на испанском языке]
[3 февраля 2017 года]

Сальвадор как государство — член Организации Объединенных Наций считает уместным осуществление всех мероприятий и действий, которые могут содействовать предотвращению использования оружия в космосе, поскольку это согласуется с его приверженностью созданию условий, развивающих и укрепляющих международное сотрудничество в отношении исследования и

использования космического пространства исключительно в мирных целях, без посягательства на суверенитет и законы соответствующих государств. В связи с вышесказанным Сальвадор предпринимает следующие шаги:

а) для осуществления мер транспарентности и укрепления доверия правительство регулярно готовит и представляет Организации Объединенных Наций доклады о предпринимаемых им действиях для содействия недопущению незаконного использования оружия, включая оружие, которое может применяться в космосе;

б) будучи государством-членом, он способствует своими транспарентными действиями укреплению доверия во всей деятельности, связанной с поддержанием международного мира и безопасности;

с) в Сальвадоре имеются механизмы контроля, функционирующие на сухопутных, воздушных и морских границах и предназначенные для предупреждения ввоза или вывоза оружия, которое могло бы быть запущено в космос;

д) в настоящее время Сальвадор не располагает потенциалом для запуска космических объектов. Однако он привержен поддержке и поощрению использования космического пространства исключительно в мирных целях и реализации всех шагов для осуществления мер транспарентности и укрепления доверия в деятельности, касающейся надлежащего использования космического пространства;

е) меры укрепления доверия, принимаемые Сальвадором, включают мероприятия, касающиеся надлежащего использования суши, воздушного, морского и космического пространства, в зависимости от обстоятельств.

Соответственно, Сальвадор, будучи государством-членом, согласен с осуществлением всех шагов, которые могли бы повысить транспарентность в отношении использования космического пространства, и с тем, чтобы в национальное законодательство стран можно было включить с этой целью соответствующие положения, не нарушая при этом их законодательство и суверенитет.

Франция

[Подлинный текст на французском языке]
[3 февраля 2017 года]

Франция привержена результатам работы Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе, членом которой она была с 2010 по 2013 год. Эти меры не только дополняют положения о транспарентности и укреплении доверия, содержащиеся в существующих международно-правовых документах, но и обогащают существующий свод не имеющих обязательной юридической силы принципов, которые стимулируют ответственное поведение в космосе и, таким образом, обеспечивают доступ и использование космического пространства в мирных целях. Поэтому Франция полностью присоединяется к сообщению Европейского союза, напоминающему о том, что такие меры вносят важный вклад в поддержание

безопасности, защищенности и устойчивости космической деятельности, чему посвящен и проект международного кодекса поведения в сфере космической деятельности, предложенный Европейским союзом.

Франция также привержена эффективному осуществлению мер транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности. Как явствует из сообщения Европейского союза, Франция применяет эти рекомендации в своей космической деятельности. Она активно общается на предмет своей космической политики, в том числе в сфере обороны. Будучи участником Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, Франция предоставляет требуемую информацию и ведет открытый для публики национальный реестр своих объектов, находящихся на орбите. Тот факт, что она обладает — в виде «Большой сети, приспособленной для наблюдения за космосом» (Grand Réseau Adapté a la Veille Spatiale) — уникальным для Европы инструментом космических наблюдений, позволяет ей вносить эффективный вклад в обмен информацией — на европейском уровне — о рисках столкновения в космическом пространстве. Через свое космическое агентство — Национальный центр космических исследований (Centre national d'études spatiales) — Франция специализируется на анализе рисков столкновения на орбите и рекомендует меры для их недопущения, и сегодня она охраняет парк из 23 французских и европейских спутников. Франция также участвует в проектах космической погоды в рамках Европы. Наконец, она участвует в проектах международного сотрудничества в области космического мусора, равно как и в космических программах, имеющих отношение к устойчивому развитию и научной сфере.

Подобно Европейскому союзу, Франция выступает за продолжение усилий по выработке принципов ответственного поведения в отношении всего диапазона космической деятельности в целях укрепления международного сотрудничества, обязательства не создавать космический мусор, обеспечения равного доступа к космическому пространству и транспарентности в космической деятельности. В этой связи она приветствует прогресс, достигнутый Рабочей группой по долгосрочной устойчивой космической деятельности Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в отношении руководящих принципов, касающихся долгосрочной устойчивости космической деятельности. Франция надеется, что продление мандата Группы до конца 2018 года позволит согласовать последовательный и основательный набор руководящих принципов. Эта инициатива, подобно мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности, свидетельствует о заинтересованности в поиске практических мер, которые вносят конкретный вклад в обеспечение доступа к космическому пространству и его использования в мирных целях.

Иордания

[Подлинный текст на английском языке]

[13 января 2017 года]

Космические системы и применение космической техники имеют кардинальное значение для повседневной жизни и работы каждого современного государства в мире и его народа. Они расширяют научные знания, укрепляют национальную безопасность и отвечают глобальным экономическим интересам. Применение космической техники улучшает жизнь на земле посредством предсказания погоды, экологического контроля, дистанционного зондирования, спутниковой навигации, спутниковой телекоммуникации и многого другого.

Вместе с тем на космической арене существует ряд проблем, таких как перегруженность орбит, ситуационная осведомленность и предотвращение столкновений. С учетом постоянного увеличения количества спутников и космического мусора околоземное космическое пространство будет становиться все более опасным для пилотируемых и непилотируемых космических полетов.

С этой целью многие страны в мире принимают односторонние, двухсторонние и многосторонние меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия для решения этих проблем и для укрепления долгосрочной устойчивости, стабильности, защищенности и безопасности космической деятельности.

Международное сообщество все в большей степени признает важность и полезность мер транспарентности и укрепления доверия в качестве метода поощрения открытости и снижения напряженности в отношениях между странами, в частности в областях, в которых может существовать недоверие и ложное представление. Для преодоления этих проблем необходимо укреплять доверие между странами, а этого можно достичь только при наличии доброй воли, транспарентности и открытости, посредством совместного использования информации, обмена данными и личных контактов.

Организация Объединенных Наций и международное сообщество признали вклад мер транспарентности и укрепления доверия в достижение мира, безопасности и стабильности. Хорошо известно, что такие меры успешно использовались в прошлом на двусторонних, региональных и многосторонних форумах, например в эпоху «холодной войны», что порой спасало мир от потенциальных вооруженных конфликтов.

Успешная история мер транспарентности и укрепления доверия в других областях, таких как стратегические ядерные и обычные силы, приводит к мысли о том, что они могут также внести важный вклад и в сфере космического пространства.

Деятельность в космосе часто бывает источником неопределенности, подозрения и недоверия, отчасти вследствие нередко засекреченных технологий и систем, используемых военными и разведывательными структурами космических держав.

Связанные с космосом меры транспарентности и укрепления доверия позволяют нам заниматься важнейшими областями, такими как орбитальный мусор, осведомленность об обстановке в космосе и недопущение столкновений, а через них помогают укреплять осведомленность и доверие и стимулировать открытость среди космических держав.

В настоящее время прилагается ряд усилий для выработки многосторонних мер транспарентности и укрепления доверия: работа Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе и предлагаемый международный кодекс поведения в сфере космической деятельности.

Если международный кодекс поведения будет принят, он поможет предотвращать происшествия, неправильные представления и недоверие в космосе путем установления не имеющих обязательной юридической силы руководящих принципов, уменьшающих опасность случайных и преднамеренных происшествий, сопровождающихся образованием мусора. Он будет стимулировать все космические державы к ответственному поведению в космической среде, которая характеризуется все большей перегруженностью и все большим оспариванием. Он будет также решать проблему предотвращения столкновений путем усиления транспарентности космических операций.

Другие эффективные меры транспарентности и укрепления доверия могут включать диалог между странами по вопросам космической безопасности, обмен информацией о космической политике и соответствующих бюджетах, визиты экспертов и обмен информацией об опасностях, связанных с природной засоренностью космоса.

Парагвай

[Подлинный текст на испанском языке]
[1 февраля 2017 года]

Что касается рекомендаций, содержащихся в докладе Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе, который Генеральная Ассамблея рассмотрела 5 декабря 2013 года, то правительство Республики Парагвай приняло 18 ноября 2016 года закон № 5740, на основании которого она присоединилась к Договору о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, принятому в Москве, Вашингтоне и Лондоне 27 января 1967 года и вступившему в силу для Республики Парагвай 22 декабря 2016 года.

Помимо этого, оно создало соответствующие национальные механизмы для рассмотрения и применения, в зависимости от обстоятельств, других мер транспарентности и укрепления доверия, предложенных в докладе, посредством создания Парагвайского космического агентства на основании закона № 5151, принятого 26 марта 2014 года. Главная цель Агентства заключается в поощрении и управлении развитием национальной космической деятельности, одновременно развивая технологические инновации, необходимые для обеспе-

чения использования космического пространства в мирных целях и для извлечения выгод из него. Агентство будет заниматься разработкой, проектированием, инициированием и осуществлением национальной космической и аэрокосмической политики и соответствующих программ. Правительство Республики Парагвай назначило первого председателя Агентства 13 декабря 2016 года. Хотя национальная программа космической деятельности все еще разрабатывается, Республика Парагвай работает над проектом создания национальной спутниковой инфраструктуры.

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии¹¹

[Подлинный текст на английском языке]
[13 февраля 2017 года]

Соединенное Королевство всецело поддерживает меры транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности. Мы были рады внести вклад в доклад Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе по этому вопросу, опубликованный в июле 2013 года. С тех пор мы осуществляем ряд мер транспарентности и укрепления доверия, включая публикацию пересмотренной национальной космической политики, усиление трансправительственного надзора над космической деятельностью и активизация международного сотрудничества в сфере космической деятельности для выработки политики и укрепления технического потенциала других стран.

Соединенные Штаты Америки

[Подлинный текст на английском языке]
[10 февраля 2017 года]

Соединенные Штаты рады ответить на просьбу Управления по вопросам разоружения высказать их мнения по вопросам, изложенным в резолюциях [70/53](#) и [71/42](#) Генеральной Ассамблеи, касающихся мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности. Соединенные Штаты представили свои мнения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях ([A/AC.105/1080](#)) и Конференции по разоружению ([CD/2078](#)).

Соединенные Штаты с удовольствием стали соавторами — вместе с Китаем и Российской Федерацией — резолюций [70/53](#) и [71/42](#), в которых Генеральная Ассамблея призвала государства-члены на регулярной основе проводить дискуссии, посвященные перспективам их осуществления, в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях, Комиссии по разоружению и Конференции по разоружению.

¹¹ Полный текст ответа, представленного Соединенным Королевством, можно найти на веб-сайте Управления по вопросам разоружения: www.un.org/disarmament/.

V. Ответы, полученные от других структур

Европейский союз

[Подлинный текст на английском языке]

[10 февраля 2017 года]

Европейский союз и его государства-члены считают резолюцию [70/53](#) о мерах по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, принятую Генеральной Ассамблеей 7 декабря 2015 года, важным инструментом стимулирования и укрепления международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях.

В соответствии с этой резолюцией Европейский союз и его государства-члены продолжают выступать за сохранение безопасной космической среды и использование космического пространства в мирных целях на равноправной и взаимоприемлемой основе. Европейский союз признает космическое пространство в качестве глобального общего блага, которое должно использоваться в интересах человечества.

Европейский союз и его государства-члены являются все более важными пользователями космического пространства. Европейский союз разработал две широкие программы – «Галилей» и «Коперник», — которые дополняют национальные космические программы и предоставляют бесплатно услуги, которые могут содействовать осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и ее целей в области устойчивого развития. Европейский союз также извлекает пользу из космических программ своих государств-членов и Европейского космического агентства. Помимо того, европейские органы, занимающиеся вопросами космоса, все в большей степени участвуют в международном сотрудничестве для оказания помощи другим странам в использовании космоса в целях их устойчивого развития.

Наша новая космическая стратегия для Европы, выпущенная в октябре 2016 года, устанавливает цели Европы в космосе и подтверждает, что мы остаемся активным и глобальным партнером. На основе ценностей и принципов, воплощенных в договорах Организации Объединенных Наций, Европейский союз будет прилагать усилия вместе с его государствами-членами и партнерами для поощрения и защиты устойчивого и мирного использования космоса всеми странами. Эта приверженность подтверждена в новой глобальной стратегии Европейского союза от июня 2016 года.

Мы по-прежнему убеждены в том, что меры транспарентности и укрепления доверия могут внести важный вклад в обеспечение безопасности, защищенности и устойчивости деятельности в космосе. Поэтому несколько лет назад Европейский союз предложил международный кодекс поведения в сфере космической деятельности, причем этот факт также был отмечен в резолюции [70/53](#). В этой связи следует напомнить, что усилия по выполнению политических обязательств, таких как многосторонний кодекс поведения для стимулирования ответственных действий в космосе и его использования в мирных целях, были также одобрены Группой правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе, которую Генеральный сек-

ретарь создал в 2012 году в соответствии с резолюцией 65/68 Генеральной Ассамблеи.

На этой основе Европейский союз официально представил свое предложение относительно международного кодекса поведения в сфере космической деятельности в Вене в июне 2012 года и впоследствии провел три раунда консультаций открытого состава по этому проекту текста (Киев в мае 2013 года, Бангкок в ноябре 2013 года и Люксембург в мае 2014 года), которые привлекли очень широкое международное участие и поддержку. Поэтому по инициативе Европейского союза в июле 2015 года в Центральных учреждениях в Нью-Йорке при содействии Управления по вопросам разоружения было проведено совещание на тему «Многосторонние переговоры по международному кодексу поведения в космической деятельности». Совещание отличалось очень широким кругом участников: на нем присутствовали делегации 109 государств и 8 межправительственных и неправительственных организаций. Мы сожалеем о том, что после стольких лет консультаций переговоры так и не могли начаться, но мы по-прежнему убеждены в том, что богатые и обстоятельные обсуждения в Нью-Йорке, как по существу, так и по процедуре, стали важной вехой и могут международному сообществу продвинуться вперед¹².

Растущий объем деятельности человека в космосе в сочетании с возросшим разнообразием космических операторов одновременно осложняет и делает более необходимой разработку новых норм и правил, регулирующих деятельность человека в космосе. Поэтому Европейский союз призывает к более широкому международному сотрудничеству, которое должно помочь нам установить согласованные стандарты ответственного поведения в космосе. Европейский союз по-прежнему считает, что одним из методов продолжения работы может быть не имеющее обязательной юридической силы соглашение, выработанное в рамках Организации Объединенных Наций.

Сформулированные на глобальной основе принципы ответственного поведения по всему диапазону космической деятельности должны служить долгосрочным целям: расширять международное сотрудничество в космосе, добиваться взаимной приверженности предотвращению образования мусора и невмешательству в исследование и использование космического пространства в мирных целях, облегчать равный доступ к космическому пространству и повышать транспарентность и осуществлению космической деятельности. Европейский союз и его государства-члены будут и далее проявлять приверженность в этих областях, важных для нашей безопасности и нашего процветания.

Европейский союз дает высокую оценку членам и Председателю Рабочей группы по долгосрочной устойчивой космической деятельности Комитета по использованию космического пространства в мирных целях за их прекрасную работу и достигнутый осязаемый прогресс. В июне 2016 года Комитет в целом договорился двигаться дальше с первым набором руководящих принципов и одновременно просил Рабочую группу продолжать рассмотрение остающихся руководящих принципов. На межсессионной встрече рабочей группы в сентяб-

¹² Проект международного кодекса поведения в сфере космической деятельности имеется по адресу: https://eeas.europa.eu/sites/eeas/files/space_code_conduct_draft_vers_31-march-2014_en.pdf.

ре 2016 года был достигнут дальнейший прогресс. Европейский союз и его государства-члены приветствуют эти позитивные события и будут по-прежнему оказывать полную поддержку идущему процессу.
