



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
 13 July 2010
 Russian
 Original: Arabic/English/Russian/
 Spanish

Шестидесят пятая сессия

Пункт 99(у) предварительной повестки дня*

Всеобщее и полное разоружение

Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности

Доклад Генерального секретаря

Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Введение	3
II. Ответы, полученные от правительств в ответ на резолюцию 64/49	4
Аргентина	4
Австралия	5
Куба	5
Оман	8
Панама	9
Катар	9
Украина	9
III. Ответы, полученные от правительств на резолюцию 63/68	11
Аргентина	11
Канада	13
Китай	14
Колумбия	15
Куба	16

* A/65/150.



Чешская Республика (от имени государств — членов Организации Объединенных Наций, являющихся членами Европейского союза)	19
Ливан	22
Мексика	23
Никарагуа	24
Катар	25
Российская Федерация	25
Сирийская Арабская Республика	28
Украина	29
IV. Ответы от правительств, полученные в ответ на резолюцию 62/43	31
Бангладеш	31
Чили	31
Куба	33
Франция (от имени Европейского союза)	36
Катар	38
Украина	39
V. Ответы, полученные от правительств в ответ на резолюцию 61/75	39
Австрия	39
Бангладеш	40
Многонациональное Государство Боливия	41
Китай	42
Куба	43
Кения	46
Ливийская Арабская Джамахирия	47
Мексика	48
Португалия (от имени Европейского союза)	49
Российская Федерация	53
Украина	55

I. Введение

1. В пункте 2 своей резолюции 64/49 о мерах по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности Генеральная Ассамблея просила все государства-члены продолжать представлять Генеральному секретарю конкретные предложения по международным мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе, направленным на содействие делу мира, безопасности, международного сотрудничества и предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. В пункте 3 той же резолюции Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря представить Ассамблее на ее шестьдесят пятой сессии во исполнение резолюций 61/75, 62/43, 63/68 и 64/49 заключительный доклад, в приложении к которому содержались бы конкретные предложения государств-членов по международным мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе.
2. 26 февраля 2010 года всем государствам-членам была направлена вербальная нота, обращающая их внимание на пункты 2 и 3 резолюции 64/49 и предлагающая представить соответствующую информацию по изложенным выше вопросам к 31 мая 2010 года. К 31 мая 2010 года свои ответы, тексты которых приводятся ниже, прислали Катар, Куба, Оман и Украина. Позднее Управление по вопросам разоружения (УВР) получило ответы от Австралии, Аргентины и Панамы, которые приводятся в приложении II ниже. Дополнительные ответы, полученные от государств-членов, будут размещены на веб-сайте Управления по вопросам разоружения на их языках представления по просьбе и с разрешения соответствующих государств-членов.
3. В разделе III ниже приводятся ответы, полученные от Аргентины, Канады, Катара, Китая, Колумбии, Кубы, Ливана, Мексики, Никарагуа, Российской Федерации, Сирийской Арабской Республики, Украины и Чешской Республики (от имени государств — членов Организации Объединенных Наций, являющихся членами Европейского союза) в ответ на резолюцию 63/68, которые ранее были распространены в докладе Генерального секретаря (A/64/138 и Add.1).
4. Ответы, полученные от Бангладеш, Катара, Кубы, Украины, Франции (от имени Европейского союза) и Чили в ответ на резолюцию 62/43 и ранее распространенные в докладе Генерального секретаря (A/63/136 и Add.1), приводятся в разделе IV ниже.
5. Ответы, полученные от Австрии, Бангладеш, Боливии, Кении, Китая, Кубы, Ливийской Арабской Джамахирии, Мексики, Португалии (от имени Европейского союза), Российской Федерации и Украины в ответ на резолюцию 61/75 и распространенные ранее в докладе Генерального секретаря (A/62/114 и Add.1), приводятся в разделе V ниже.

II. Ответы, полученные от правительств в ответ на резолюцию 64/49

Аргентина

[Подлинный текст на испанском языке]
[3 июня 2010 года]

1. По мнению Аргентинской Республики, действующий правовой режим продемонстрировал свою неадекватность с точки зрения сдерживания угрозы милитаризации космического пространства.
2. В этом контексте необходимо рассмотреть в качестве первого шага вопросы продвижения к принятию мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в качестве существенного вклада в создание атмосферы взаимопонимания и сотрудничества, которая способствовала бы предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве.
3. По мнению Аргентины, необходимо начать процесс приведения в соответствие с нынешними требованиями принципов дистанционного наблюдения Земли из космоса с помощью спутников. Существующие принципы, принятые резолюцией Генеральной Ассамблеи 1986 года, более не отвечают сложившейся ситуации. В частности, потому, что в них содержатся положения, не обеспечивающие доступ к информации, получаемой развитыми странами. В ходе этого процесса обновления принципов можно было бы рассмотреть вопрос о разработке программы Платформы Организации Объединенных Наций по использованию космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования, которая уже рассматривалась Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях.
4. Кроме того, Аргентина считает целесообразным начать переговоры по выработке на Конференции по разоружению некоего международно-правового документа о запрещении размещения оружия в космическом пространстве. Принятие такого имеющего обязательную силу документа позволило бы добиться не только значительного прогресса в ходе переговоров между сторонами, но и явилось бы подтверждением воли международного сообщества избежать гонки вооружений в космическом пространстве. Аргентина поддерживает предложение Российской Федерации и Китайской Народной Республики по рассмотрению на Конференции по разоружению проекта договора о запрещении размещения оружия в космическом пространстве.
5. Аргентина считает необходимым создание односторонних, двусторонних, региональных и глобальных механизмов по предоставлению информации, которая обеспечила бы транспарентность космических программ, осуществляемых государствами. В числе этих мер можно было бы указать направление приглашений наблюдателям на запуски космических объектов, демонстрацию космических технологий и ракет, уведомления о запусках и маневрах космических аппаратов и т.д.
6. В этом смысле Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций могла бы рассмотреть вопрос о создании группы правительственных экспертов по средствам содействия доверию в космическом пространстве, которая

обеспечила бы прогресс, подход и круг ведения для создания механизма, системы или единого добровольного регистра космической деятельности под эгидой Организации Объединенных Наций, включающего уведомления. Деятельность этой группы могла бы базироваться на договорах, кодексах, принципах и инициативах соответствующих международных или региональных организаций, включая, например, механизм ежегодных объявлений в рамках Гаагского кодекса поведения в отношении запуска баллистических ракет и космических аппаратов.

Австралия

[Подлинный текст на английском языке]
[22 июня 2010 года]

1. Правительство Австралии, ссылаясь на Договор по космосу 1967 года, признает необходимость в безопасном, надежном и мирном космическом пространстве и выступает за необходимость ответственного, транспарентного и основанного на соответствующих правилах поведения в космическом пространстве. Кроме того, Австралия выступает против гонки вооружений в космическом пространстве. Она полагает, что все нации имеют право на беспрепятственный доступ к космическому пространству в мирных целях и что государства должны избегать совершения таких действий, которые ставят под угрозу такой доступ, подвергают опасности пилотируемые или непилотируемые космические объекты других стран или создают опасность для мирного использования космоса.

2. Хотя у Австралии нет конкретных предложений в настоящее время, она приветствует предпринимаемые Организацией Объединенных Наций и государствами-членами предварительные шаги в направлении принятия эффективных мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в мирной космической деятельности. В настоящее время она осуществляет разработку своей первой всеобъемлющей национальной политики в области освоения космоса, и этот процесс может привести к дальнейшей проработке Австралией своей позиции по этим вопросам.

Куба

[Подлинный текст на испанском языке]
[14 мая 2010 года]

1. Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций в своей резолюции 64/49 просила все государства-члены продолжать представлять Генеральному секретарю конкретные предложения по международным мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе, направленным на содействие делу мира, безопасности, международного сотрудничества и предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. В соответствии с этой просьбой правительство Республики Куба направляет свои предложения.

2. Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве является давней задачей международного сообщества, поскольку такая гонка вооруже-

ний создает угрозу для международного мира и безопасности. С этой целью были приняты различные международно-правовые документы. К ним относятся Договор о частичном запрещении ядерных испытаний (1963 года), Договор по космосу (1967 года) и Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (1979 года).

3. С момента своего принятия эти документы стали эффективным средством содействия мирному использованию космического пространства и регламентации деятельности в этой области. Они также имеют большое значение в связи с запрещением размещения оружия массового уничтожения и осуществлением определенных видов военной деятельности в космическом пространстве. Полный динамичный анализ существующей международной обстановки показывает, что этих мер недостаточно.

4. Куба поддерживает усилия Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций и Конференции по разоружению, в частности необходимость начала проведения переговоров с целью выработки международно-правового документа в отношении предотвращения размещения вооружений в космическом пространстве. С этой целью Куба выступает за скорейший созыв в рамках Конференции по разоружению специального комитета с целью начала таких переговоров.

5. В этой связи Куба поддерживает совместную инициативу, выдвинутую 12 февраля 2008 года на Конференции по разоружению Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой. Предложение, направленное на принятие договора о «предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов». Эта инициатива является важным вкладом в работу Конференции и создает хорошую основу для последующих прений в отношении принятия важного международно-правового документа.

6. Размещение в космическом пространстве оборонительных систем с баллистическими ракетами и угроза размещения оружия в космическом пространстве в значительной степени подрывают международную безопасность и препятствуют процессу разоружения и укрепления международной безопасности.

7. Расторжение Договора об ограничении систем противоракетной обороны создает новую угрозу стратегической стабильности и предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Введение в строй национальной системы противоракетной обороны может развязать гонку вооружений, привести к разработке более современных ракетных систем и увеличению количества ядерного оружия.

8. К сожалению, значительная часть находящихся в космическом пространстве объектов выполняет военные функции или используется в целях шпионажа и увеличивает количество космического мусора.

9. Куба вновь заявляет, что пересмотр правовых рамок в космической области должен заполнить существующие пробелы в отношении его определения, урегулирования вопросов с космическим мусором и использования ядерных источников энергии в космосе. Кроме того, необходимо четко установить ответственность правительств и других действующих лиц в космической области в настоящем и будущем.

10. Большая и полезная работа была проделана смешанной группой экспертов Научно-технического подкомитета Комитета по космосу и Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) с целью разработки норм безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. Подготовленный им доклад должен способствовать ускорению принятия решений по введению эффективного контроля за использованием таких источников энергии, а также мер по ограничению их использования в случаях наличия других технологий, особенно на околоземной орбите, поскольку их использование связано с дополнительной опасностью, которую они представляют по истечении срока своей службы, находясь на орбите и создавая возможность столкновений, возникновения космического мусора или падения на Землю.

11. Куба вновь заявляет, что поскольку нет каких-либо конкретных результатов в отношении рамок безопасности использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, необходимо, по возможности, ограничивать их применение. В любом случае ограниченное применение таких источников должно сопровождаться предоставлением полной и транспарентной информации по требованию государств, включая разъяснение в отношении тех средств, которые были приняты для обеспечения безопасности.

12. Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия никоим образом не заменяют меры по контролю над вооружениями и разоружением и не являются предварительным условием для применения таких мер. Вместе с тем необходимо содействовать выполнению обязательств в области разоружения и осуществления мер проверок. Некоторые из этих мер приводятся ниже:

- проведение международной конференции с целью анализа строгого соблюдения существующих соглашений в области мирного использования космического пространства;
- пересмотр действующего правового режима, регулирующего деятельность в космическом пространстве в свете технического прогресса, — что постоянно блокируется некоторыми государствами — членами Юридического подкомитета Комитета по космосу;
- принятие многосторонних соглашений по обмену информацией об использовании космического пространства;
- разработка механизмов международного сотрудничества, которые гарантировали бы странам равный доступ к преимуществам от использования космического пространства в мирных целях;
- обмен информацией об основных направлениях политики государств в космической области, основных программах изучения и использования околоземного пространства и о параметрах орбиты космических объектов;
- направление наблюдателям приглашений на запуски космических объектов на добровольной основе;
- демонстрация технологий в области космической техники и ракетостроения;
- уведомление о запланированных запусках космических аппаратов, планируемых космических маневрах, которые могут проводиться в опасной

близости от космических кораблей других государств, и возвращение управляемых космических кораблей с орбиты в атмосферу;

- проведение консультаций с целью прояснения информации в отношении научно-исследовательских программ и программ исследования и использования космического пространства, в отношении спорных ситуаций и других вызывающих озабоченность вопросов с целью рассмотрения хода осуществления мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности.

13. Меры по обеспечению транспарентности и укрепления доверия могут играть важную роль в разработке, принятии и применении возможного договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов. Такие меры способствовали бы также созданию условий, благоприятных для заключения нового соглашения.

Оман

[Подлинный текст на английском языке]
[18 мая 2010 года]

Постоянное представительство Омана при Организации Объединенных Наций имеет честь проинформировать о том, что Оманский комитет по гражданской авиации предлагает следующие меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности:

1. Предоставлять всю информацию, касающуюся космической деятельности государств, работающих в этой области, с целью обеспечения высокой степени прозрачности и транспарентности.
2. Объявлять о всех видах космической деятельности, которые могут влиять на воздушное движение, жизнь людей и окружающую среду, с целью сохранения национального суверенитета государств.
3. Ввести законодательство, включающее положения о компенсации в случае нанесения любого ущерба, в том числе системам связи при поступлении просьб об их изменении и контроле.
4. Заключить международное соглашение на всех языках в отношении семантики и номенклатур.
5. Подчеркнуть важность сохранения космического пространства в качестве зоны, свободной от оружия, и настоятельно призвать государства, не подписавшие до сих пор конвенции и договоры по разоружению в космическом пространстве, сделать это.
6. Необходимо подчеркивать, что международное космическое право, конвенции и соответствующие принципы могут считаться юридическим основанием для арбитража.
7. Необходимо поощрять региональные и международные совместные космические программы и предоставлять всеобщий доступ через посредство ме-

морандумов о понимании, определяющих рамки конструктивного сотрудничества между странами.

Панама

[Подлинный текст на испанском языке]
[22 июня 2010 года]

В отношении резолюции 64/49 Генеральной Ассамблеи Панама выступает за предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве, за повышение транспарентности и укрепление доверия между странами в качестве необходимых элементов для поддержания мира.

Катар

[Подлинный текст на английском языке]
[12 мая 2010 года]

1. Государство Катар настоятельно призывает государства вести свою космическую деятельность открыто, с тем чтобы гарантировать отсутствие гонки вооружений в космическом пространстве и ограничить его использование только мирными видами деятельности в интересах всего человечества. Этого следует добиваться путем принятия мер, направленных на повышение транспарентности и создание механизма проверки объявленной информации.
2. Государство Катар считает необходимым выработать определение воздушного пространства и определить его границу с космическим пространством.

Украина

[Подлинный текст на русском языке]
[12 мая 2010 года]

Украина как космическая держава заинтересована в сохранении космического пространства свободным от оружия и боевых действий. Космос является достоянием всего человечества, и поэтому он должен использоваться в мирных целях. Наше государство постоянно выступает за недопущение милитаризации космического пространства и против размещения в космическом пространстве любого оружия массового уничтожения.

Украина, как и Российская Федерация, признает, что космическое пространство может использоваться в интересах национальной безопасности — для контроля над соблюдением международных разоруженческих договоров и соглашений (космические системы наблюдения), для предупреждения о ракетном нападении (системы обнаружения стартов ракет), управления вооруженными силами и обеспечения их повседневной и боевой деятельности (системы связи, определения местоположения, метеорологического, геодезического, картографического обеспечения и др.). Однако космическая деятельность не

должна быть ориентирована на превращение космического пространства в потенциальную арену военных действий. По мнению Украины, назрело решение вопроса о полном запрещении размещения и использования какого бы то ни было оружия в космосе.

В связи с этим мы поддерживаем мнение Российской Федерации о том, что предотвращение размещения оружия в космосе и развитие мер транспарентности и укрепления доверия содействовали бы обеспечению предсказуемости стратегической ситуации и сохранности орбитальной собственности, в чем заинтересованы все государства, использующие космос в целях развития.

Украина позитивно оценивает проект резолюции «Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности», внесенный Российской Федерацией совместно с Китаем на рассмотрение Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций и принятый консенсусом 29 октября 2009 года на ее шестьдесят четвертой сессии. Наша страна разделяет мнение России о том, что принятие данной резолюции послужит очередным шагом на пути к заключению всеобъемлющей международно-правовой договоренности, запрещающей размещение силы в отношении космических объектов.

Также Украина поддерживает инициативу Российской Федерации и Китая о необходимости заключения договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве.

Украина убеждена, что широкое международное сотрудничество в освоении космоса укрепляет взаимное доверие государств, способствует развитию их взаимодействия во всех сферах международной жизни. Украина придерживается точки зрения, что одним из способов достижения такой цели, как поиск конкретных мер в целях транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности, является международное сотрудничество на основании обмена информацией и данными. Что касается осуществления нашим государством мер транспарентности и укрепления доверия в отношении космической деятельности, Украина:

- ежегодно информирует Генерального секретаря Организации Объединенных Наций о характере, ходе и результатах своей космической деятельности;
- систематически предоставляет данные о запущенных космических объектах и космических объектах, прекративших свое существование на орбитах;
- регулярно предоставляет на официальном веб-сайте Национального космического агентства Украины международному сообществу информацию о количестве, классе и полезной нагрузке запущенных украинских ракет-носителей;
- регулярно предоставляет в Исполнительный секретариат Гаагского кодекса поведения по предотвращению распространения баллистических ракет предварительные уведомления о пусках украинских ракет-носителей в рамках проекта «Морской старт» и ежегодные декларации о политике Украины относительно пусков космических ракет-носителей и баллистических ракет.

Международный кодекс поведения против распространения баллистических ракет (Гаагский кодекс поведения) был принят в 2002 году на международной конференции в Гааге. Хотя этот Кодекс не является юридически обязательным документом, мы убеждены, что он, тем не менее, стал важным шагом на пути к обеспечению безопасности космического пространства. В связи с этим Украина предлагает использовать информацию ежегодных деклараций, в которых отражена политика государств — участников Гаагского кодекса поведения, для подготовки ежегодного обобщенного доклада на имя Генерального секретаря.

По мнению Украины, государства должны неукоснительно выполнять положения международных договоров, участниками которых они являются, а именно:

- основных договоров Организации Объединенных Наций по космосу (особенно учитывая положения статьи IV Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, 27 января 1967 года; статьи IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, 14 января 1975 года);
- Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, 24 сентября 1996 года;
- Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой, 5 августа 1963 года.

Украина приветствует и поддерживает работу многосторонних режимов нераспространения (Режим контроля за ракетными технологиями, Группа ядерных поставщиков, Комитет Цангера, Австралийская группа, Вассенаарские договоренности) и считает, что государства-члены этих режимов должны придерживаться положений их руководящих документов с целью обеспечения транспарентности и укрепления доверия. Также, наше государство поддерживает инициативу реализации Европейского кодекса поведения в космосе.

III. Ответы, полученные от правительств на резолюцию 63/68

Аргентина

[Подлинный текст на испанском языке]
[28 мая 2010 года]

1. Генеральная Ассамблея в своей резолюции 63/68 от 2 декабря 2008 года о мерах по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности просила государства-члены представлять Генеральному секретарю конкретные предложения по международным мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе, направленным на содействие делу международного мира и безопасности, укрепления международного сотрудничества и предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве.

2. Ниже излагаются предварительные замечания Аргентинской Республики по данному вопросу:

а) по мнению Аргентинской Республики, правовая система оказалась неспособной предотвратить опасность милитаризации космического пространства;

б) она полагает, что в качестве первого шага необходимо добиться прогресса в принятии мер транспарентности и укрепления доверия в качестве важного вклада в создание атмосферы взаимопонимания и сотрудничества, которая помогла бы предотвратить гонку вооружения в космическом пространстве;

в) следует начать процесс обновления принципов дистанционного зондирования Земли с помощью спутников. Существующие принципы, которые были приняты Генеральной Ассамблеей в ее резолюции в 1986 году, более не отвечают нынешней ситуации. Однако следует отметить, что эти принципы содержат положения, которые не дают развивающимся странам доступа к собираемой информации. В рамках процесса обновления этих принципов можно было бы рассмотреть вопрос об учреждении программы Платформы Организации Объединенных Наций по использованию космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования, которая рассматривалась Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях;

г) кроме того, в рамках Конференции по разоружению — единственного многостороннего форума для ведения переговоров в области разоружения — провести переговоры в отношении международного юридического документа, запрещающего размещение оружия в космическом пространстве. Такой документ имел бы большое значение и сферу действия, поскольку явился бы результатом переговоров между сторонами; кроме того, его принятие подтвердило бы наличие у международного сообщества стремления избежать гонки вооружений в космическом пространстве. Аргентина поддерживает предложение Российской Федерации и Китайской Народной Республики о проведении в рамках Конференции по разоружению переговоров в отношении договора о запрещении космических вооружений;

д) создание односторонних, двусторонних, региональных и глобальных механизмов для предоставления информации с целью обеспечения транспарентности космических программ, осуществляемых государствами. Они могли бы включать направление наблюдателей на запуски космических объектов, демонстрацию космических технологий и ракет, уведомления о запусках космических аппаратов и маневрах и т.д.;

е) с этой целью Генеральная Ассамблея могла бы создать группу правительственных экспертов по мерам укрепления доверия в космической деятельности с целью определения сферы действия, направленности и круга ведения для создания в рамках Организации Объединенных Наций механизма, системы или унифицированного добровольного регистра космической деятельности, в том числе уведомлений. Работа такой группы могла бы основываться на соответствующих существующих договорах, кодексах, принципах и глобальных или региональных инициативах, включая, например, механизм для еже-

годной отчетности в рамках Гаагского кодекса поведения в отношении запуска баллистических ракет и космических аппаратов.

Канада

[Подлинный текст на английском языке]
[27 августа 2009 года]

1. Космическое пространство играет важную роль во всех аспектах нашей повседневной жизни и приобретает все большее значение с точки зрения нашей национальной и экономической безопасности. Канада привержена делу поддержания международного мира и безопасности в космическом пространстве с целью обеспечить сохранение космического пространства свободным для исследования и использования во благо и в интересах всех стран.

2. Если государства хотят по-прежнему получать выгоды от мирного использования космического пространства, следует запретить физические конфликты в нем. Любой физический конфликт, который может причинить ущерб или разрушение, может привести к созданию долгоживущего космического мусора или нефункционирующих объектов, столкновения с которыми впоследствии могут создать дополнительный космический мусор и угрозу жизненно важным космическим объектам государств, что может иметь критически важное значение для национальной безопасности. Может быть также нанесен ущерб экономическим и научным средствам, которые имеют большое значение для глобального экономического роста и научного понимания происходящих процессов.

3. Государства могли бы взять на себя обязательство принять возможные меры обеспечения транспарентности и укрепления доверия, а именно:

- a) запретить размещение оружия в космическом пространстве;
- b) запретить испытание и использование оружия на спутниках с целью нанесения им ущерба или их уничтожения;
- c) запретить использование самих спутников в качестве оружия.

4. Это обязательство соответствовало бы сделанному 13 июня 2006 года заявлению г-на Джона Моханко, заместителя Директора Управления по многосторонним ядерным вопросам и вопросам безопасности Государственного департамента Соединенных Штатов Америки, на Конференции по разоружению, который заявил, что у Соединенных Штатов Америки нет планов создания космического оружия¹.

5. Это обязательство соответствовало бы также сделанному 8 июня 2006 года г-жой Фиона Патерсон, заместителем Постоянного представителя Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, на Конференции по разоружению заявлению о том, что Соединенное Королевство подтверждает отсутствие планов размещения оружия в космосе².

¹ CD/PV.1025.

² CD/PV.1024.

6. Это обязательство соответствовало бы также сделанному 1 февраля 2005 года заявлению посла Леонида Скотникова (Российская Федерация) на Конференции по разоружению, в котором говорилось, что Россия не будет первым государством, разместившим оружие в космическом пространстве³.

7. У международного сообщества имеется возможность сократить космическое пространство для мирных целей путем запрещения физического конфликта в космическом пространстве еще до возникновения боевых действий в этой области. Поэтому Канада призывает все государства начать процесс достижения этой цели путем объявления своих обязательств на соответствующем форуме.

8. В заявлении посла Мариуса Гриниуса от 26 марта 2009 года Канада выдвинула предложение о том, что такие гарантии безопасности, разработанные на Конференции по разоружению, могли бы стать основой для соответствующей юридической защиты⁴.

Китай

[Подлинный текст на английском и китайском языках]
[19 сентября 2009 года]

1. Китай поддерживает резолюцию 63/68 Генеральной Ассамблеи, принятую ею на ее шестьдесят третьей сессии. В совместном рабочем документе, представленном на Конференции по разоружению Китаем и Российской Федерацией в 2006 году и содержащемся в документе CD/1778, содержатся подробно изложенные идеи и соответствующие предложения в отношении мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности.

2. Китай полагает, что надлежащие меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности позволят уменьшить возможное недопонимание между странами в отношении их деятельности в космическом пространстве, повысят уровень взаимного доверия, будут способствовать международному сотрудничеству в области мирного использования космического пространства и, в определенной степени, помогут гарантировать безопасность космической деятельности и добиться целей предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Фактическое обязательство воздерживаться от размещения оружия в космическом пространстве и предотвращать милитаризацию космоса и гонку вооружений в космическом пространстве само бы по себе явилось одной из наиболее важных мер по обеспечению транспарентности и укрепления его доверия в космической деятельности. Однако такие меры не являются юридически обязательными и поэтому не могут закрыть пробелы в существующих международно-правовых документах. Эти меры могут дополнять какой-либо выработанный путем переговоров меж-

³ CD/PV.970.

⁴ «Заявление Канады на Конференции по разоружению о представлении Канадой рабочего документа о мерах повышения транспарентности и укрепления доверия в интересах космической безопасности», Его Превосходительство посол Мариус Гриниус, 26 марта 2009 года, [http://www.unog.ch/80256EDD006B8954/\(httpAssets\)/354F156CA8A8D44FC1257585003D51EF/\\$file/1134_Canada_Space_E.pdf](http://www.unog.ch/80256EDD006B8954/(httpAssets)/354F156CA8A8D44FC1257585003D51EF/$file/1134_Canada_Space_E.pdf) (accessed 6 July 2009).

дународно-правовой документ о предотвращении размещения оружия и гонки вооружений в космическом пространстве, однако не могут заменить собой правового документа.

3. По мнению Китая, наилучшим способом предотвратить размещение оружия и гонку вооружений в космическом пространстве является заключение какого-либо нового международного правового документа на основе переговоров. В последние годы Китай, совместно с Российской Федерацией и многими другими странами, активно выступал на Конференции по разоружению за выработку и заключение международно-правового документа о предотвращении размещения оружия в космосе и гонки вооружений в космическом пространстве. В феврале 2008 года Китай и Российская Федерация совместно представили на Конференции по разоружению проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, который был с удовлетворением встречен большинством членов Конференции по разоружению. Китай выражает надежду на то, что Конференция по разоружению начнет основную работу и официальные переговоры по этому проекту договора как можно скорее.

4. Китай будет по-прежнему прилагать совместно со всеми странами усилия с целью активно препятствовать размещению оружия и гонки вооружений в космическом пространстве и обязуется поддерживать в космическом пространстве меры безопасности.

Колумбия

[Подлинный текст на испанском языке]
[29 мая 2009 года]

Описание проблемы

1. Осуществляемая в настоящее время космическая деятельность может способствовать улучшению качества жизни людей, в частности, путем создания системы оперативной связи, предсказания погоды, раннего предупреждения о стихийных бедствиях, экологического мониторинга, дистанционного образования и спутниковых систем глобальной навигации.

2. Организация Объединенных Наций способствует созданию регулирующих механизмов с целью обеспечения того, чтобы все эти виды деятельности осуществлялись исключительно в мирных целях «всеми странами, независимо от степени их экономического или научного развития, без ущерба для безопасности любого государства, и руководствуясь духом, намерениями и целью Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства».

3. Генеральная Ассамблея создала Комитет по использованию космического пространства в мирных целях, членами которого является 61 государство и который координирует деятельность Организации Объединенных Наций в этой области.

4. Вместе с тем международное сообщество озабочено тем, что космическая деятельность может включать размещение военных систем, способных привести к гонке вооружений, и использование в космосе ядерных источников энер-

гии. Такая ситуация является реальной, поскольку правовая система, применимая к космическому пространству, недостаточна для того, чтобы гарантировать отсутствие его милитаризации.

5. Такая деятельность подрывает доверие в вопросах космического пространства и способствует возникновению гонки вооружений в космосе. В этом случае последствия для безопасности человеческой расы не поддаются подсчетам, поскольку затронутыми могут оказаться освоение и свободное исследование и использование космического пространства в мирных целях.

Предложения в отношении мер укрепления доверия в космической деятельности

6. С учетом вышесказанного, для того чтобы обеспечить спокойствие международного сообщества, необходимо принять следующие международные меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности. Поэтому мы предлагаем следующее:

а) разработать механизм, посредством которого государства периодически могли бы представлять доклады об осуществляемой ими космической деятельности и обоснования для нее;

б) создать механизм, посредством которого можно будет контролировать деятельность государств в космическом пространстве;

с) и наконец, важно рассмотреть вопрос о создании, при содействии международного сотрудничества, специально разработанной системы для обнаружения космического мусора и управления им.

Куба

[Подлинный текст на испанском языке]
[2 июля 2009 года]

1. Генеральная Ассамблея в своей резолюции 63/68 просила все государства-члены продолжать представлять Генеральному секретарю конкретные предложения по международным мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе, направленным на содействие международному сотрудничеству и предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве. В ответ на это предложение правительство Кубы хотело бы изложить следующие соображения.

2. Уже довольно давно вопрос о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве уступил место глобальной озабоченности по поводу серьезной угрозы международному миру и безопасности, которую представляла бы такая гонка вооружений. В результате этого международное сообщество с этой целью разработало ряд юридических документов, таких, как Договор о частичном запрещении ядерных испытаний (1963 года), Договор об использовании космического пространства в мирных целях (1967 год) и Соглашение о принципах деятельности государств на Луне и других небесных телах (1979 год).

3. Эти документы сыграли позитивную роль в содействии мирному использованию космического пространства и в урегулировании космической деятельности. Они также имеют большое значение с точки зрения запрещения размещения в космическом пространстве оружия массового уничтожения и осуществления там определенной военной деятельности.

4. Куба поддерживает усилия, прилагаемые в этом отношении Генеральной Ассамблеей и Конференцией по разоружению, в частности проведение на Конференции переговоров по международно-правовому документу, запрещающему размещение оружия в космическом пространстве, и с этой целью она выступает за скорейшее создание специального комитета для начала таких переговоров. Резолюция 63/68 Генеральной Ассамблеи является очень важным вкладом в усилия по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве.

5. На состоявшемся в апреле 2009 года в Гаване совещании министров Координационных бюро неприсоединившихся стран главы государств и правительств выразили свою озабоченность по поводу отрицательных последствий разработки и развертывания антибаллистических систем противоракетной обороны и разработки передовых военных технологий, которые могут быть размещены в космическом пространстве, поскольку это могло бы привести к гонке вооружений и разработке современных ракетных систем и распространению ядерного оружия. Вместе с тем происходящие сейчас на международной арене события показывают, что этих договоров уже недостаточно для предотвращения размещения оружия в космосе. К сожалению, значительное количество объектов, находящихся в настоящее время в космическом пространстве, не предназначены для решения проблем человечества, а вместо этого они используются для шпионажа или в военных целях и способствуют созданию космического мусора. Это является одной из основных проблем, стоящих перед нами в настоящее время в отношении космического пространства.

6. Вместе с тем происходящие события свидетельствуют о том, что этих договоров недостаточно для предотвращения размещения оружия в космосе. К сожалению, в космическом пространстве сегодня насчитывается немало объектов, которые отнюдь не призваны решать проблемы человечества, а размещены там в военных целях или в целях ведения разведывательной деятельности и лишь способствуют образованию космического мусора. И это — одна из серьезных проблем, с которыми мы сегодня сталкиваемся при освоении космического пространства.

7. В прошлом году мы были свидетелями официального представления на Конференции по разоружению в Женеве совместной инициативы правительства Российской Федерации и Китайской Народной Республики, внесших на рассмотрение Конференции проект договора о запрещении размещения оружия в космическом пространстве. Эта инициатива, получившая поддержку различных стран, направлена на запрещение не только развертывания систем космических вооружений, но и на запрет на использование силы против спутников или космических объектов любых других видов.

8. Куба вновь заявляет, что это предложение является конкретной мерой в интересах поддержания международного мира и безопасности в рамках космической деятельности, осуществление которой потребует поддержки со стороны международного сообщества. При этом ей противостоят такие страны, как Соединенные Штаты Америки, которые не отказались от своих планов разверты-

вания противоракетного щита, включающего различные элементы — от лазерных пушек до противоспутниковых ракет.

9. Меры транспарентности и укрепления доверия не заменяют собой мер по контролю над вооружениями и разоружению, а также не являются предварительным условием для осуществления последних. Вместе с тем они могут способствовать осуществлению соглашений по разоружению и контролю в области вооружений. Эти меры могли включать:

- созыв международной конференции для анализа строго соблюдения существующих договоренностей в отношении мирного использования космического пространства в мирных целях;
- обзор нынешней правовой системы, регулирующей деятельность в космическом пространстве в свете технического прогресса, который постоянно блокируется некоторыми государствами в Юридическом подкомитете Комитета по использованию космического пространства в мирных целях;
- принятие многосторонних договоренностей по обмену информацией, касающейся использования космического пространства;
- разработку механизмов международного сотрудничества, гарантирующих всем странам равный доступ к выгодам от использования космического пространства в мирных целях;
- обмен информацией об основных направлениях политики государств в отношении космического пространства, основных научно-исследовательских космических программах использования космического пространства и параметрах орбиты космических объектов;
- направление наблюдателям приглашений на запуски космических объектов на добровольной основе;
- демонстрация ракетно-космической техники;
- уведомление о запланированных запусках космических аппаратов, планируемых космических маневрах, которые могут происходить в опасной близости от космических кораблей других государств и о возвращении с орбиты в атмосферу управляемых космических кораблей;
- консультации для разъяснения информации, предоставляемой в отношении научно-исследовательских программ и программ использования космического пространства, в отношении неясных ситуаций и других вызывающих озабоченность вопросов, а также для рассмотрения хода осуществления мер транспарентности и укрепления доверия, согласованных в отношении космической деятельности.

10. Что касается также вызывающего международную озабоченность использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, Куба полагает, что до тех пор, пока рамки безопасности не будут достаточно прозрачными и не будет достигнут прогресс в отношении разработки более конкретных договоренностей в этой области, эту деятельность следует как можно больше ограничить. Такое ограниченное использование должно сопровождаться предоставлением полной и транспарентной информации другим государствам с

разъяснением того, какие меры были приняты с целью обеспечения безопасности.

11. Меры транспарентности и укрепления доверия могут играть важную роль в составлении проекта, утверждении и осуществлении нового договора о запрещении размещения оружия в космическом пространстве и применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов. Они также будут способствовать созданию благоприятных условий для заключения нового соглашения.

Чешская Республика (от имени государств — членов Организации Объединенных Наций, являющихся членами Европейского союза)

[Подлинный текст на английском языке]
[28 мая 2009 года]

Вступительная записка

1. Европейский союз считает, что в свете расширяющейся космической деятельности, которая содействует развитию наций, важно повышать безопасность их объектов в космосе. Европейский союз продолжает придавать большое значение этому вопросу и привержен делу разработки и осуществления мер транспарентности и укрепления доверия в области мирного и безопасного использования космического пространства. Беспрецедентное столкновение двух спутников, имевшее место в начале февраля 2009 года, четко доказывает целесообразность прагматического и конкретного подхода, принятого Европейским союзом.

2. Европейский союз придает большое значение соответствующим существующим соглашениям в отношении космической деятельности, которые уже содержат широкий диапазон мер транспарентности и укрепления доверия и рассматривает их в качестве основы, на которой мы должны строить свою деятельность.

3. Европейский союз голосовал в пользу резолюций 61/75, 62/43 и 63/68 Генеральной Ассамблеи о мерах по обеспечению транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности. Полученная этими резолюциями широкая поддержка подтверждает важность введения добровольного режима, охватывающего меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, основанного, в частности, на следующих принципах:

- a) свобода для всех использовать космическое пространство в мирных целях;
- b) сохранение безопасности и целостности космических объектов на орбитах;
- c) должный учет законных интересов государств в отношении безопасности и обороны.

4. Европейский союз признает также работу Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Одобренные Комитетом в июне

2007 года и Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 62/217 руководящие принципы предупреждения образования космического мусора вносят полезный вклад в сохранение космической среды. Они полностью соответствуют целям для Европейского союза о принятии кодекса поведения в отношении космической деятельности.

5. Европейский союз также поддерживает инициативу, направленную на обеспечение устойчивости космической деятельности, представленную в Организации Объединенных Наций Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях в качестве предлагаемого нового пункта повестки дня. Продолжающееся участие многих государств, а также коммерческих организаций и соответствующих международных организаций отражает интерес и значение, которое они придают поискам конкретных мер по укреплению безопасности в отношении космической деятельности. Эта инициатива полностью соответствует плану Европейского союза в разработке проекта кодекса поведения в отношении космической деятельности и дополняет его. Европейский союз поддерживает идею о том, чтобы на заседании основного Комитета в июне 2009 года вопрос о долгосрочной устойчивости космической деятельности был официально добавлен в повестку дня Научно-технического подкомитета 2010 года.

6. Что касается европейского аспекта, то в 2004 году был принят Европейский кодекс поведения для смягчения проблемы космического мусора, направленный на сокращение образования космического мусора. Кроме того, Европейский союз принял Европейскую космическую политику, которая направлена на улучшение координации между Европейским союзом, Европейским космическим агентством и их государствами-членами.

Проект кодекса поведения в отношении космической деятельности

7. После совместного ответа на резолюцию 61/75 Генеральной Ассамблеи, в котором Европейский союз выразил свое намерение предложить кодекс поведения в отношении космических объектов и космической деятельности, Европейский союз разработал на экспертном уровне проект кодекса поведения в отношении космической деятельности, который был поддержан Советом Европейского союза 8 и 9 декабря 2008 года.

8. Европейский союз полагает, что добровольный кодекс поведения, который не носит юридического характера, будет содействовать укреплению безопасности, надежности и предсказуемости космической деятельности, в частности путем ограничения или сведения к минимуму вредного влияния, столкновений или инцидентов в космическом пространстве.

9. Проект кодекса поведения в космической деятельности основан на трех основных вышеупомянутых принципах (см. пункт 3), на которых должна основываться космическая деятельность.

10. Проект кодекса поведения применим ко всем видам космической деятельности, осуществляемой государствами или неправительственными организациями, включая деятельность осуществляемую в рамках международных неправительственных организаций. Он охватывает не только военную, но и гражданскую космическую деятельность.

11. Проект кодекса поведения призывает добиваться прогресса в области осуществления существующих договоров, принципов и других механизмов Организации Объединенных Наций, а также того, чтобы стороны-участники взяли на себя обязательство соблюдать их, добиваться прогресса в вопросе о присоединении к ним, осуществлении их и содействии их универсальности.

12. Кодекс поведения дополняет существующие рамки путем кодификации новых и наиболее передовых видов деятельности в космических операциях, включая уведомления, консультации, механизмы проведения расследований и предоставление информации, которые будут содействовать укреплению доверия и повышению транспарентности между осуществляющими космическую деятельность государственными организациями; он будет также способствовать выработке основанных на доброй воле решений, которые позволят всем получать доступ к космической деятельности и осуществлять ее. Согласно кодексу поведения подписавшие его государства будут, в частности, осуществлять следующие меры укрепления доверия:

а) с целью минимизации возможности возникновения инцидентов в космическом пространстве, столкновений между космическими объектами или любого вида вредного вмешательства в право других государств на исследование и использование космического пространства в мирных целях подписавшие этот кодекс государства будут разрабатывать и осуществлять национальную политику и процедуры и будут предпринимать соответствующие шаги для минимизации вышеупомянутых рисков;

б) для того чтобы ограничить образование космического мусора и сократить его влияние на космическое пространство, государства, подписавшие этот кодекс, будут осуществлять Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора, принятые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и одобренные Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 62/217;

в) для предотвращения инцидентов и столкновений между космическими объектами подписавшие Протокол государства на ежегодной основе будут обмениваться информацией в отношении своей космической политики. Они примут обязательства уведомлять своевременным образом о запланированных маневрах, соответствующих параметрах орбиты, столкновениях или инцидентах и об объектах, имеющих большой риск схода с орбиты в атмосферу или столкновения на орбите. Они также создадут центр обмена информацией и электронную базу данных;

г) кроме того, подписавшие Протокол государства создадут консультационный механизм для выработки приемлемых решений в случае наличия причин, позволяющих полагать, что определенные виды космической деятельности противоречат цели этого проекта кодекса.

13. В кодексе поведения будут изложены основные правила, которые космические державы должны будут соблюдать в своей гражданской и военной космической деятельности; однако в нем не будет никаких положений в отношении размещения оружия в космическом пространстве. Цель проекта кодекса заключается не в том, чтобы продублировать или завершить инициативы, уже касающиеся этого вопроса. Вместе с тем в этом проекте, который является документом о транспарентности и мерах укрепления доверия, в частности, под-

черкивается важность принятия всех мер для предотвращения того, чтобы космос превратился в арену конфликтов, и содержится призыв к государствам решать любые конфликты в космическом пространстве мирными средствами.

Участие в кодексе поведения в космической деятельности

14. Цель авторов заключается в скорейшей подготовке такого текста, который был бы приемлемым для наибольшего числа стран, и поэтому он мог эффективно обеспечить преимущества в области безопасности за относительно короткое время. С этой целью Европейский союз начал проведение консультаций со странами, осуществляющими космическую деятельность или проявляющими к ней заинтересованность.

15. В конце вышеупомянутого процесса Европейский союз надеется разрешить разработку кодекса поведения, который будет открыт для присоединения всех государств на добровольной основе на специальной конференции.

Ливан

[Подлинный текст на арабском языке]
[31 марта 2009 года]

Министерство обороны отмечает, что Ливан не занимается никакой космической деятельностью и подтверждает следующее:

- в космосе необходимо поддерживать международный мир и предотвращать возникновение любой гонки вооружений или «звездных войн»;
- необходимо в соответствии с Декларацией принципов международного права укреплять международное сотрудничество и взаимопонимание;
- Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций должен уведомляться государствами-участниками о любом явлении, которое может быть открыто в космическом пространстве и которое ставит под угрозу жизнь и здоровье людей;
- для предотвращения эксплуатации и использования космического пространства и возникновения гонки вооружений необходимо разработать соответствующее законодательство и строгие правила сдерживания;
- необходимо обеспечить большую транспарентность и признать значение мер укрепления доверия как средств достижения цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве и создания там баз или установок; следует осуществлять контроль в области ракет и ядерной деятельности с целью избежать связанные с такой деятельностью опасности, создающие угрозу миру и безопасности.

Мексика

[Подлинный текст на испанском языке]

[31 марта 2009 года]

1. По мнению Мексики, приоритетным является защита инфраструктуры базирующихся в космосе объектов, и с этой целью необходимо избегать крупных инцидентов в космическом пространстве. Одним из путей сохранения космического пространства исключительно для мирных целей является укрепление международного сотрудничества, в частности в отношении безопасности и защиты космических объектов. В этой связи, и в соответствии с приверженностью Мексики к поддержанию мирного и универсального характера космического пространства, наша страна выступает за увеличение транспарентности в деятельности, осуществляемой в этой области различными государствами, в частности государствами Латинской Америки и Карибского региона.

2. Мексика принимала активное участие в пяти Всеамериканских конференциях по космосу и внесла свой вклад в осуществление мер, закрепленных в их планах действий. В настоящее время она изучает возможность проведения у себя шестой Всеамериканской конференции по космосу, поскольку придает большое значение участию в таких форумах, поскольку, в частности, Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций настоятельно призвала Комитет по использованию космического пространства в мирных целях продолжать изучать пути и средства укрепления регионального и межрегионального сотрудничества.

3. В правовой сфере цель Мексики заключается во всеобщем применении положений, содержащихся в договорах Организации Объединенных Наций по космосу с целью оказания содействия расширению международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях и содействия повышению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности. Мексика полагает, что осуществление добровольных руководящих принципов предупреждения образования космического мусора на национальном уровне приведет к повышению взаимопонимания в отношении космической деятельности и тем самым поможет усилить стабильность в космосе и сократить вероятность трений и конфликтов. По мнению Мексики, необходимо, чтобы государства, которые еще не ратифицировали эти договоры или не присоединились к ним, рассмотрели возможность сделать это.

4. Таким образом, Мексика выступает за предоставление доступа всем государствам к выгодам от использования космической науки и космической техники в мирных целях на основе международного сотрудничества, включая подготовку кадров и образование для персонала, а также участие в международных проектах, связанных с передачей технологии.

Никарагуа

[Подлинный текст на испанском языке]

[11 марта 2009 года]

1. Никарагуа признает интересы и права всех государств в том, что касается исследования и использования космического пространства в мирных целях. Однако, учитывая нынешнее состояние международного права и имевшие недавно место события, необходимо укреплять осуществление нынешних механизмов предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, которое имело бы серьезные последствия для международного мира и безопасности. Кроме того, как говорится в Заключительном документе Конференции глав государств и правительств неприсоединившихся стран, состоявшейся в 2006 году в Гаване, существует настоятельная необходимость начать на Конференции по разоружению основную работу по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве.

2. Необходимо обеспечить, чтобы государства, осуществляющие в космическом пространстве значительную мирную научную деятельность, делились своим опытом с государствами, не имеющими космических программ, через какой-то конкретный механизм для этой цели, охватывающий существующие и будущие космические программы.

3. Вопросы космического пространства рассматриваются Институтом гражданской авиации Никарагуа, входящим в состав министерства транспорта и инфраструктуры правительства Никарагуа. Основным интересом Никарагуа был и продолжает оставаться в получении преимуществ от доступа к спутниковой технологии для использования в авиационной связи, метеорологии и в системах географической информации, таких как глобальная навигационная система (GPS). Никарагуа обладает доступом к этим системам через посредство сотрудничающих с ней институтов, таких как Центральноамериканская навигационная служба (ЦААС) и Международная организация гражданской авиации (ИКАО) в области авиации и Всемирная метеорологическая организация (ВМО) в области метеорологии.

4. Никарагуа стремится принимать активное участие в международных формах для содействия лучшему пониманию мирного использования космического пространства. Ее политика направлена на разработку этих средств в научных и мирных целях.

5. Никарагуа разделяет озабоченность международного сообщества по поводу возможных инцидентов или опасных аварий, связанных с использованием ядерных источников энергии в космическом пространстве, которые были разработаны и установлены на космических аппаратах, именно в тех случаях, когда конкретные требования к конкретному полету и ограничения по источнику электроэнергии и терморегулированию исключают возможность использования неядерных источников энергии.

6. Никарагуа придерживается мнения о том, что необходимо уделять большое внимание этим вопросам из-за наличия радиоактивных или горючих ядерных материалов в ядерных источниках энергии, используемых в космическом пространстве, и возможности причинения ими вреда населению или окружающей Землю среде в случае возникновения аварии. Мы полагаем, что

безопасность должна всегда быть неотъемлемым элементом при проектировании и использовании такого вида технологий. Важно учитывать, что безопасность, т.е. защита людей и окружающей среды, должна быть неотъемлемой частью научных исследований в этой области.

Катар

[Подлинный текст на арабском языке]
[14 апреля 2009 года]

Государство Катар подтверждает необходимость обеспечения прозрачности в космической деятельности. Такая деятельность должна осуществляться в мирных целях и в интересах человечества, при этом следует избегать милитаризации космического пространства или его использования в военных или связанных с ракетами видах деятельности. Мы также выступаем за разработку единого определения космического пространства, за вступление в силу договора о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве и за предоставление государствам гарантий права на осуществление мирных научных исследований космического пространства.

Российская Федерация

[Подлинный текст на русском языке]
[13 июля 2009 года]

1. Российская Федерация исходит из того, что меры укрепления доверия способствуют обеспечению мира, безопасности и стабильности на всех уровнях, помогают устранять возможные угрозы и противодействовать вызовам миру и безопасности, содействуют предотвращению военной конфронтации, облегчают урегулирование ситуаций, которые могли бы привести к возникновению международной напряженности. Они вносят важный вклад в улучшение межгосударственных отношений, развитие диалога и сотрудничества между странами.

2. Меры прозрачности и укрепления доверия в космической деятельности (МТДК) являются важной — с учетом все более возрастающей зависимости всех стран мира от результатов космической деятельности — составляющей мер укрепления доверия, наряду с мерами укрепления доверия на земле, море и в воздухе, и преследуют аналогичные цели. Они призваны способствовать недопущению появления новой — космической — сферы противостояния, предотвращению нового витка гонки вооружений, обеспечению условий для предсказуемости стратегической ситуации в космосе, безопасности космической деятельности и сохранности космической собственности. Такие меры могли бы стать важной областью широкого многостороннего сотрудничества.

3. Ряд МТДК уже содержится в международных договорах в области космической деятельности: Договоре по космосу 1967 года, Соглашении о спасании 1968 года, Конвенции об ответственности 1972 года, Конвенции о регистрации 1975 года. Некоторые такие меры осуществляются государствами в одностороннем инициативном порядке и являются политическими обязательствами.

4. Вместе с тем существующие МТДК не являются всеобъемлющими, поскольку недостаточны как с точки зрения охвата ими различных видов космической деятельности, так и с точки зрения участия государств в их осуществлении. Требуется совместная разработка дополнительных мер в этой области, соответствующих современному этапу развития человечества.

5. В этой работе было бы полезно учитывать результаты исследования о применении различных мер укрепления доверия в космическом пространстве, проведенного Группой правительственных экспертов Организации Объединенных Наций в 1990–1993 годах (содержатся в докладе Генерального секретаря Организации Объединенных Наций A/48/305), а также другие предложения на этот счет, внесенные странами, в том числе в соответствии с резолюцией Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций 61/75.

6. Для проведения углубленного изучения проблематики МТДК и подготовки рекомендаций по дальнейшей работе в этой области было бы целесообразно сформировать группу правительственных экспертов Организации Объединенных Наций с соответствующим мандатом.

7. Российская Федерация привлекает внимание международного сообщества к ряду негативных событий в ходе осуществления космической деятельности – столкновение российского и американского космических аппаратов 10 февраля 2009 года, опасные сближения ряда космических объектов и фрагментов "космического мусора" с международной космической станцией. Эти события свидетельствуют о важности решения задачи прогнозирования опасных инцидентов в космосе и незамедлительного предупреждения о них.

Российская Федерация вносит в ранее предложенный ею пакет возможных МТДК следующее дополнение: обмен информацией о прогнозируемых опасных ситуациях в космическом пространстве. Цель такой меры – предотвращение или минимизация последствий опасных инцидентов в космосе. Осуществление такой меры состоит в информировании заинтересованных стран и международных космических организаций об обстановке в космическом пространстве, о таких прогнозируемых на определенный временной период опасных событиях, как сближение и столкновение космических объектов, неконтролируемый сход их с орбиты, о планируемых маневрах космических объектов. Такая информация предоставлялась бы на основе соответствующего механизма обмена, в согласованном объеме и формате и при необходимости корректировалась бы в срочном порядке.

8. Ниже приводятся дополненные предложения Российской Федерации относительно возможных МТДК, которые представляются актуальными и перспективными. Данный перечень МТДК не носит исчерпывающего характера, но может, на наш взгляд, служить основой для дальнейших обсуждений.

9. Возможные МТДК можно отнести к нескольким категориям:

– меры, направленные на обеспечение большей транспарентности космических программ;

– меры, направленные на расширение объема информации, касающейся космических объектов на орбитах;

– меры, касающиеся правил поведения при осуществлении космической деятельности.

10. Такие меры могут осуществляться в различных формах: обмен информацией, ознакомительные мероприятия, предоставление уведомлений, проведение консультаций, тематические семинары и др.:

a) обмен информацией:

i) об основных направлениях политики государств в области космической деятельности;

ii) по основным программам исследования и использования космического пространства;

iii) об орбитальных параметрах космических объектов;

iv) о прогнозируемых опасных ситуациях в космическом пространстве;

b) ознакомительные мероприятия:

i) визиты специалистов, в том числе на космодромы, в центры управления полетом и на другие объекты космической инфраструктуры;

ii) приглашение наблюдателей на запуски космических аппаратов;

iii) показы ракетно-космической техники;

c) предоставление уведомлений:

i) о планируемом запуске космического аппарата;

ii) о планируемых маневрах космического аппарата, в результате которых возможно опасное сближение, с космическими аппаратами других государств;

iii) о начале спуска неуправляемых космических объектов с орбиты и прогнозируемых районах падения;

iv) о возвращении управляемого космического аппарата с орбиты в плотные слои атмосферы;

v) о возвращении космического аппарата с ядерным источником энергии на борту, если возникла неисправность и появляется опасность спуска радиоактивных материалов на землю;

d) консультации:

- i) в целях разъяснения информации, предоставленной по программам исследования и использования космического пространства;
- ii) в связи с неясными ситуациями, а также по другим вопросам, вызывающим озабоченности;
- iii) для обсуждения выполнения согласованных мер транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности;

e) тематические семинары по различным вопросам исследования и использования космического пространства, на двусторонней или многосторонней основе, с участием ученых, дипломатов, военных и технических специалистов.

Сирийская Арабская Республика

[Подлинный текст на арабском языке]
[9 марта 2009 года]

1. Сирийская Арабская Республика полагает, что космическое пространство является достоянием всего человечества и должно использоваться в мирных целях и в интересах всех государств.
2. Сирийская Арабская Республика подчеркивает, что повышение значения космического пространства, особенно в области коммуникаций и обмена данными на космическом уровне, требует сотрудничества между всеми государствами с целью обеспечения продолжающегося мирного и полностью транспарентного использования космоса. Сирийская Арабская Республика также подчеркивает необходимость принятия мер по обеспечению укрепления доверия и обмену данными между всеми государствами, особенно государствами, осуществляющими космическую деятельность.
3. Сирийская Арабская Республика полагает, что все государства, имеющие космический потенциал, несут ответственность за обеспечение его мирного и невоенного использования, за отказ от ведения гонки вооружений в космическом пространстве и поддержание его свободным от всех видов оружия массового уничтожения.
4. Сирийская Арабская Республика выражает свою поддержку идее создания вспомогательного органа Конференции по разоружению — как единственного многостороннего форума для переговоров в области разоружения — для ведения переговоров о конвенции о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве в рамках всеобъемлющей и сбалансированной программы работы и для рассмотрения, на равной основе, основных вопросов его повестки дня.
5. В этой связи Сирийская Арабская Республика выражает свою поддержку совместной российско-китайской инициативе о рассмотрении проекта договора о запрещении гонки вооружений, накоплении запасов оружия в космическом пространстве, применении силы или угрозы силой против целей в космическом

пространстве, который был представлен на Конференции по разоружению 12 февраля 2008 года.

Украина

[Подлинный текст на русском языке]
[10 апреля 2009 года]

1. Украина как космическая держава заинтересована в сохранении космического пространства свободным от оружия и боевых действий. Космос является достоянием всего человечества, и поэтому он должен использоваться в мирных целях. Наше государство постоянно выступает за недопущение милитаризации космического пространства и против размещения в космическом пространстве любого оружия массового уничтожения.
2. Сущность проблемы военной безопасности космического пространства связана с тем, что международное космическое право содержит только запрет на размещение на орбите оружия массового уничтожения и испытания ядерного оружия в атмосфере. Использование космического пространства для военных целей и использование в космосе другого оружия, отличного от оружия массового уничтожения, не запрещено. Однако выход оружия в космос будет иметь негативные последствия для контроля над вооружениями, а применительно к самому космическому пространству — по существу программировать вооруженное противостояние в нем. По мнению Украины, назрело решение вопроса о полном запрещении размещения и использования какого бы то ни было оружия в космосе, который является общим достоянием человечества. Мы согласны с тем, что наиболее эффективный метод решения этого вопроса — подготовить новый договор, который бы устранил имеющиеся пробелы в международном космическом праве.
3. Украина поддерживает инициативу Российской Федерации и Китая о необходимости заключения договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов.
4. Украина как страна, владеющая значительным потенциалом для развития своих космических программ, последовательно и неукоснительно придерживается принципов международного правового регулирования космической деятельности.
5. Украина поддерживает позицию, что меры транспарентности и укрепления доверия в отношении космической деятельности способствуют созданию условий для решения международных проблем, улучшения и развития международных отношений на основе сотрудничества, облегчают урегулирование ситуаций, которые могли бы привести к возникновению международной напряженности. Меры транспарентности и укрепления доверия как таковые уменьшают риск ошибочного восприятия и оценки военной деятельности другого государства, содействуют предотвращению военной конфронтации и осуществлению на этой основе принципа неприменения силы или угрозы силой, укреплению региональной и глобальной стабильности.

6. Украина убеждена, что широкое международное сотрудничество в освоении космоса укрепляет взаимное доверие государств, способствует развитию их взаимодействия во всех сферах международной жизни. Украина придерживается точки зрения, что одним из способов достижения такой цели, как поиск конкретных мер в целях транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности, является международное сотрудничество на основании обмена информацией и данными. Что касается осуществления нашим государством мер транспарентности и укрепления доверия в отношении космической деятельности, Украина:

- ежегодно информирует Генерального секретаря Организации Объединенных Наций о характера, ходе и результатах своей космической деятельности;
- систематически предоставляет данные о запущенных космических объектах и космических объектах, прекративших свое существование на орбитах;
- регулярно предоставляет на официальном веб-сайте Национального космического агентства Украины международному сообществу информацию о количестве, классе и полезной нагрузке запущенных украинских ракет-носителей;
- регулярно предоставляет в Исполнительный Секретариат Гаагского кодекса поведения по предотвращению распространения баллистических ракет предварительные уведомления о пусках украинских ракет-носителей в рамках проекта «Морской старт» и ежегодные декларации о политике Украины относительно пусков космических ракет-носителей и баллистических ракет.

7. По мнению Украины, государства должны неукоснительно выполнять положения международных договоров, участниками которых они являются, а именно:

- основных договоров Организации Объединенных Наций по космосу (особенно учитывая положения статьи IV Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, 27 января 1967 года; статьи IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, 14 января 1975 года);
- Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, 24 сентября 1996 года;
- Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой, 5 августа 1963 года.

8. Украина поддерживает инициативу реализации Европейского кодекса поведения в космосе.

9. Помимо этого, Украина предлагает использовать информацию ежегодных деклараций, в которых отражена политика государств — участников Гаагского кодекса поведения относительно программ пусков баллистических ракет и космических ракет-носителей, для подготовки ежегодного обобщенного доклада на имя Генерального секретаря Организации Объединенных Наций.

10. Украина поддерживает мнение о том, что работа над мерами транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности (как в рамках Конференции по разоружению, так и в рамках Первого комитета Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций) может стать важным консолидирующим фактором в отношении космоса, а также привести к конкретным практическим результатам:

- в формировании бережного и ответственного подхода к освоению и использованию космического пространства;
- в обеспечении стратегической стабильности и международной безопасности;
- в усилении климата доверия и сотрудничества в космической деятельности.

IV. Ответы от правительств, полученные в ответ на резолюцию 62/43

Бангладеш

[Подлинный текст на английском языке]
[25 августа 2008 года]

Гонка вооружений в космическом пространстве может поставить под угрозу международный мир и безопасность. Бангладеш не поддерживает идею размещения оружия в космическом пространстве и подчеркивает, что предотвращение гонки вооружений в космосе, включая запрет на размещение в нем оружия, является важным средством избежать угрозы миру и безопасности. Человечество весьма заинтересовано в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях. Поэтому необходимо обеспечивать принятие совместных мер государствами-членами в космической деятельности. Государства-члены, осуществляющие активную космическую деятельность, должны давать гарантии безопасности тем, кто не имеет собственных космических программ. Необходимо учредить механизм, позволяющий государствам-членам получать преимущества от использования космического пространства в мирных целях за счет существующих и будущих космических программ.

Чили

[Подлинный текст на испанском языке]
[14 мая 2008 года]

В соответствии с резолюцией 62/43 Генеральной Ассамблеи, озаглавленной «Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности», принятой 5 декабря 2007 года, правительство Чили предлагает для повышения транспарентности и укрепления доверия следующие действия и меры:

а) государства должны заключить единый, всеобъемлющий и современный договор, охватывающий все законодательство в космической области.

Существующий Договор по космосу датируется 1967 годом и поэтому должен быть пересмотрен с целью обновить его правовые компоненты и отразить технический прогресс;

b) следует разработать конкретные положения, касающиеся космического мусора; они должны отражать обязательства государств в отношении такого мусора и охватывать возможный ущерб лицам, имуществу и другим видам деятельности, а также безопасность космического аппарата в ходе его планового возвращения. В этой связи следует поощрять государства обеспечить быстрое и эффективное осуществление правовых механизмов, гарантирующих исследование и использование космического пространства в мирных целях. Космическая деятельность продолжает расширяться, и поэтому растущее число космических объектов на орбите создает новые проблемы;

c) важно также продолжать совершенствовать международно-правовой режим, регулирующий деятельность в космическом пространстве. Хотя можно только приветствовать добровольные руководящие принципы предупреждения образования космического мусора, соблюдать которые Генеральная Ассамблея призывает в своей резолюции 62/217 (пункт 27), государствам необходимо создать такой международно-правовой порядок, который являлся бы более полным, эффективным и превентивным; разработать эффективные руководящие принципы, которые могут применяться в случае чрезвычайных ситуаций; обеспечить доступ к своевременной и точной информации в отношении входа в атмосферу космического мусора; и содействовать должной координации между наиболее затронутыми странами;

d) следует проводить четкое различие между использованием в военных целях, милитаризацией и гонкой вооружений в космическом пространстве. Использование в военных целях регулируется прецедентным правом; оно включает, например, наблюдение за соблюдением договоров в области разоружения. С другой стороны, милитаризация и гонка вооружений в космическом пространстве запрещены юридическими принципами;

e) принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космоса с помощью спутников, которые были утверждены Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 41/64 (1986), нуждаются в обновлении. Существующие принципы за это время заменялись другими; они также вводят ограничения на доступ развивающихся стран к космической информации, которая могла бы предупреждать и смягчать последствия стихийных бедствий. Государства должны оказать твердую поддержку Платформе Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН), которая была одобрена Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях (Комитет по космосу);

f) в рамках работы Конференции по разоружению в Женеве следует возобновить инициативу о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве (ПГВКП);

g) государства должны стремиться получать консультативные заключения Международного Суда в отношении применения и сферы действия принципа неприменения силы в космическом пространстве;

h) государствам настоятельно предлагается осуществлять резолюцию 62/20 (2007) Генеральной Ассамблеи о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, в которой вновь подтверждается необходимость усилить правовой режим, применимый к космическому пространству, и повысить его эффективность, поскольку этот режим сам по себе не гарантирует предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве. Существующий режим не запрещает противоспутникового оружия, что затрудняет создание более всеобъемлющего механизма по укреплению доверия. Необходимо рассмотреть вопрос о разработке космического оружия;

i) на региональном уровне Международная группа экспертов и соответствующие временные секретариаты всеамериканских космических конференций должны выступать с заявлениями о необходимости повышения степени транспарентности и укрепления доверия.

Куба

[Подлинный текст на испанском языке]

[15 июня 2008 года]

1. Начиная с 1960-х годов XX века международное сообщество приняло целый ряд правовых документов по космическому пространству, в том числе Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой (1963 год), Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (1967 год) и Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах (1979 год). Эти документы сыграли конструктивную роль в содействии мирному использованию космического пространства и в регулировании космической деятельности. Они также имеют значение в связи с запретом на размещение оружия массового уничтожения и проведение определенных видов военной деятельности в космическом пространстве.

2. Большинство стран признает, что гонка вооружений создает большую угрозу международному миру и безопасности; поэтому предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве давно было универсальной целью. К сожалению, нынешняя ситуация доказывает, что существующие договоры и соглашения не смогли устранить угрозу милитаризации космического пространства и они неэффективны для предотвращения развертывания оружия в космосе.

3. На существующем многостороннем механизме в области разоружения и контроля над вооружениями лежит важная ответственность воздействия на мнение международного сообщества в этом отношении. Куба поддерживает осуществляемые Генеральной Ассамблеей и Конференцией по разоружению усилия, особенно переговоры в рамках Конференции по международно-правовому документу о запрещении размещения оружия в космическом пространстве, и с этой целью она поддерживает создание специального или ad hoc комитета для начала переговоров.

4. Куба разделяет мнение как тех стран, которые считают, что необходимость проведения переговоров по новому правовому документу обусловлена

тем, что существующие договоры не позволяют эффективно предотвращать испытания, развертывание и применение оружия — за исключением оружия массового уничтожения в космическом пространстве, — особенно на околоземной орбите, на других небесных телах, помимо Луны, и в космическом пространстве, так и тех стран, которые утверждают, что ни один из этих правовых документов не имеет значения с точки зрения вопроса о применении силы или угрозы силой против объектов в космическом пространстве.

5. В 2008 году на Конференции по разоружению правительства Российской Федерации и Китайской Народной Республики официально представили проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве. В этом проекте договора, который получает поддержку все большего числа стран, запрещается не только разработка космического оружия, но и применение силы против спутников и других космических объектов. По мнению Кубы, предлагаемый договор является конкретной мерой, которая поможет поддерживать международные меры безопасности в деятельности, касающейся космического пространства, — деятельности, которая не может осуществляться без поддержки международного сообщества.

6. К сожалению, значительное число запускаемых в настоящее время в космос объектов не предназначено для решения сколь-нибудь важных задач, стоящих перед человечеством, не говоря уже о содействии процессу развития. Напротив, они запускаются в военных целях или в целях шпионажа и в конечном счете увеличивают объем космического мусора, ограничение которого стало большой проблемой.

7. В 2008 году случился инцидент, в ходе которого неконтролируемый космический объект должен был быть уничтожен при входе в атмосферу Земли. Этот объект, который принадлежал правительству Соединенных Штатов Америки и был уничтожен, нес на себе 453 кг гидразина⁵. Куба разделяет озабоченность других государств по поводу того, что этот инцидент послужил предлогом для испытаний противоспутниковых систем или других видов вооружений, предназначенных для уничтожения космических объектов.

8. Международное сообщество озабочено также по поводу использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. Хотя в этой области ведут исследования лишь несколько высокоразвитых стран, в конечном счете это будет оказывать влияние на все страны. Куба считает, что использование ядерных источников энергии должно в максимально возможной степени ограничиваться до тех пор, пока не будет разработана четко определенная основа безопасности и не будет разработано конкретное соглашение. Даже в случаях ограниченного использования соответствующее государство должно предоставлять другим государствам полную и транспарентную информацию о своей деятельности, включая информацию о принятых мерах безопасности.

9. Куба по-прежнему убеждена в том, что в настоящее время нет необходимости использовать ядерные источники энергии на околоземной орбите, поскольку риски существенно выше. Для этого имеются другие, эффективные и гораздо более безопасные источники энергии.

⁵ Гидразин, который часто используется в качестве космического топлива, является высокотоксичным и вредным для людей и окружающей среды веществом.

10. На четырнадцатой Встрече на высшем уровне глав государств и правительств неприсоединившихся стран политические лидеры выразили свою озабоченность по поводу отрицательных последствий разработки допускающих развертывание в космическом пространстве систем противоракетной обороны и разработки передовой военной техники, которые могут развязать гонку вооружений и последующую разработку усовершенствованных ракетных систем вместе с увеличением количества ядерного оружия.

11. Куба полагает, что резолюция 62/43 Генеральной Ассамблеи вносит большой вклад в вышеупомянутые усилия по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве.

12. Хотя обеспечение транспарентности и укрепление доверия не является заменой мер по контролю над вооружениями и разоружению или предварительным условием к принятию таких мер, оно, тем не менее, может способствовать достижению договоренностей в области разоружения и принятию мер для их проверки. Укрепление доверия требует проявления доброй воли государств, которые должны сами решить, хотят ли они укреплять доверие, какие конкретные меры они будут принимать и как они будут осуществлять их на практике.

13. Разработка рекомендаций в отношении возможных мер укрепления доверия сама по себе будет способствовать лучшему пониманию намерений государств, а также нынешней и будущей ситуации в космическом пространстве. В этом смысле совместная работа над повышением транспарентности и мерами укрепления доверия сама по себе будет способствовать укреплению взаимного доверия.

14. Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности могли бы включать следующее:

- созыв международной конференции для анализа строгого соблюдения существующих договоренностей в отношении использования космического пространства в мирных целях;
- обзор нынешнего правового режима, регулирующего космическую деятельность в свете технического прогресса, который постоянно блокируется определенными государствами в Юридическом подкомитете Комитета Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях;
- принятие многосторонних договоренностей по обмену информацией об использовании космического пространства;
- разработки механизмов международного сотрудничества, гарантирующих всем странам равный доступ к выгодам от использования космического пространства в мирных целях;
- обмен информацией по основным тенденциям космической политики государств, основным программам исследования и использования космического пространства и орбитальным параметрам космических объектов;
- направление наблюдателям приглашений на посещение запусков космических объектов на добровольной основе;
- демонстрация ракетно-космической техники;

- выпуск уведомлений о запланированных запусках космических аппаратов, запланированных космических маневрах, которые могут происходить в опасной близости к космическим аппаратам других государств, и о сходе управляемых космических аппаратов с орбиты в атмосферу;
- проведение консультаций с целью прояснения информации, предоставляемой в отношении программ исследования и использования космического пространства, в отношении неясных ситуаций и других вызывающих озабоченность вопросов; обсуждение вопроса о применении согласованных в отношении космической деятельности мер обеспечения транспарентности и укрепления доверия.

15. Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия могут играть важную роль в разработке, принятии и осуществлении нового договора о запрещении размещения оружия в космическом пространстве и применении силы или угрозы силой в отношении космических объектов. Они могли бы также способствовать созданию условий, благоприятных для заключения нового соглашения. Подготовка рекомендаций в отношении возможных мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности является относительно простым первым шагом в направлении укрепления безопасности.

Франция (от имени Европейского союза)

[Подлинный текст на французском языке]
[15 сентября 2008 года]

Предложения Европейского союза в отношении международных мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности в интересах поддержания международного мира и безопасности и расширения международного сотрудничества и предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве

Вступительная записка

1. Деятельность в космическом пространстве приобретает все большее значение для экономического и промышленного развития государств, а также в плане их безопасности. Европейский союз привержен идее обеспечить осуществление в космической среде мирной деятельности в интересах всех.
2. Европейский союз полностью разделяет цели, изложенные в резолюции 62/43, и считает, что создание атмосферы мира и безопасности насуточно необходимо для обеспечения исследования и использования космического пространства в мирных целях, а также для международного сотрудничества и предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Как он уже ранее давал ясно понять, Европейский союз считает, что прагматичные и конкретные меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности, приемлемые для возможно большего числа стран, дадут значительные дивиденды в плане обеспечения безопасности такой деятельности и будут способствовать достижению вышеупомянутых целей.
3. Европейский союз придает огромное значение существующим договорам в области космической деятельности, рассматривая их в качестве основы для

дальнейшей деятельности. Договор по космосу 1967 года, Соглашение о спасании космонавтов 1968 года, Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, 1972 года, Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, 1975 года, Гаагский кодекс поведения и Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, совместно с Принципами, касающимися использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, уже содержат целый диапазон мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности.

4. Европейский союз голосовал за резолюцию 62/43 Генеральной Ассамблеи, так же, как и за резолюцию 61/75, в отношении которой он дал свой ответ 18 сентября 2007 года (см. документ A/62/114/Add.1). Широкая поддержка в отношении резолюции 62/43 подтвердила важность создания режима, охватывающего меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия на основе, в частности, следующих принципов:

- свобода для всех использовать космическое пространство в мирных целях;
- сохранение безопасности и целостности космических объектов на орбите; и
- должный учет законных интересов государств в области обеспечения безопасности и обороны.

5. Европейский союз признает работу, начатую Жераром Брашето, Председателем Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, и направленную на гарантирование долгосрочной устойчивости космической деятельности. Европейский союз поддерживает эту инициативу. Государства-члены, осуществляющие космическую деятельность, приняли участие в заседании неофициальной рабочей группы, организованном Францией 7 и 8 февраля 2008 года. Продолжающееся участие многочисленных стран, а также коммерческих операторов и соответствующих международных организаций отражает интерес и значение для государств и других участников космической деятельности для поиска конкретных мер по укреплению безопасности в области космической деятельности. Позитивный результат этой встречи показал также, что международное сотрудничество, основанное на обмене информацией и данными, является одним из наилучших способов достижения этой цели. Соответствующие государства — члены Европейского союза готовы принять участие в работе этой неофициальной группы с целью внесения вклада в принятие конкретных правовых положений и разработки наилучших методов обеспечения транспарентности и укрепления доверия. Эта инициатива полностью соответствует плану Европейского союза в отношении кодекса поведения в космической деятельности, предусмотренному в совместном ответе Европейского союза на резолюцию 61/75, и дополняет его.

Работа над кодексом поведения в отношении космической деятельности

6. После совместного ответа на резолюцию 61/75, в которой Европейский союз высказал желание предложить некий кодекс поведения в отношении космических объектов и космической деятельности, который отвечал бы положениям этой резолюции, 27 государств — членов Европейского союза разработа-

ли на уровне экспертов проект кодекса поведения применительно к космической деятельности.

7. Этот проект кодекса имеет целью разработку основополагающих правил осуществления государствами космической деятельности и направлен на снижение риска столкновения и создания космического мусора, а также на укрепление взаимопонимания между нациями и другими участниками космической деятельности. В нем раскрываются основные принципы и общие цели, выраженные Европейским союзом в его совместном ответе, в том числе:

- прогресс в отношении соблюдения и осуществления соответствующих режимов, регулирующих космическую деятельность;
- разработка руководства по наилучшим методам повышения безопасности космической деятельности;
- меры по укреплению взаимопонимания и доверия между государствами и другими участниками космической деятельности и по организации связи между ними с целью предотвращения инцидентов и столкновений космических объектов; и
- упор на добровольном характере такого кодекса.

8. Для того чтобы такой кодекс поведения имел значительную сферу охвата, укреплял безопасность космической деятельности и создавал атмосферу доверия, которая могла бы способствовать предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, он должен быть приемлемым для наибольшего числа стран и соблюдаться ими. Поэтому Европейский союз хотел бы предложить этот кодекс поведения в качестве своего вклада в разработку такого кодекса поведения в отношении космической деятельности, который обеспечит безопасный доступ к космосу для всех, и готов принять участие в консультациях с космическими державами с целью разработки текста, приемлемого для наибольшего числа стран, и представления его на соответствующих международных форумах по космической деятельности.

9. В конце этого процесса, который Европейский союз намерен начать как можно скорее, мы надеемся завершить разработку кодекса поведения, который будет открыт для присоединения всех государств на добровольной основе.

Катар

[Подлинный текст на английском языке]
[17 июня 2008 года]

Государство Катар выступает за предотвращение вывода оружия в космическое пространство и предотвращение гонки вооружений в космосе. В этой связи Государство Катар придерживается мнения о целесообразности созыва на уровне экспертов совещания для разработки надежного и внушающего доверие механизма проверки. В то же время страны, осуществляющие космическую деятельность, должны с учетом Конвенции 1967 года представлять подлежащие проверке доклады с подробной информацией в отношении того, что они контролируют в космическом пространстве, направленные на то, чтобы сделать космическое пространство, включая орбиту вокруг Земли, Луну и дру-

гие небесные тела, свободными от оружия массового уничтожения. Эта конвенция запрещает испытания оружия любого вида, военные маневры и строительство военных баз и установок в космическом пространстве.

Украина

[Подлинный текст на русском языке]

[3 июня 2008 года]

1. По мнению Украины, государства должны неукоснительно выполнять положения международных договоров, участниками которых они являются, а именно:

- основных договоров Организации Объединенных Наций по космосу (особенно учитывая положения статьи IV Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, 27 января 1967 года; статьи IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, 14 января 1975 года);
- Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, 24 сентября 1996 года;
- Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой, 5 августа 1963 года.

2. Украина приветствует и поддерживает работу многосторонних режимов нераспространения (Режим контроля за ракетными технологиями, Группа ядерных поставщиков, Комитет Цангера, Австралийская группа, Вассенаарские договоренности) и считает, что государства-члены этих режимов должны придерживаться положений их руководящих документов с целью обеспечения транспарентности и укрепления доверия.

3. Украина предлагает использовать информацию ежегодных деклараций, в которых отражена политика государств — участников Гаагского кодекса поведения относительно программ пусков баллистических ракет и космических ракет-носителей, для подготовки ежегодного обобщенного доклада на имя Генерального секретаря Организации Объединенных Наций.

V. Ответы, полученные от правительств в ответ на резолюцию 61/75

Австрия

[Подлинный текст на английском языке]

[6 июля 2007 года]

1. Австрия полагает, что повышение транспарентности и доверия является ключевыми предварительными условиями для расширения международного сотрудничества и предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве.

2. Австрия полностью поддерживает заявление Европейского союза о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, которое было сделано на Конференции по разоружению 13 февраля 2007 года. В этом заявлении, в частности, предлагается разработать «правила поведения» или «дорожные правила» в отношении возможных мер укрепления доверия. Другие элементы могли бы включать в себя предотвращение столкновений или помех и обеспечение минимальных расстояний между спутниками, размещенными на одинаковой орбите. Предотвращение столкновений и опасных маневров, а также снижение объема создаваемого космического мусора являются другими вопросами, которые могли бы заслуживать дальнейшей оценки и обсуждения.

3. Дополнительные меры могли бы включать в себя предварительное уведомление и уведомление о запусках.

4. В этой связи Австрия придает большое значение Гаагскому кодексу поведения против распространения баллистических ракет и считает важным шагом его укрепление и универсализацию.

Бангладеш

[Подлинный текст на английском языке]
[30 июня 2007 года]

1. Космическое пространство является общим достоянием человечества, а меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в этой области могут сыграть позитивную роль в мирном использовании космического пространства и в регулировании космической деятельности. Научно-технический потенциал ряда стран достиг такого уровня, который позволяет им осуществлять военные программы в космосе. Однако нынешняя космическая деятельность подтверждает важность проявления осторожного и ответственного подхода к изучению космоса. Если этого не сделать, то это не только активизирует военную вражду, но и может иметь непредсказуемые последствия для всего мира и для человечества. Поэтому Бангладеш полагает, что следующие меры могли бы способствовать повышению транспарентности и укреплению доверия между государствами-членами в области космической деятельности:

а) Организация Объединенных Наций должна учредить координационный комитет по космической деятельности. Такой комитет мог бы также иметь подкомитеты на региональном и международном уровнях. Этот комитет должен:

- i) контролировать осуществление соглашений в области космической деятельности;
- ii) определять, какие виды космической деятельности допустимы и оправданы в контексте обеспечения глобальной безопасности;
- iii) обеспечивать использование космического пространства в соответствии с нормами международного права и в интересах поддержания глобального мира и безопасности;
- iv) контролировать космическую деятельность государств-членов и обеспечивать безопасную ликвидацию объектов, отслуживших свой срок;

- v) обеспечивать меры проверки в связи с космической деятельностью;
 - vi) требовать от государств-членов, начинающих любую космическую деятельность/программы, уведомлять о них;
 - vii) представлять Генеральной Ассамблее доклады в случае любых нарушений международного права или соглашений о космической деятельности;
- b) государства-члены, не осуществляющие космическую деятельность, должны иметь гарантии безопасности и должны иметь возможность получать выгоды от мирной космической деятельности и существующих мирных космических программ;
- c) Генеральная Ассамблея должна публиковать каждые три месяца два доклада: один — содержащий информацию о космических программах, осуществляемых различными государствами-членами в предыдущий трехмесячный период, и другой — описывающий космические программы или деятельность, которые должны иметь место в последующие три месяца.
2. Соответствующие государства-члены должны проявлять большую осторожность и поддерживать большую транспарентность в процессе осуществления своих тестов или экспериментов в космосе.
3. Гонка вооружений в космическом пространстве создаст серьезную угрозу международному миру и безопасности. Поэтому Организации Объединенных Наций следует играть более эффективную роль в ограничении гонки вооружений в космосе. Бангладеш не принимает участия в гонке вооружений и не имеет никаких намерений выводить оружие в космос. Поэтому Бангладеш полностью поддерживает осуществление резолюции 61/75.

Многонациональное Государство Боливия

[Подлинный текст на испанском языке]
[26 июня 2007 года]

Анализ

1. На предыдущих сессиях пункты повестки дня, касающиеся оружия массового уничтожения, особенно ядерного разоружения и нераспространения, были, пожалуй, наиболее важными пунктами, не относящимися к конвенции такого типа.
2. Из принятых 54 проектов резолюций и проектов решений — 17 касались вопросов ядерного оружия. Сделанные делегациями заявления фокусировались на вопросах нераспространения ядерного оружия и стрелкового оружия.
3. Снятие с голосования проекта резолюции A/C.1/61/L.23 свидетельствует о замешательстве в отношении договора о запрещении производства расщепляющихся материалов.
4. Что касается других видов оружия массового уничтожения, то широкую поддержку встретили меры по осуществлению Конвенции о химическом оружии.

5. Региональное разоружение в отношении обычных видов оружия достигло нового этапа, который требует принятия срочных решающих мер, особенно в отношении проблемы легкого и стрелкового оружия.

6. В качестве государства-члена Боливия принимала участие в различных мероприятиях и заседаниях Организации Объединенных Наций, на которых обсуждались новые меры в поисках соглашений по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве.

7. Что касается мер по обеспечению безопасности и укреплению доверия в космосе, то Боливия, хотя и не имеет законодательства по вооружениям, продолжает оказывать свою поддержку и голосует за такие меры в ходе различных прений в рамках Организации Объединенных Наций, демонстрируя таким образом свою добрую волю в отношении поддержания международного мира и безопасности.

Выводы

8. Являясь государством — членом Организации Объединенных Наций, Боливия должна разработать законодательство о вооружениях с целью оказания поддержки деятельности по разоружению и поддержанию мира в соответствии с международными соглашениями.

9. Национальный технический департамент не может предоставить каких-либо новых замечаний из-за отсутствия справочной документации и информации, подтверждающей его мнение.

Китай

[Подлинный текст на китайском языке]
[25 апреля 2007 года]

1. Китай поддерживает резолюцию 61/75, озаглавленную «Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности», которая была принята Генеральной Ассамблеей на ее шестьдесят первой сессии.

2. Китай неуклонно выступает против размещения оружия и гонки вооружений в космическом пространстве. Мы полагаем, что существующие правовые рамки в отношении космического пространства недостаточно эффективны для предотвращения размещения оружия и осуществления гонки вооружений в космосе. Наилучшим способом предотвратить размещение оружия и гонку вооружений в космосе является заключение нового международно-правового документа на основе переговоров. В последние годы Китай, совместно с Российской Федерацией и многими другими странами, активно выступал на Конференции по разоружению за проведение переговоров и заключение международно-правового документа о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве и гонки вооружений в космосе и представил подробное предложение в этом отношении. Эти усилия встретили положительный отклик у многих стран.

3. По мнению Китая, надлежащие меры транспарентности и укрепления доверия в космосе способствовали снижению возможного недопонимания между

странами в отношении космической деятельности, предотвращению напряженности, улучшению взаимного доверия и содействию международному сотрудничеству в отношении использования космического пространства в мирных целях.

4. Хотя меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в качестве промежуточных мер могут дополнять согласованный международно-правовой документ о предотвращении вывода оружия и гонки вооружений в космическом пространстве, они не могут заменить его. Обязательства всех стран не размещать оружие в космическом пространстве и не применять силу или угрозу силой в отношении космических объектов других стран являются наиболее решающими и имеющими практическую транспарентность мерами укрепления доверия в космосе. Более подробно эти идеи и дальнейшие предложения в данном вопросе содержатся в совместном рабочем документе, представленном на Конференции по разоружению Китаем и Российской Федерацией в документе CD/1778.

5. Китай будет совместно с другими членами Конференции по разоружению продолжать активно содействовать предотвращению размещения оружия и гонки вооружений в космосе и обязуется поддерживать мир и безопасность в космическом пространстве.

Куба

[Подлинный текст на испанском языке]
[16 мая 2007 года]

1. Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций на основе своей резолюции 61/75, озаглавленной «Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической области», предложила всем государствам — членам Организации Объединенных Наций направить Генеральному секретарю конкретные предложения по международным мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе, направленным на содействие делу мира, безопасности, международного сотрудничества и предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве.

2. В ответ на это предложение правительство Кубы хотело бы направить следующие соображения.

3. Начиная с 1960-х годов международное сообщество приняло целый ряд правовых документов по космосу, включая Договор о частичном запрещении ядерных испытаний (1963 год), Договор об использовании космического пространства в мирных целях (1967 год) и Соглашение о небесных телах (1979 год). Эти документы сыграли конструктивную роль в содействии мирному использованию космического пространства и регулированию космической деятельности. Они также имели значение в связи с запретом на размещение оружия массового уничтожения и определенные виды деятельности в космосе.

4. Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве является универсальной целью; большинство стран признает, что гонка вооружений представляет собой серьезную угрозу международному миру и безопасности. И тем не менее нынешнее развитие событий, к сожалению, доказывает, что

существующие договоры и соглашения не смогли устранить угрозы милитаризации космического пространства, поскольку ситуация четко указывает на то, что их недостаточно для предотвращения размещения оружия в космосе.

5. Существующий многосторонний механизм в области разоружения и контроля над вооружениями выполняет важную задачу — навязать волю международному сообществу в этом вопросе. Куба поддерживает осуществляемые Генеральной Ассамблеей и Конференцией по разоружению усилия, особенно переговоры в рамках Конференции в отношении международно-правового документа о запрещении размещения оружия в космическом пространстве, и с этой целью поддерживает идею создания специального или *ad hoc* комитета для начала переговоров.

6. Куба разделяет мнение как тех стран, которые считают, что необходимость в выработке нового правового документа обусловлена тем, что существующие договоры неэффективно предотвращают испытания, развертывание и применение оружия, за исключением оружия массового уничтожения в космическом пространстве, особенно на орбите вокруг Земли, на небесных телах, помимо Луны, и в космическом пространстве, так и тех стран, которые утверждают, что ни один из этих правовых инструментов не имеет отношения к вопросу об использовании силы или угрозы силой против объектов в космическом пространстве.

7. В сентябре 2006 года Куба имела честь председательствовать на четырнадцатой Встрече на высшем уровне глав государств и правительств неприсоединившихся стран, состоявшейся в Гаване, на которой политические лидеры выразили свою озабоченность по поводу отрицательных последствий разработки и развертывания систем противоракетной обороны и разработки пригодной для размещения в космосе современной военной техники, что может привести к началу гонки вооружений и последующему развертыванию современных ракетных систем наряду с увеличением количества ядерного оружия.

8. Генеральная Ассамблея своей резолюцией 61/75 внесла очень важный вклад в эти усилия по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве; в соответствии с этим Куба хотела бы выдвинуть следующие идеи.

9. Хотя меры транспарентности и укрепления доверия не подменяют мер по контролю над вооружениями и разоружению или не являются предварительным условием для их применения, они, тем не менее, могут способствовать выработке обязательств в области разоружения и принятию мер их проверки. Укрепление доверия требует проявления доброй воли государствами, которые должны сами решить, будут ли они заниматься укреплением доверия, какие конкретные меры они будут принимать и как они будут осуществлять их на практике.

10. Совместная разработка рекомендаций в отношении возможных мер укрепления доверия позволила бы улучшить понимание намерений государств и нынешней и будущей обстановки в космическом пространстве. В этом смысле совместная работа над подготовкой мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия сама по себе будет способствовать росту взаимного доверия.

11. Меры транспарентности и укрепления доверия могли бы включать:

- проведение международной конференции для анализа строгого выполнения обязательств по существующим соглашениям, посвященным использованию космического пространства в мирных целях;
- пересмотр действующего правового режима, регулирующего деятельность в космическом пространстве, с учетом технического прогресса;
- принятие многосторонних соглашений об обмене информацией, касающейся использования космического пространства;
- разработка механизма международного сотрудничества, призванного гарантировать всем странам равноправный доступ к выгодам от использования космического пространства в мирных целях;
- обмен информацией об основных направлениях политики государств в области освоения космического пространства, основных программах исследования и использования космического пространства и о параметрах орбит космических аппаратов;
- приглашение наблюдателей на запуски космических аппаратов на добровольной основе;
- демонстрация ракетно-космической техники;
- уведомление о планируемых запусках космических аппаратов, о предусмотренных маневрах космических аппаратов, которые могут проводиться в опасной близости от космических аппаратов других государств, и о возвращении управляемых космических аппаратов с орбиты в плотные слои атмосферы;
- проведение консультаций с целью уточнения представленной информации о программах исследования и использования космического пространства, о неясных ситуациях, а также по другим вопросам, являющимся предметом озабоченности; и обсуждение применения мер транспарентности и укрепления доверия, согласованных в рамках космической деятельности.

12. Меры транспарентности и укрепления доверия могут играть важную роль при разработке, утверждении и применении нового договора о запрещении размещения вооружений в космическом пространстве и применении или угрозе применения силы в отношении космических объектов. Они также способствовали бы созданию атмосферы, благоприятной для заключения нового соглашения. Подготовка рекомендаций о возможных мерах транспарентности и укрепления доверия в космическом пространстве представляет собой относительно простой первый шаг в направлении укрепления безопасности.

Кения

[Подлинный текст на английском языке]
[12 сентября 2007 года]

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

1. Кения является активным членом Организации Объединенных Наций, а также членом Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Этот Комитет является главным форумом для разработки законов и принципов, кодифицированных в договорах и резолюциях, относящихся к космическому пространству.

2. Кения является также членом Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) с 1965 года. Это Агентство является главным международным правительственным форумом во всем мире по научно-техническому сотрудничеству в области мирного использования ядерной науки и техники.

Статус ратификации международных соглашений, касающихся космической деятельности

3. Из пяти основных договоров Кения до настоящего времени ратифицировала следующие международные соглашения Организации Объединенных Наций, относящиеся к деятельности по космосу, и присоединилась к ним:

а) Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор по космосу) (ратифицирован в 1967 году);

б) Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами (ратифицирована в 1972 году);

с) Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах (присоединилась в 1984 году).

4. Кения ратифицировала, присоединилась и подписала также следующие соглашения:

а) Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой (присоединилась в 1965 году);

б) Соглашение о Международной организации спутниковой связи (присоединение состоялось в 1971 году, а окончательное подписание — в 1977 году);

с) Конвенция о Международной организации мобильной спутниковой связи (присоединение в 1976 году);

д) Устав и Конвенция Международного союза электросвязи (присоединение состоялось в 1992 году, ратификация — в 1978 и 1985 годах);

е) Договор о нераспространении ядерного оружия (присоединение в 1970 году).

5. Прилагаются усилия по обеспечению того, чтобы Кения ратифицировала все договоры и соглашения, относящиеся к космической деятельности, и включила их положения в свое национальное законодательство.

Меры укрепления доверия

6. Не обладая ядерным оружием, Кения привержена выполнению резолюции 61/75. Она стремится получить гарантии отказа от использования ядерного оружия или угрозы его использования и призывает государства-члены укреплять международный мир и безопасность.

Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве

7. Меры укрепления доверия являются важным средством достижения цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Поэтому Кения призывает государства-члены вносить активный вклад в достижение цели мирного использования космического пространства и воздерживаться от действий, противоречащих этой цели.

Международная транспарентность в отношении космического пространства

8. Кения вновь подтверждает важность и срочность предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве и готовность всех государств-членов вносить вклад в эту общую цель в соответствии с Договором о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор по космосу) 1967 года. Кения заверяет государства-члены в том, что она будет давать предварительные уведомления о запусках космических объектов и их испытательных полетах, проводящихся с ее полигона.

Выводы

9. Осуществление международных мер транспарентности и укрепления доверия поможет поддерживать международный мир и безопасность, расширять международное сотрудничество и предотвратить гонку вооружений в космическом пространстве.

10. Эти меры могут также стать объединяющим фактором для всех государств-членов в отношении космического пространства и создать практические результаты, которые будут способствовать проявлению разумного и ответственного подхода к изучению, исследованию и использованию космического пространства в интересах всего человечества.

Ливийская Арабская Джамахирия

[Подлинный текст на арабском языке]
[11 мая 2007 года]

Конкретные предложения Ливийской Арабской Джамахирии в отношении резолюции 61/75 Генеральной Ассамблеи, озаглавленной «Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности»

1. Ливийская Арабская Джамахирия придает исключительно важное значение усилиям международного сообщества по предотвращению вывода оружия в космическое пространство и расширению международного сотрудничества, направленного на его использование в мирных целях.

2. По этой причине Ливийская Арабская Джамахирия приложила все усилия к тому, чтобы присоединиться к Комитету по использованию космического пространства в мирных целях с целью иметь возможность принять участие — с учетом того, что она развивающаяся страна, — в международных усилиях, несмотря на различия в технических и экономических возможностях, направленных на достижение целей, закрепленных в договорах Организации Объединенных Наций и соответствующих принципах, касающихся космического пространства.

3. Ливийская Арабская Джамахирия высоко оценивает все резолюции Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, в которых подчеркивается необходимость повышения транспарентности и важность мер укрепления доверия, способствующих достижению цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, и отмечает конструктивный характер дебатов, проходящих по этому вопросу на соответствующих форумах.

4. По мнению Ливийской Арабской Джамахирии, соблюдение словом и делом положений договоров Организации Объединенных Наций, их принципов, касающихся космического пространства, и принципов, регулирующих соответствующую деятельность, будет одним из наиболее важных факторов укрепления доверия, который будет мотивировать все стороны, особенно государства, обладающие современными технологиями в области космической техники, к тому, чтобы повысить транспарентность в их практической деятельности в космической области и использовать соответствующие технологии.

5. Ливийская Арабская Джамахирия подтверждает значение более широкого осознания на международном уровне того, что космическое пространство является достоянием всего человечества, и разоблачения потенциально разрушительных последствий возникновения гонки вооружений в космическом пространстве и вооруженных столкновений, к которым она могла бы привести.

Мексика

[Подлинный текст на испанском языке]
[22 мая 2007 года]

1. Мексика поддерживает усилия международного сообщества, направленные на предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве и расширение международного сотрудничества по использованию космического пространства в мирных целях. На Конференции по разоружению она поддержала предложения о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, в которых признается необходимость сохранения космического пространства как общего достояния человечества с целью содействия его развитию и предотвращению его разрушения.

2. Она также поддержала принятие резолюций Генеральной Ассамблеи по данному вопросу и подчеркивала значение поддержки международным сообществом принципа мирного использования космического пространства за счет повышения транспарентности и мер укрепления доверия, особенно между государствами, обладающими современной техникой в этой области.

3. Хотя проведенное в 1993 году исследование о применении мер укрепления доверия в космическом пространстве раскрыло широкую панораму таких мер, подчеркивая важность безопасности, открытости и предсказуемости при определении мер такого рода, Мексика хотела бы подчеркнуть целесообразность проведения новой оценки с конкретными рекомендациями, учитывающими изменения международной обстановки и технические достижения и создающими элементы, способствующие принятию эффективных действий по созданию совместного климата доверия.

4. Мексика также хотела бы получить от государств, обладающих космическим потенциалом, заявления о том, что они не будут первыми разворачивать оружие любого рода в космическом пространстве. Это, несомненно, приведет к принятию обязательств, которые предотвратят гонку вооружений в космическом пространстве.

5. Мексика также считает крайне необходимым включить надежный и многосторонний режим проверки в рамках переговоров и принятия международного документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, создав тем самым доверие между государствами и способствуя обеспечению всестороннего осуществления этого документа. Хотя отсутствие международно принятых определений в отношении космического пространства могло бы стоять на пути переговоров по договору о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, важно помнить, что в рамках Конференции по разоружению в 1988 году некоторые делегации предполагали, что с помощью экспертов можно будет разработать определение, которое будет описывать не только космическое оружие, но и перечислять его компоненты.

Португалия (от имени Европейского союза)

[Подлинный текст на английском языке]
[18 сентября 2007 года]

Конкретные предложения Европейского союза в отношении международных мер транспарентности и укрепления доверия в интересах поддержания международного мира и безопасности и расширения международного сотрудничества и предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве

1. Вступительная записка

1. Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве имеет большое значение для укрепления стратегической стабильности и для расширения международного сотрудничества в целях обеспечения свободы исследования и использования космического пространства в мирных целях для всех государств. Европейский союз по-прежнему придает значение этому вопросу и остается твердо приверженным делу разработки и осуществления мер транспарентности и укрепления доверия как средства укрепления безопасности в области мирного использования космического пространства. На этой основе Европейский союз единогласно проголосовал за резолюцию 61/75 о мерах по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности. Широкая поддержка этой резолюции четко показала необходимость раз-

работки включающего такие меры режима, основанного, в частности, на следующих принципах:

- а) свобода для всех использовать космическое пространство в мирных целях;
- б) сохранение безопасности и целостности космических объектов на орбите; и
- с) должный учет законных интересов в области безопасности и обороны различных государств.

2. В ответ на содержащуюся в резолюции 61/75 просьбу всем государствам представить конкретные предложения Европейский союз хотел бы, в соответствии с резолюцией 61/58, представить следующие соображения в интересах поддержания международного мира и безопасности и расширения международного сотрудничества и предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве.

3. Европейский союз придает большое значение соответствующим существующим соглашениям и рассматривает их в качестве основы, на которой мы должны строить свою деятельность. Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, 1967 года, Соглашение о спасании космонавтов 1968 года, Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, 1972 года, Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, 1975 года, Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, Гаагский кодекс поведения по предотвращению распространения баллистических ракет и Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, уже содержат широкий диапазон мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в области космической деятельности. На основе этих соглашений определенные нации уже на добровольной основе предоставляют заранее уведомления, если есть основания полагать, что их деятельность или эксперименты могут помешать и, тем самым, нанести вред эксплуатации космических объектов других государств. В этой связи с целью повышения безопасности они делятся данными наблюдений в максимально возможной степени. Они также предоставляют точные и своевременные уведомления о запусках и регистрации. И наконец, они проводят консультации с другими участниками, прежде чем предпринять какие-либо действия, которые могут нанести вред путем создания помех космической деятельности или космическим объектам.

4. Эти соглашения обеспечивают определенное повышение транспарентности и создание уверенности между космическими и некосмическими державами. Однако не все космические державы приняли эти меры обеспечения транспарентности и укрепления доверия. Поэтому крайнее значение приобретает вопрос об универсализации и полном осуществлении всех соответствующих соглашений и договоров.

5. Европейский союз также признает соответствующую деятельность Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Недавно достигнутое в Комитете соглашение о руководящих принципах по предупреждению образования космического мусора, основанное на работе Межучрежденческого координационного комитета по космическому мусору и на докладе

1999 года о космическом мусоре (A/AC.105/720) было весьма полезным. Предлагаемый пункт повестки дня работы Комитета о сохранении космической среды, который будет включать «дорожные правила» для космического пространства, также мог бы стать важным шагом в направлении внедрения в космосе наилучших методов работы. Результаты такой деятельности должны использоваться в качестве основы для дальнейших мер обеспечения транспарентности и укрепления доверия.

6. Говоря об усилиях в Европе, следует отметить, что 2004 году был одобрен Европейский кодекс поведения в целях уменьшения количества космического мусора, который был подписан Европейским космическим агентством (ЕКА) и другими основными европейскими космическими агентствами. Этот Кодекс поведения направлен на сокращение образования космического мусора, который может наносить ущерб космическим объектам. Содержащиеся в этом документе предложения могут использоваться для расширения руководящих принципов Комитета в отношении образования космического мусора, с тем чтобы дать возможность достижения более широкого соглашения по этому вопросу.

7. Кроме того, в текущем году Европейский союз принял европейскую космическую политику, направленную на повышение уровня координации между Европейским союзом, ЕКА и государствами-членами в отношении их деятельности и программ и на организацию их соответствующих функций, касающихся космоса в гражданских вопросах и в области безопасности и обороны. Такое повышение координации позволит другим государствам лучше увидеть и понять деятельность Европейского союза, и поэтому будет способствовать улучшению понимания космической политики. Европейский союз поощряет другие страны и региональные группы осуществлять такие виды деятельности.

8. Европейский союз хотел бы предложить в дополнение к существующим соглашениям всеобъемлющий кодекс поведения по космическим объектам и космическим видам деятельности. Такой кодекс поведения соответствовал бы положениям резолюции 61/75 и способствовал бы заполнению пробелов, возникающих в существующих рамках по мере расширения и диверсификации использования нами космического пространства, обеспечивая тем самым большую согласованность между существующими положениями и методами. Таким образом, с помощью одного документа можно будет укрепить существующие соглашения и кодифицировать наилучшие новые методы работы.

2. Общие принципы, регулирующие кодекс поведения в отношении космических объектов и космической деятельности

9. Европейский союз полагает, что общие принципы такого всеобъемлющего кодекса поведения могли бы, в частности, включать в себя:

а) обязательство добиваться прогресса в направлении соблюдения и полного осуществления соответствующих существующих договоров, кодексов поведения и руководящих принципов, касающихся использования космического пространства в мирных целях;

б) обязательство препятствовать превращению космоса в аренду конфликтов;

с) признание того факта, что спутники и использование космоса в целом настоятельно необходимы для обеспечения национальной безопасности и стратегической стабильности;

д) обязательство разрешать мирными средствами и путем разработки конкретных предложений любой конфликт, созданный действиями в космосе, с учетом неотъемлемого права государств на самооборону в соответствии со статьей 51 Устава Организации Объединенных Наций.

3. Сфера действия кодекса поведения в отношении космических объектов и космической деятельности

10. Этот кодекс поведения мог бы, в частности, включать следующие основные виды деятельности: предотвращение столкновений и преднамеренных взрывов, разработка методов более безопасного управления движением, предоставление гарантий на основе усовершенствованного обмена информацией, меры транспарентности и уведомления и принятие более строгих мер по ограничению образования космического мусора.

11. При осуществлении такого всеобъемлющего кодекса поведения государства могли бы опираться на следующие передовые методы работы:

а) воздерживаться от любых маневров или действий, которые могли бы прямо или косвенно причинить ущерб или вызвать разрушения спутников или космических объектов, и воздерживаться в космосе от деятельности, создающей космический мусор;

б) избегать инцидентов и столкновений с другими объектами в космосе; создавать в космосе вокруг спутников специальные зоны безопасности, установленные контролирующими их государствами и пользующиеся особым вниманием у других;

с) внедрять на практике механизмы проведения консультаций для безотлагательного разрешения любого инцидента, который вызвал или мог бы вызвать озабоченность;

д) предоставлять на ежегодной основе информацию о количестве и типе спутников, запущенных в предыдущем году;

е) вести реестр, в котором бы записывалась представляемая в уведомлениях информация с целью избежать дублирования;

ф) достаточно заблаговременно уведомлять запускающее спутник государство, если у другого государства имеются планы сближения с этим спутником;

г) обеспечить предоставление каждым запускающим государством всеобъемлющей информации о своих космических объектах, а также соблюдение и полное выполнение им Конвенции о регистрации 1975 года, предоставляя информацию об эксцентриситете, наклонении и ориентации орбиты;

h) рассмотреть возможные дополнительные совместные меры по повышению уровня соблюдения этих мер.

12. Европейский союз рекомендует более подробно рассмотреть технические аспекты этих предложений Комитетом там, где это уместно, и в рамках мандата

Научно-технического подкомитета по пункту повестки дня о сохранении космической среды в должное время представить Комитету по разоружению на рассмотрение в качестве мер транспарентности и укрепления доверия в контексте предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Рассмотрение предложений Комитетом и Комитетом по разоружению в соответствии с их соответствующими мандатами должно должным образом координироваться с целью избежать дублирования.

4. Участие в кодексе поведения в отношении космических объектов и космической деятельности

13. Подобно Европейскому кодексу поведения в целях уменьшения количества космического мусора и Гаагскому кодексу поведения по предотвращению распространения баллистических ракет, кодекс поведения применительно к космическому пространству будет добровольным и открытым для всех государств и заложит основные правила, которые должны соблюдаться космическими державами. Учитывая двойственный характер многих космических объектов, этот кодекс следует применять в отношении всех таких объектов.

14. Сфера действия такого кодекса поведения, несомненно, будет зависеть от готовности всех государств, осуществляющих такую деятельность в космическом пространстве, принимать в нем участие.

Российская Федерация

[Подлинный текст на русском языке]
[11 мая 2007 года]

1. Российская Федерация исходит из того, что меры укрепления доверия способствуют обеспечению мира, безопасности и стабильности на всех уровнях, помогают устранять возможные угрозы и противодействовать вызовам миру и безопасности, содействуют предотвращению военной конфронтации, облегчают урегулирование ситуаций, которые могли бы привести к возникновению международной напряженности. Они вносят важный вклад в улучшение межгосударственных отношений, развитие диалога и сотрудничества между странами.

2. Меры транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности (МТДК) являются важной — с учетом все более возрастающей зависимости всех стран мира от результатов космической деятельности — составляющей мер укрепления доверия, наряду с мерами укрепления доверия на земле, море и в воздухе, и преследуют аналогичные цели. Они призваны способствовать недопущению появления новой — космической — сферы противостояния, предотвращению новой гонки ядерных вооружений, обеспечению условий для предсказуемости стратегической ситуации в космосе, безопасности космической деятельности и сохранности космической собственности. Такие меры могли бы стать важной областью широкого многостороннего сотрудничества.

3. Ряд МТДК уже содержится в международных договорах в области космической деятельности: Договоре по космосу 1967 года, Соглашении о спасании 1968 года, Конвенции об ответственности 1972 года, Конвенции о регистрации

1975 года. Некоторые такие меры осуществляются государствами в одностороннем инициативном порядке и являются политическими обязательствами.

4. Вместе с тем существующие МТДК не являются всеобъемлющими, поскольку недостаточны как с точки зрения охвата ими различных видов космической деятельности, так и с точки зрения участия государств в их осуществлении. Требуется совместная разработка дополнительных мер в этой области, соответствующих современному этапу развития человечества.

5. В этой работе было бы полезно учитывать результаты исследования о применении различных мер укрепления доверия в космическом пространстве, проведенного Группой правительственных экспертов Организации Объединенных Наций в 1990–1993 годах (содержатся в докладе Генерального секретаря Организации Объединенных Наций A/48/305), а также другие предложения на этот счет, внесенные странами, в том числе в соответствии с резолюцией Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций 61/75.

6. Для проведения углубленного изучения проблематики МТДК и подготовки рекомендаций по дальнейшей работе в этой области было бы целесообразно сформировать группу правительственных экспертов Организации Объединенных Наций с соответствующим мандатом.

7. Ниже приводятся предложения Российской Федерации относительно возможных МТДК, которые представляются актуальными и перспективными. Данный перечень МТДК не носит исчерпывающего характера, но может, на наш взгляд, служить основой для дальнейших обсуждений.

8. Возможные МТДК можно отнести к нескольким категориям:

- меры, направленные на обеспечение большей транспарентности космических программ;
- меры, направленные на расширение объема информации, касающейся космических объектов на орбитах;
- меры, касающиеся правил поведения при осуществлении космической деятельности.

9. Такие меры могут осуществляться в различных формах: обмен информацией, ознакомительные мероприятия, предоставление уведомлений, проведение консультаций, тематические семинары и др.:

- a) обмен информацией:
 - i) об основных направлениях политики государств в области космической деятельности;
 - ii) по основным программам исследования и использования космического пространства;
 - iii) об орбитальных параметрах космических объектов;
- b) ознакомительные мероприятия:
 - i) визиты специалистов, в том числе на космодромы, в центры управления полетом и на другие объекты космической инфраструктуры;
 - ii) приглашение наблюдателей на запуски космических аппаратов;

- iii) показы ракетно-космической техники;
- c) предоставление уведомлений:
 - i) о планируемом запуске космического аппарата;
 - ii) о планируемых маневрах космического аппарата, в результате которых возможно опасное сближение с космическими аппаратами других государств;
 - iii) о начале спуска неуправляемых космических объектов с орбиты и прогнозируемых районах падения;
 - iv) о возвращении управляемого космического аппарата с орбиты в плотные слои атмосферы;
 - v) о возвращении космического аппарата с ядерным источником энергии на борту, если возникла неисправность и появляется опасность спуска радиоактивных материалов на Землю;
- d) консультации:
 - i) в целях разъяснения информации, предоставленной по программам исследования и использования космического пространства;
 - ii) в связи с неясными ситуациями, а также по другим вопросам, вызывающим озабоченности;
 - iii) для обсуждения выполнения согласованных мер транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности;
- e) тематические семинары по различным вопросам исследования и использования космического пространства, на двусторонней или многосторонней основе, с участием ученых, дипломатов, военных и технических специалистов.

Украина

[Подлинный текст на русском языке]
[14 мая 2007 года]

1. По мнению Украины, государства должны неукоснительно выполнять положения международных договоров, участниками которых они являются, а именно:
 - основных договоров Организации Объединенных Наций по космосу (особенно учитывая положения статьи IV Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, 27 января 1967 года; статьи IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, 14 января 1975 года);
 - Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, 24 сентября 1996 года;
 - Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой, 5 августа 1963 года.

2. Украина приветствует и поддерживает работу многосторонних режимов нераспространения (режим контроля за ракетными технологиями, Группа ядерных поставщиков, Комитет Цангера, Австралийская группа, Вассенаарские договоренности) и считает, что государства-члены этих режимов должны придерживаться положений их руководящих документов с целью обеспечения транспарентности и укрепления доверия.

3. Украина предлагает использовать информацию ежегодных деклараций, в которых отражена политика государств — участников Гаагского кодекса поведения относительно программ пусков баллистических ракет и космических ракет-носителей, для подготовки ежегодного обобщенного доклада на имя Генерального секретаря Организации Объединенных Наций.
