

**Подготовительный комитет Конференции
2010 года участников Договора о
нераспространении ядерного оружия
по рассмотрению действия Договора**

3 May 2007
Russian
Original: English

Первая сессия

Вена, 30 апреля — 11 мая 2007 года

**Разоружение, Соединенные Штаты Америки
и Договор о нераспространении ядерного оружия**

**Рабочий документ, представленный Соединенными
Штатами Америки**

1. Договор о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) давно увязывается с вопросом о разоружении. Вопросы разоружения обсуждались и дебатировались — наряду с вопросами нераспространения — с первых дней существования Комитета Организации Объединенных Наций по разоружению в составе восемнадцати государств, который в конечном счете и разработал ДНЯО. Хотя при разработке проекта этого Договора члены вышеупомянутого Комитета предпочли, чтобы в Договоре не было требования о принятии конкретных мер по разоружению, — и отвергли неоднократно выдвигавшиеся предложения о том, чтобы разоружение и нераспространение были взаимосвязаны в рамках своего рода «пакетной сделки», — в преамбуле ДНЯО все же ясно выражено намерение всех государств-участников способствовать как ядерному, так и всеобщему разоружению, а в статье VI Договора излагается их обязательство проводить такие переговоры в духе доброй воли для достижения этих целей. Таким образом, эта тема является совершенно уместной для каждого обзорного цикла ДНЯО. В самом деле, история переговоров, проводившихся в целях заключения ДНЯО, говорит о том, что пятилетний обзорный цикл был установлен именно с расчетом на то, что в этом формате будет обсуждаться ход достижения целей ДНЯО, в том числе тех, которые касаются разоружения.

2. Соединенные Штаты приветствуют обсуждение вопроса о разоружении. Открытое и честное обсуждение этого вопроса особенно важно сегодня с учетом того, что история выполнения Соединенными Штатами своих обязательств по достижению целей, поставленных в статье VI и в преамбуле ДНЯО, и степень их приверженности этим целям, видимо, очень плохо понимаются многими, и особенно с учетом того, что некоторые сочли возможным выдвинуть плохо аргументированный довод о том, что якобы недостаточный прогресс в области ядерного разоружения является оправданием для нарушений обязательств по ДНЯО, касающихся нераспространения.



3. Соединенные Штаты ясно заявляли о своей приверженности ядерному разоружению, а также цели всеобщего и полного разоружения задолго до того, как был принят ДНЯО. Более того, значительное продвижение Соединенных Штатов на пути к достижению целей статьи VI и преамбулы, особенно в последние годы, говорит о том, что никто не смог превзойти Соединенные Штаты в этой области. Соединенные Штаты испытывают законную гордость за свой вклад в дело разоружения и рассчитывают на то, что этот вопрос будет обсуждаться и разъясняться в течение нынешнего цикла обзора ДНЯО.

Разоружение и ДНЯО

4. Вопрос о разоружении затрагивается в двух ключевых положениях ДНЯО. Во-первых, в преамбуле Договора выражено желание всех государств-участников прекратить гонку ядерных вооружений как можно быстрее, ослабить международную напряженность и укрепить доверие между государствами, с тем чтобы содействовать ликвидации ядерного оружия в соответствии с договором о всеобщем и полном разоружении. Во-вторых, статья VI Договора обязывает каждого участника Договора в духе доброй воли вести переговоры об эффективных мерах по прекращению гонки ядерных вооружений в ближайшем будущем и ядерному разоружению, а также о договоре о всеобщем и полном разоружении. Эти положения, как они задумывались, ясно показывают, что все государства-участники — как государства, обладающие ядерным оружием, так и государства, не обладающие ядерным оружием, — стремятся продвигаться к достижению конечной цели, заключающейся как в ядерном, так и во всеобщем разоружении.

5. Соединенные Штаты по-прежнему привержены целям ДНЯО и полностью выполняют свои обязательства по статье VI. В полном соответствии с положениями преамбулы ДНЯО Соединенные Штаты твердо намерены добиваться построения такого мира, в котором будет уменьшена напряженность и будет укреплено доверие, а также можно будет в конечном счете достичь целей, поставленных в статье VI и в преамбуле. Соединенные Штаты настоятельно призывают все государства-участники присоединиться к этим усилиям Соединенных Штатов.

6. Тем временем Соединенные Штаты принимают меры по сокращению своего арсенала ядерного оружия во всех его аспектах — запасов вооружений, числа систем доставки ядерного оружия, размеров инфраструктуры ядерных вооружений и количества расщепляющихся материалов, применяемых в рамках его программ ядерных вооружений, — до таких уровней, которые достаточны для удовлетворения потребностей обороны Соединенных Штатов и их союзников при как можно меньшей численности вооружений. Соединенные Штаты также предпринимают беспрецедентные шаги по снижению роли ядерного оружия в своей оборонной стратегии и военной доктрине. Речь идет о важных шагах, которые слишком часто неправильно понимаются или игнорируются.

7. Мы продолжаем предпринимать такие шаги и по сей день. В настоящее время Соединенные Штаты тратят много миллиардов долларов и предпринимают огромные усилия в целях дальнейшего продвижения по этому пути с помощью следующих мер:

- размонтирование все большего числа ядерных боеголовок, с тем чтобы сократить свои запасы до уровней, не виданных со времен администрации президента Дуайта Эйзенхауэра, которая существовала за много лет до того, как ДНЯО вступил в силу;
- дальнейшее оказание помощи своему бывшему стратегическому противнику в «холодной войне» в деле обеспечения безопасности и размонтирования его ядерных боеприпасов и расщепляющихся материалов;
- дальнейшее уменьшение размеров оружейной инфраструктуры Соединенных Штатов;
- дальнейшее снижение роли ядерного оружия в военной доктрине Соединенных Штатов;
- разработка таких технологий, которые позволят удовлетворять оборонные потребности при как можно меньшем числе вооружений и без проведения ядерных испытаний;
- продолжение работ по выводу расщепляющихся материалов из оружейных программ Соединенных Штатов.

Кроме того, Соединенные Штаты возглавляют усилия международного сообщества по борьбе с распространением ядерного оружия и появлением новых региональных гонок ядерных вооружений, причем речь идет о таких процессах, которые, если их не остановить, могут нанести сокрушительный удар по осуществлению надежд на достижение поставленных в ДНЯО целей разоружения. Все эти усилия Соединенных Штатов заслуживают поддержки со стороны государств — участников ДНЯО.

История усилий Соединенных Штатов

8. Самые различные крупные шаги, которые были сделаны Соединенными Штатами в этой области, отражены в документах, имеющихся в распоряжении общественности, тем не менее имеет смысл привести здесь их резюме. Огромные успехи, которые были достигнуты к сегодняшнему дню Соединенными Штатами, можно сгруппировать в семь основных категорий: сокращение запасов ядерных вооружений; ликвидация систем доставки; прекращение производства расщепляющихся материалов для целей вооружений и удаление расщепляющихся материалов из запасов вооружений; снижение роли ядерного оружия; оказание помощи своему бывшему противнику в «холодной войне», с тем чтобы он также произвел крупные сокращения; выстраивание стабильных стратегических отношений в области безопасности с Россией, для того чтобы можно было добиться еще большего прогресса, и стремление в то же время построить такой мир, в котором действительно можно было бы добиться ликвидации ядерного оружия.

9. **Сокращение запасов:** после окончания «холодной войны» Соединенные Штаты добились огромных успехов в сокращении своего когда-то гигантского арсенала ядерных вооружений. Например, с 1988 года они размонтировали более 13 000 ядерных боеприпасов. Они размонтировали более 3000 нестратегических ядерных боеприпасов и сократили число нестратегических боеприпасов, развернутых в Европе для поддержки НАТО, на 90 процентов. Кроме того, Соединенные Штаты сняли все нестратегические ядерные боеприпасы с над-

водных кораблей и морской авиации. Они вывели из Европы и из боевого состава все ядерные артиллерийские снаряды, боеголовки к ракетам «Лэнс» и морские глубинные ядерные бомбы. В 2003 году Соединенные Штаты размонтировали свой самый последний ядерный артиллерийский снаряд — боеприпас W-79.

10. Дело заключается не только в том, что после окончания «холодной войны» Соединенные Штаты закрыли ряд своих текущих программ, связанных с боезарядами. Конкретно речь идет о ядерных боеголовках W-89 и W-91 и о ядерной бомбе B-90. Сейчас идет резкое сокращение числа стратегических боезарядов. В настоящее время Соединенные Штаты производят сокращение числа своих стратегических ядерных боезарядов, развернутых в войсках, до 1700–2200 единиц к 2012 году. Это решение, принятое Президентом Джорджем Уокером Бушем в 2001 году, было отражено в Московском договоре, который он подписал с Президентом Российской Федерации Путиным в 2002 году.

11. Когда этот идущий сейчас процесс сокращения числа боезарядов будет завершен, это будет означать, что Соединенные Штаты сократили число своих стратегических ядерных боезарядов, которые существовали в 1991 году, примерно на 80 процентов, в результате чего у Соединенных Штатов останется примерно одна треть того числа боеприпасов, которые у них имелись в 2002 году. Более того, следует отметить, что, когда эта точка будет достигнута в 2012 году, число таких боезарядов будет самым маленьким со времен администрации Соединенных Штатов, которую возглавлял президент Дуайт Эйзенхауэр.

12. По мере того как Соединенные Штаты сокращали число своих стратегических ядерных боезарядов, развернутых в войсках, они также постепенно размонтировали их. Например, в 2004 году администрация Буша приняла меры для того, чтобы резко сократить общее число ядерных боезарядов в Соединенных Штатах. В настоящее время идет процесс размонтирования боеголовок — это трудный и дорогостоящий процесс, который остается одним из приоритетов для Соединенных Штатов. Например, в июне 2006 года Соединенные Штаты размонтировали последнюю боеголовку W-56 для межконтинентальных баллистических ракет (МБР) «Минитмэн-2». Кроме того, недавно администрация Буша объявила о том, что объем работ по размонтированию боеголовок возрастет почти на 50 процентов с 2006 финансового года по 2007 финансовый год.

13. Соединенные Штаты приняли также решение продолжать разработку надежной подменной боеголовки, которая может способствовать развитию этих тенденций к сокращению арсенала. (Эти работы станут основанием для будущего запроса разрешения конгресса и финансирования производства этого изделия.) Надежная подменная боеголовка не даст каких-либо новых или более значительных военных возможностей по сравнению с более старыми боеголовками, которые она заменит в арсенале Соединенных Штатов. Однако благодаря своей более высокой надежности, которая будет сочетаться с сохранением гибкой инфраструктуры, эта подменная боеголовка создаст возможности для дальнейшего сокращения общей численности боезарядов, поскольку Соединенные Штаты смогут снять с вооружения и размонтировать резервные боеголовки, которые в настоящее время сохраняются на тот случай, если с арсеналом возникнут какие-либо проблемы. Кроме того, надежная подменная боего-

ловка уменьшит риск того, что Соединенным Штатам в какой-то момент потребуется возобновить ядерные испытания с целью выявления или устранения той или иной проблемы с боеголовкой. Надежная подменная боеголовка будет спроектирована таким образом, чтобы в нее были заложены самые современные технологии обеспечения физической безопасности в целях предотвращения ее применения террористами или преступниками. В ней используются малочувствительные взрывчатые вещества, менее подверженные случайной детонации, и используется меньше таких материалов, которые вредны для людей и окружающей среды.

14. Разработка надежной подменной боеголовки служит не только интересам национальной безопасности Соединенных Штатов, но и достижению целей, поставленных в преамбуле и статье VI ДНЯО. Надежная подменная боеголовка будет помогать Соединенным Штатам и в дальнейшем удовлетворять свои потребности сдерживания и давать другим государствам-участникам гарантии того, что расширенное ядерное сдерживание, обеспечиваемое Соединенными Штатами, останется в силе до тех пор, пока не будет достигнута полная ликвидация ядерного оружия. Но при этом она позволит Соединенным Штатам обеспечивать такое сдерживание с меньшим числом боеголовок, которые будут к тому же более безопасными. Следовательно, надежная подменная боеголовка содействует и будет помогать достижению целей разоружения, которые ставят перед собой государства — участники ДНЯО. Наконец, следует отметить, что Соединенные Штаты в настоящее время осуществляют программу под названием «Комплекс 2030», которая направлена на значительное сокращение размеров и сложности инфраструктуры по производству ядерных вооружений в Соединенных Штатах, поскольку Соединенным Штатам требуется менее значительный арсенал в рамках новой стратегической триады. Менее разветвленная инфраструктура, которая в то же время сможет очень гибко реагировать на потенциальные будущие потребности национальной безопасности, может позволить осуществлять дальнейшие сокращения ядерного арсенала Соединенных Штатов благодаря уменьшению нынешних потребностей в сохранении некоторых боезарядов в складированном состоянии на случай появления новых стратегических угроз.

15. **Ликвидация систем доставки:** сокращая число боезарядов, Соединенные Штаты в то же время сокращают число систем доставки ядерного оружия. После окончания «холодной войны» Соединенные Штаты закрыли программу производства ракеты с очень высокими тактико-техническими характеристиками — MGM-134 «Миджитмэн» и остановили производство других крупных систем вооружений, таких, как бомбардировщик В-2 «Стелс». При Президенте Джордже Уокере Буше Соединенные Штаты сняли с ядерной вахты четыре атомные подводные лодки типа «Огайо», вооруженные баллистическими ракетами «Трайидент» С-4, и модифицировали эти корабли для их использования в других целях. Они вывели также из состава своих стратегических сил бомбардировщик В-1 «Лэнсер». Таким образом, к сегодняшнему дню Соединенные Штаты ликвидировали более 1000 стратегических ракет и бомбардировщиков и 450 шахтных пусковых установок для МБР.

16. Продолжение этих сокращений остается одним из главных приоритетов в деятельности нынешней администрации Буша. Последняя ракета МХ «Пискипер» — последняя из 50 единиц — была снята с вооружения в сентябре 2005 года, а недавно Соединенные Штаты объявили, что они намерены ликвидировать около 400 усовершенствованных крылатых ракет, которые в настоящее время базируются на бомбардировщиках В-52.

17. **Сокращение количества расщепляющихся материалов:** Соединенные Штаты не занимаются обогащением урана для целей ядерного оружия с 1964 года и не производят плутоний для ядерного оружия с 1988 года. Кроме того, с 1992 года они строго соблюдают объявленный ими мораторий на ядерные испытания и надеются развить свой потенциал до такой степени, чтобы быть уверенными в ненужности таких испытаний. Упомянутая выше надежная подменная боеголовка должна сыграть важную роль в этом отношении, так же, как и усилия, предпринимаемые сейчас в рамках Программы содержания ядерного арсенала Соединенных Штатов. Сама Программа содержания ядерного арсенала направлена на обеспечение как можно более высоких стандартов технической безопасности и надежности в условиях отсутствия испытаний.

18. Соединенные Штаты являются также убежденным сторонником договора о запрещении дальнейшего производства расщепляющихся материалов для целей ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств. В самом деле, в мае 2006 года Соединенные Штаты стали первой (и пока что единственной) страной, которая представила проект договора о запрещении производства расщепляющихся материалов на Конференции по разоружению (КР) Организации Объединенных Наций в Женеве. Продвижение к такому договору на КР идет с трудом вследствие того, что не удается достичь консенсуса относительно согласованной программы работы. Соединенные Штаты продолжают настоятельно призывать делегации, представленные на КР, содействовать обеспечению тому, чтобы Конференция быстро приступила к переговорам по договору о запрещении производства расщепляющихся материалов. Соединенные Штаты продолжают также призывать все страны к тому, чтобы они публично взяли на себя и затем выполняли обязательство не производить расщепляющиеся материалы для целей ядерного оружия, как это сделали Соединенные Штаты, до тех пор, пока не будет согласован договор по этому вопросу.

19. Кроме того, содействуя усилиям по заключению договора о запрещении производства расщепляющихся материалов, Соединенные Штаты в то же время в одностороннем порядке занимаются сокращением своих запасов расщепляющихся материалов. Соединенные Штаты объявили, что примерно 174 тонны высокообогащенного урана и 52 тонны плутония не нужны для удовлетворения нужд национальной безопасности, и поставили часть этих материалов под гарантии Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ). Кроме того, Соединенные Штаты провели конверсию более чем 90 тонн излишков высокообогащенного урана в низкообогащенный уран, предназначенный для использования в качестве топлива в гражданских или научно-исследовательских реакторах. Эти усилия сейчас продолжаются. В ноябре 2005 года Соединенные Штаты также объявили, что они проведут изъятие еще 200 метрических тонн высокообогащенного урана из своих ядерных боезарядов. Согласно расчетам МАГАТЭ, этого материала было бы достаточно для производства 8000 ядерных боезарядов.

20. **Снижение роли ядерного оружия:** Соединенные Штаты принимают также меры по снижению роли ядерного оружия в своей ядерной доктрине. Как было объявлено в «Обзоре состояния ядерного строительства за 2001 год», Соединенные Штаты отходят от существовавшей во времена «холодной войны» концепции, согласно которой ядерная триада была краеугольным камнем их стратегии. В соответствии с вышеупомянутым планом стратегическое сдерживание больше не основывается исключительно лишь на ядерном оружии. Теперь, для того чтобы сохранять и укреплять сдерживание, Соединенные Штаты полагаются на сочетание ядерных и неядерных наступательных ударных сил, на оборонительные системы (в том числе на системы обороны от баллистических ракет) и на наличие мощной и гибкой военно-промышленной инфраструктуры.

21. **Оказание помощи бывшему противнику:** Соединенные Штаты и Россия сделали также много двусторонних шагов, направленных на достижение целей статьи VI и преамбулы, с тем чтобы содействовать дальнейшему отходу России от ядерной политики времен «холодной войны». Соглашения между Соединенными Штатами и Россией содействуют остановке последних трех российских реакторов по производству плутония, поскольку вместо них строятся установки, работающие на органическом топливе. Кроме того, Соединенные Штаты предоставляют финансовые средства для того, чтобы более 60 000 бывших советских ученых, которые раньше занимались ядерными вооружениями, переключились на мирную коммерческую деятельность. Соединенные Штаты помогают также России уменьшить размеры и повысить безопасность ее военно-промышленного ядерного комплекса.

22. В соответствии с заключенным в 1993 году соглашением между Соединенными Штатами и Россией о закупке высокообогащенного урана 500 метрических тонн высокообогащенного урана, взятого из российских военных запасов, должны быть в течение 20 лет превращены в низкообогащенный уран и проданы для коммерческого использования в Соединенных Штатах. Недавно эта программа подошла к своему 50-процентному рубежу, поскольку 250 метрических тонн этого высокообогащенного урана уже прошли конверсию. Эта удивительная программа, реализуемая в духе лозунга «Перекуем мечи на орала», привела к тому, что в настоящее время 10 процентов электроэнергии, потребляемой населением Соединенных Штатов, производится из оружейного расщепляющегося материала, поступившего из бывшего Советского Союза. Соединенные Штаты сотрудничают также с Россией в рамках совместной программы по превращению 68 метрических тонн плутония из ядерных боезарядов (из них 34 тонны — из России) в смешанное уран-плутониевое реакторное топливо. Если исходить из расчетов МАГАТЭ, показывающих количество расщепляющихся материалов, необходимых для производства одного ядерного боезаряда, то эти российско-американские инициативы охватывают такое количество ядерного материала, которого хватило бы на производство 24 500 боезарядов.

23. **Заглядывая в будущее:** наконец, следует отметить, что в настоящее время Соединенные Штаты и Россия ведут широкий диалог по стратегическим вопросам безопасности, который направлен, в частности, на определение характера стратегических отношений между ними после истечения срока действия Договора о сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений (Договор СНВ-1) в 2009 году. Этот диалог начался в сентябре

2006 года между бывшим заместителем государственного секретаря по контролю над вооружениями и международной безопасностью Робертом Джозефом и заместителем министра иностранных дел Российской Федерации Сергеем Кисляком. (Договор СНВ-1 предусматривает начало диалога о режиме, который будет существовать после Договора СНВ-1, в декабре 2008 года, однако Соединенные Штаты и Россия начали свои обсуждения на два с лишним года раньше этого срока.)

24. Пока что прошло слишком мало времени для того, чтобы можно было многое сказать о ходе этого диалога, однако Соединенные Штаты дали ясно понять, что они надеются обеспечить, чтобы меры транспарентности и укрепления доверия оставались неотъемлемым элементом российско-американских отношений. Соединенные Штаты считают, что такие меры являются самыми подходящими для создания и институционализации стратегических условий, отражающих переход от времен «холодной войны» к XXI веку и отказ от прошлых отношений противоборства.

25. Признавая, что в преамбуле ДНЯО затрагивается вопрос о значении снижения напряженности и укрепления доверия между государствами для содействия достижению целей разоружения, должностные лица Соединенных Штатов начали также устанавливать контакты со своими зарубежными коллегами для обсуждения вопроса о том, каким образом государства-участники могли бы работать сообща в целях создания таких условий, в которых полная ликвидация ядерного оружия могла бы стать реальностью. (Эта тема обсуждается более подробно в документе, который дополняет настоящий документ.)

26. Такие вопросы до сих пор привлекали слишком мало внимания в международных дипломатических кругах, но дело в том, что любые серьезные усилия по достижению разоружения обязательно должны включать тщательное изучение средств, с помощью которых полную ликвидацию ядерного оружия можно было бы сделать реальностью и жить без ядерного оружия бесконечно долго. Соединенные Штаты рассчитывают на проведение таких обсуждений в течение нынешнего цикла обзора ДНЯО.

Нераспространение и разоружение

27. Этот огромный прогресс на пути к достижению целей статьи VI и преамбулы ДНЯО оказался возможным в значительной мере благодаря изменению характера геополитических отношений между Соединенными Штатами и государствами, которые ранее входили в состав бывшего Советского Союза. Соединенные Штаты и Россия положили конец своему стратегическому антагонизму эпохи «холодной войны» и вступили в новую эру, когда они уже не соревнуются в ядерной области. Эти события показывают, насколько мудрым было акцентирование в преамбуле того, что необходимо ослаблять международную напряженность и укреплять доверие между государствами, чтобы стал возможным дальнейший прогресс, ведущий к ядерному разоружению.

28. Однако эти события в то же время показывают, что прогресс в области разоружения не происходит и не может происходить в отрыве от более широких изменений и тенденций в мире. К чести Соединенных Штатов они продолжают сокращать свой ядерный арсенал и снижать роль своего ядерного оружия до такого минимального уровня, который возможен в современной глобальной обстановке. Как уже отмечалось, они стремятся в то же время создать новые гло-

бальные условия, в которых разоружение может стать реальностью, причем Соединенные Штаты добились всего этого, несмотря на серьезные вызовы режиму ядерного нераспространения, которые появились в результате осуществления программ по ядерным вооружениям государствами, не обладающими ядерным оружием, в том числе в результате нарушений статей II и III, и несмотря на угрозу новых региональных гонок ядерных вооружений на Ближнем Востоке и в Северо-Восточной Азии, которые могут быть спровоцированы программами Ирана и Северной Кореи по ядерному оружию.

29. Однако тот факт, что Договор акцентирует роль, которую общие условия безопасности играют в деле разоружения, — и несомненная обязанность всех государств-участников, причем как государств, обладающих ядерным оружием, так и государств, не обладающих ядерным оружием, вести переговоры по эффективным мерам, направленным на прекращение гонки ядерных вооружений и на разоружение, — ясно говорят о том, что все государства должны сыграть свою роль в обеспечении дальнейшего развития успехов, недавно достигнутых в области разоружения. И при этом совершенно очевидно, что более строгое соблюдение изложенных в Договоре норм нераспространения имеет огромное значение для осуществления надежд мира на достижение полной ликвидации ядерного оружия. Даже достижение других важных целей, таких, как обеспечение того, чтобы Ближний Восток стал зоной, свободной от всех видов оружия массового уничтожения, или обеспечение универсальности ДНЯО, будет поставлено под угрозу, если государства-участники окажутся не в состоянии совместно действовать быстро и эффективно для того, чтобы сдерживать стремление к приобретению ядерного оружия такими нарушителями Договора, как Иран.

30. Именно по этой причине государства-участники должны придавать самое большое значение совместной работе, нацеленной на то, чтобы принять вызовы режиму нераспространения, с которыми в настоящее время сталкивается ДНЯО и которые представляют собой самую большую угрозу для дальнейшего прогресса на пути как к ядерному разоружению, так и ко всеобщему и полному разоружению, которые предусмотрены Договором.

Заключение

31. Прогресс на пути к разоружению был значительным в последние годы и заложил хорошую основу для дальнейшего прогресса. В течение этого цикла обзора ДНЯО государства — участники Договора должны провести серьезный диалог, касающийся целей разоружения. Они должны в полной мере признать достигнутый к сегодняшнему дню прогресс и должны признать и сыграть свою роль в создании условий, необходимых для дальнейшего продвижения. Такие шаги внесут крупный вклад в обеспечение дальнейшего успеха усилий международного сообщества по достижению целей, поставленных в статье VI и преамбуле ДНЯО.