

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

7 May 2009
Russian
Original: English

Третья сессия
Нью-Йорк, 4–15 мая 2009 года

Продвижение Соединенных Штатов Америки к ядерному разоружению

Рабочий документ, представленный Соединенными Штатами Америки

1. **Введение:** цель Конференции 2010 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора определена в пункте 3 статьи VIII Договора: Конференция созывается для рассмотрения того, как действует Договор, чтобы иметь уверенность в том, что цели, изложенные в преамбуле, и положения Договора осуществляются. В соответствии с решением 1 Конференции 1995 года участников Договора по рассмотрению и продлению действия Договора сложилась постоянная практика созыва трех ежегодных подготовительных комитетов перед проведением следующей обзорной конференции в целях укрепления обзорного процесса. Как история ведения переговоров по Договору, так и общепринятая практика работы этих подготовительных комитетов говорит о том, что целесообразно рассмотреть прогресс, которого добились Соединенные Штаты Америки в деле выполнения своих обязательств по Договору.

2. **Политика:** в соответствии со своей политикой Соединенные Штаты будут добиваться мира и безопасности на планете, на которой не должно быть ядерного оружия. Продвижение Соединенных Штатов к этой цели является частью выполнения наших обязательств по Договору, особенно тех, которые оговорены в статье VI. Статья VI призывает всех участников Договора в духе доброй воли вести переговоры об эффективных мерах по прекращению гонки ядерных вооружений и ядерному разоружению, а также о договоре о всеобщем и полном разоружении. Соединенные Штаты продолжают вести переговоры и принимать другие меры, направленные на достижение этих целей и выполнение обязательств, выраженных в преамбуле Договора: остановить распространение ядерного оружия и принять эффективные меры в направлении ядерного разоружения. Соединенные Штаты привержены также делу повышения транспарентности в отношении своей политики в области ядерного разоружения и своих успехов в области сокращения количества ядерного оружия, систем его доставки, а также количества соответствующих ядерных материалов.



3. Новый Договор о сокращении стратегических наступательных вооружений (СНВ): 1 апреля 2009 года президент Соединенных Штатов и президент Российской Федерации сделали совместное заявление о своем намерении начать двусторонние межправительственные переговоры в целях разработки нового, всеобъемлющего и юридически обязывающего соглашения о сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений, который должен прийти на смену Договору СНВ. Обе стороны заявили о своем намерении заключить такое соглашение до того, как Договор СНВ прекратит действовать 5 декабря 2009 года. Новое соглашение будет направлено на то, чтобы зафиксировать такие уровни этих вооружений, которые были бы ниже уровней, оговоренных в Московском договоре 2002 года о сокращении стратегических наступательных потенциалов; повысить безопасность, предсказуемость и стабильность в сфере стратегических наступательных вооружений Соединенных Штатов и Российской Федерации и включить эффективные меры контроля, основанные на опыте осуществления Договора СНВ. Делегации, ведущие переговоры по новому договору, доложат о ходе своей работы обоим президентам в июле 2009 года.

4. Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний: прекращение всех ядерных взрывов является крупным шагом в ходе поступательного продвижения к нашим целям в области ядерного разоружения и нераспространения. Соединенные Штаты будут добиваться скорейшего вступления в силу Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний. Соединенные Штаты соблюдают добровольный мораторий на испытания ядерного оружия с сентября 1992 года и призывают все страны продолжать воздерживаться от ядерных испытаний. Договор подписали 180 стран и ратифицировали — 148. Договор вступит в силу только тогда, когда 44 государства, перечисленные в Приложении 2 к Договору, ратифицируют его. Из этих государств Индия, Пакистан и Корейская Народно-Демократическая Республика не подписали Договор, а шесть стран, включая Соединенные Штаты Америки, Китай, Египет, Индонезию, Исламскую Республику Иран и Израиль, подписали Договор, но еще не ратифицировали его. Президент твердо намерен добиваться скорейшей ратификации Договора Соединенными Штатами и будет возглавлять дипломатические усилия, направленные на то, чтобы убедить другие государства, перечисленные в Приложении 2, подписать Договор и обеспечить его вступление в силу. Соединенные Штаты продолжают также поддерживать международные усилия по поддержке Международной системы мониторинга, созданной Организацией по Договору в целях обнаружения признаков ядерного взрыва.

5. Договор о запрещении производства расщепляющихся материалов: Соединенные Штаты будут добиваться скорейшего начала переговоров по новому договору, который поддавался бы контролю и обеспечил бы прекращение производства расщепляющихся материалов, предназначенных для использования в ядерных вооружениях. Соединенные Штаты будут добиваться устранения препятствий на пути ведения переговоров по такому договору на Конференции по разоружению в Женеве. Соединенные Штаты остаются сторонником такого договора и готовы работать вместе с другими над предложениями по контролю. В ходе таких переговоров надо будет преодолеть ряд технических трудностей, однако Соединенные Штаты твердо намерены добиваться успеха на этих переговорах. Тем временем Соединенные Штаты призывают все стра-

ны немедленно прекратить производство расщепляющихся материалов, предназначенных для ядерного оружия.

6. **Сокращение арсеналов:** Соединенные Штаты добились огромного прогресса в сокращении своих арсеналов ядерного оружия, стратегических систем доставки, расщепляющихся материалов, предназначенных для вооружений, и соответствующей инфраструктуры. Сокращения продолжаются по всем направлениям. В следующих ниже пунктах описывается прогресс, достигнутый к сегодняшнему дню.

7. **Ликвидация ядерных вооружений:** с 1988 года Соединенные Штаты размонтировали более 13 000 ядерных боезарядов. Соединенные Штаты сократили весь свой арсенал наполовину в период с 2004 по 2007 год и намерены продолжать сокращения. К 2012 году запасы ядерных вооружений Соединенных Штатов будут составлять менее 25 процентов от общего количества в 1991 году и достигнут самого низкого уровня с 1950-х годов. В соответствии с Московским договором Соединенные Штаты и Российская Федерация согласились сократить общее число своих стратегических ядерных боезарядов, развернутых в войсках, до 1700–2200 единиц к концу 2012 года. В 1991 году Соединенные Штаты имели примерно 10 000 боезарядов, развернутых в войсках. К 2002 году это число сократилось примерно до 6000 единиц, а по состоянию на 31 декабря 2008 года Соединенные Штаты имели 2246 боезарядов, т.е. они добились значительного прогресса в деле выполнения своих обязательств по Московскому договору. Соединенные Штаты размонтировали более 3000 нестратегических ядерных боезарядов и сократили число своих нестратегических боезарядов, развернутых для поддержки Организации Североатлантического договора в Европе, более чем на 90 процентов по сравнению с общей численностью таких вооружений в период «холодной войны». Кроме того, Соединенные Штаты сняли все нестратегические ядерные боезаряды с надводных кораблей и морской авиации. Соединенные Штаты вывели из Европы и размонтировали все ядерные артиллерийские снаряды, боеголовки к ракетам «Ланс» и ядерные глубинные бомбы военно-морских сил.

8. **Сокращение номенклатуры вооружений:** Соединенные Штаты продолжают сокращать номенклатуру своих ядерных вооружений. По окончании «холодной войны» Соединенные Штаты свернули ряд своих программ по разработке боеприпасов, включая программы производства ядерных ракетных боеголовок W-89 и W-91 и ядерной бомбы B-90. Вообще из более 100 типов боеприпасов, которые существовали в разгар «холодной войны», Соединенные Штаты вывели из своего боевого состава и ликвидировали все типы ядерных боеприпасов, за исключением лишь восьми. С 1992 года были выведены из боевого состава и ликвидированы 13 типов ядерных боеприпасов, включая последний тип ядерных артиллерийских снарядов, который еще сохранялся в арсенале, — W-79: это было сделано в 2003 году, а в июне 2006 года то же самое было сделано с боеголовкой W-56 для межконтинентальной баллистической ракеты «Минитмен II».

9. **Ликвидация систем доставки:** еще одним важным элементом разоружения является ликвидация систем доставки. Структура стратегических ядерных сил, планируемая Соединенными Штатами на 2012 год, включает 14 подводных лодок с баллистическими ракетами, 450 межконтинентальных баллистических ракет и 76 тяжелых бомбардировщиков. Для того чтобы прийти к этой уменьшенной структуре сил, Соединенные Штаты ликвидировали ряд стратегических систем, включая ракеты MX «Пискипер», остановили производство бомбардировщика В-2 «Стелс» и вывели В-1 «Лансер» из боевого состава как систему доставки ядерного оружия. К сегодняшнему дню Соединенные Штаты вывели из боевого состава более 1000 стратегических ракет, 350 тяжелых бомбардировщиков, 28 подводных лодок с баллистическими ракетами и 450 шахтных пусковых установок межконтинентальных баллистических ракет. Недавно Соединенные Штаты сняли со стратегической вахты четыре современных подводные лодки типа «Огайо» с баллистическими ракетами, которые несли в общей сложности 96 баллистических ракет С-4 «Трайидент», а в настоящее время Соединенные Штаты занимаются ликвидацией всей системы доставки ядерного оружия, известной под названием «усовершенствованная крылатая ракета».

10. **Сокращение ядерного промышленного комплекса:** Соединенные Штаты продолжают предпринимать усилия по созданию более компактного, более безопасного и более экономически эффективного ядерного промышленного комплекса. Поскольку арсеналы ядерного оружия Соединенных Штатов сократились, потребности в крупномасштабном военном комплексе значительно уменьшились, и занимаемые им площади сократились с более чем 70 млн. квадратных футов в 1990 году до менее чем 35 млн. квадратных футов в настоящее время. У нас есть планы по дальнейшему преобразованию ядерного промышленного комплекса и по сокращению к 2020 году занимаемых им площадей еще на 9 млн. квадратных футов. Таким образом, Национальная администрация Соединенных Штатов Америки по вопросам ядерной безопасности консолидирует свои операции, связанные с вооружениями, и сокращает число рабочих, непосредственно обслуживающих ядерный арсенал, на 20–30 процентов по сравнению с уровнем 2005 года. Одной из важных вех последнего времени было завершение в 2003 году демонтажа реактора F по производству плутония в Хэнфорде.

11. **Прекращение производства и вывод расщепляющихся материалов из арсеналов:** Соединенные Штаты прекратили обогащение урана для целей оружия в 1964 году, а производство плутония — в 1988 году и не имеют планов возобновления такого производства. В то же время Соединенные Штаты сокращают свои запасы расщепляющихся материалов, накопленные в период «холодной войны». Соединенные Штаты декларировали 374 тонны высокообогащенного урана и 61,5 тонны плутония в качестве запасов, превышающих оборонные потребности, и вывели их из военного арсенала. Если оперировать определением «значимого количества» ядерного материала, которое дано Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ), то этого материала достаточно для производства более чем 20 000 ядерных боеприпасов. Некоторая часть этого материала поставлена под гарантии МАГАТЭ до тех пор, пока он не будет ликвидирован. Кроме того, под гарантии МАГАТЭ поставлена деятельность по смешиванию и понижению степени обогащенности некоторых количеств высокообогащенного урана.

12. К сегодняшнему дню Соединенные Штаты переработали почти 110 тонн излишков высокообогащенного урана в низкообогащенный уран и подготовили еще примерно 12 тонн к этому процессу. В марте 2008 года Соединенные Штаты начали операции по смешиванию и понижению степени обогащения еще 17,4 тонны излишков высокообогащенного урана для того, чтобы использовать полученный низкообогащенный уран в качестве реакторного топлива в рамках инициативы Соединенных Штатов по гарантированию поставок топлива. Эта работа будет завершена в 2010 году. Кроме того, в соответствии с Соглашением между Соединенными Штатами Америки и Российской Федерацией о закупке урана 500 тонн высокообогащенного урана из российского военного арсенала сейчас смешиваются и преобразуются в низкообогащенный уран, чтобы использовать его в гражданских реакторах в Соединенных Штатах. И Соединенные Штаты, и Российская Федерация перерабатывают также по 34 тонны излишков оружейного плутония в соответствии с Соглашением о переработке и утилизации плутония. Соединенные Штаты намерены переработать эти запасы плутония в смешанное уран-плутониевое топливо, предназначенное для гражданских энергетических реакторов, и с этой целью приступили к строительству нового завода по производству смешанного уран-плутониевого топлива в Саванна-Ривер.

13. **Снижение роли ядерного оружия:** Соединенные Штаты приступили к всеобъемлющему пересмотру своей политики и стратегии ядерного сдерживания на краткосрочную перспективу в рамках процесса, известного под названием «Обзор состояния ядерных сил». Действуя в консультации с государственным департаментом и министерством энергетики, министерство обороны проводит этот обзор для того, чтобы определить структуру ядерных сил Соединенных Штатов на следующие 5–10 лет. Это третий обзор, проводимый Соединенными Штатами, и он будет завершён в декабре 2009 года. По итогам обзора состояния ядерных сил будут приняты многие решения о будущих сокращениях боезарядов, соответствующих материалов, систем доставки и военно-промышленного комплекса. Этот обзор будет использоваться также для выработки позиции Соединенных Штатов на переговорах по новому договору, который должен прийти на смену Договору СНВ с Российской Федерацией. Первый обзор, завершённый в 1994 году, подтвердил целесообразность уже проводившихся сокращений числа ядерных боезарядов, показал необходимость сокращения масштабов развертывания ядерного оружия, а также необходимость повышения безопасности ядерного оружия. Второй обзор, завершённый в 2002 году, ознаменовал переход от существовавшей в период «холодной войны» триады систем наземного, воздушного и морского базирования к новой триаде, включающей ядерные и обычные наступательные силы, оборонительные силы, такие как системы противоракетной обороны, и гибкую инфраструктуру, обеспечивающую необходимое производство и надежность ядерных вооружений. Новый обзор состояния ядерных сил покажет Соединенным Штатам путь к достижению декларированных целей администрации Соединенных Штатов, заключающихся в понижении роли ядерного оружия в стратегии обеспечения национальной безопасности Соединенных Штатов при сохранении технически безопасного, хорошо охраняемого и надежного ядерного потенциала в целях сдерживания противников и обеспечения безопасности друзей и союзников.

14. **Выводы:** в своей речи, произнесенной 5 апреля в Праге, президент Барак Обама заявил, что «Соединенные Штаты будут делать конкретные шаги для избавления мира от ядерного оружия». Он продолжил: «Эта цель не будет достигнута быстро — возможно, она не будет достигнута при моей жизни. Нам будут нужны терпение и упорство. Но в то же время мы должны не обращать внимания на голоса тех, кто говорит нам, что мир не может измениться». Соединенные Штаты продолжают добиваться больших успехов в целях выполнения этого обязательства президента.
