

Конференция 1995 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению и продлению действия Договора

NPT/CONF.1995/25
25 April 1995

ORIGINAL: RUSSIAN

Нью-Йорк, 17 апреля-12 мая 1995 года

ВЕРБАЛЬНАЯ НОТА ДЕЛЕГАЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 24 АПРЕЛЯ 1995 ГОДА НА ИМЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ КОНФЕРЕНЦИИ 1995 ГОДА УЧАСТНИКОВ ДОГОВОРА О НЕРАСПРОСТРАНЕНИИ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ ПО РАССМОТРЕНИЮ И ПРОДЛЕНИЮ ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

Делегация Российской Федерации на Конференции 1995 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению и продлению действия Договора свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Конференции и имеет честь просить распространить прилагаемый национальный доклад о выполнении Российской Федерацией Договора о нераспространении ядерного оружия в качестве официального документа Конференции.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД О ВЫПОЛНЕНИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ ДОГОВОРА О НЕРАСПРОСТРАНЕНИИ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Настоящий доклад подготовлен к Конференции 1995 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению и продлению действия Договора и содержит информацию об осуществлении Российской Федерацией различных статей Договора. Период, рассматриваемый в докладе, в основном касается последних пяти лет, прошедших со времени Четвертой конференции по рассмотрению действия Договора.
2. Как государство – участник Договора и как один из его депозитариев Российская Федерация считает, что Договор – проверенный временем документ, ставший одной из прочных опор системы международной безопасности. Выдержав испытания трудными ситуациями, он подтвердил свою роль важнейшего инструмента сдерживания угрозы расползания ядерного оружия. Без стабильности, обеспечиваемой Договором в ядерной области, невозможно было бы обеспечить и глобальную, и региональную стабильность. Договор заложил условия для необратимого движения по пути разоружения, прежде всего ядерного, понизил риск возникновения ядерной войны. Наконец, он гарантировал развитие широкого международного сотрудничества в области мирного использования атомной энергии.
3. Рассмотрение действия Договора на четырех состоявшихся конференциях его участников подтвердило непреходящую ценность этого важнейшего международно-правового документа. Двадцать пять лет, прошедшие после его вступления в силу, убедительно показали действенность сбалансированной структуры содержащихся в нем обязательств участников. Он нужен всем странам, большим и малым, ядерным и неядерным.
4. Договор должен полномасштабно и эффективно действовать и в будущем. Поэтому главной задачей настоящей Конференции должно быть решение о его бессрочном и безусловном продлении. Российская Федерация уверена, что именно такая нацеленность в будущее будет точно выверенной с учетом огромной роли, которую Договор о нераспространении ядерного оружия играет в современном взаимозависимом мире.
5. Ниже излагается материал, показывающий роль Российской Федерации в обеспечении соблюдения всех положений и статей Договора в интересах его эффективного функционирования. Учитывая значение, которое придается государствами-участниками вопросу выполнения обязательств по ядерному разоружению (статья VI и преамбула Договора), соответствующие разъяснения приводятся в начале доклада перед рассмотрением выполнения обязательств по другим статьям.

II. ПРОГРЕСС В ДЕЛЕ ЯДЕРНОГО РАЗОРУЖЕНИЯ

6. Российская Федерация привержена цели сокращения ядерных сил до минимального уровня, который гарантировал бы недопущение крупномасштабной войны, поддержание стратегической стабильности, а в перспективе – полной ликвидации ядерного оружия.
7. В последние годы был достигнут значительный прогресс на переговорах по прекращению гонки ядерных вооружений и ядерному разоружению. Ведущее место в этом процессе занимают Российская Федерация и США, заключившие между собой Договоры о РСМД, СНВ-1 и СНВ-2, которые ведут к реальному сокращению ядерных сил этих стран.

8. В соответствии с Договором 1987 года по ликвидации ракет средней и меньшей дальности, т.е. баллистических и крылатых ракет наземного базирования с дальностью от 500 до 5500 км, было уничтожено 1846 ракет в бывшем СССР и 846 ракет в США. Таким образом, уже к концу мая 1991 года был ликвидирован целый класс ядерных вооружений в арсеналах двух держав.

9. 5 декабря 1994 года вступил в силу Договор СНВ-1. В рамках предусмотренных им сокращений и реализации односторонних инициатив, объявленных в октябре 1991 года и январе 1992 года, Российская Федерация и США по взаимной договоренности осуществили ряд крупных мероприятий, в результате которых их ядерные потенциалы еще более сократились.

10. Так, в Российской Федерации:

- ликвидировано более 600 пусковых установок МБР и БРПЛ, а также около 1500 ракет для таких пусковых установок;

- выведены из боевого состава ВМФ 20 атомных подводных лодок с пусковыми установками БРПЛ;

- сняты с боевого дежурства тяжелые бомбардировщики, а их ядерное оружие размещено на войсковых складах;

- ликвидировано около 50 тяжелых бомбардировщиков;

- выполнены мероприятия по ненацеливанию стратегических ядерных ракет в соответствии с договоренностями, достигнутыми с США, Соединенным Королевством и Китаем;

- прекращено производство ядерных крылатых ракет морского базирования большой дальности и тяжелых бомбардировщиков Ту-95МС.

11. В целом по Договору СНВ-1 в течение семи лет будет сокращено примерно 40 процентов ядерных вооружений Российской Федерации и США.

12. Продолжается реализация односторонних инициатив по разоружению и в области тактического ядерного оружия. В рамках их осуществления Российская Федерация вывела на базы централизованного хранения и предзаводские базы для целей ликвидации большое количество своего тактического ядерного оружия. В частности:

- с надводных кораблей, многоцелевых подводных лодок, а также авиации ВМФ наземного базирования все тактическое ядерное оружие снято и размещено в местах централизованного хранения. Одна треть ядерных боеприпасов от общего количества для тактических ракет морского базирования и авиации ВМФ будет уничтожена до конца этого года;

- все тактические ядерные боеприпасы, ранее развернутые за пределами Российской Федерации, вывезены на ее территорию, начата их ликвидация;

- полностью прекращено производство ядерных боеприпасов для тактических ракет наземного базирования, ядерных артиллерийских снарядов и ядерных мин.

13. 3 января 1993 года был подписан Договор о дальнейшем сокращении стратегических наступательных вооружений Российской Федерации и США - СНВ-2. Он предусматривает еще более значительные сокращения ядерных арсеналов двух государств. К 2003 году - сроку

завершения предусмотренных договором сокращений – суммарный уровень боезарядов СНВ для каждой из сторон не будет превышать 3000–3500, в том числе боезарядов БРПЛ – 1700–1750. К этому же времени ни у одной из сторон не должно быть МБР с разделяющимися головными частями, будут ликвидированы все тяжелые МБР. По сравнению с 1990 годом общие сокращения СНВ составят примерно две трети.

14. Однако это не предел. Российская Федерация и США наметили новые крупномасштабные меры. На состоявшейся в Вашингтоне 27–28 сентября 1994 года встрече президентов Российской Федерации и США подписано Совместное заявление по вопросам стратегической стабильности и ядерной безопасности, согласно которому стороны условились добиваться ускоренного осуществления двусторонних соглашений по сокращению стратегических вооружений.

15. Президенты поручили своим экспертам интенсифицировать обсуждение, среди прочего, возможности, после скорейшей ратификации Договора СНВ-2, дальнейших сокращений и ограничений остающихся ядерных сил.

16. При этом Российская Федерация исходила из того, что в условиях глубоких сокращений российского и американского ядерных арсеналов назрела необходимость участия других ядерных государств в процессе сокращения и ограничения ядерных вооружений.

17. С учетом этого Президент Российской Федерации в выступлении 26 сентября 1994 года на сорок девятой сессии Генеральной Ассамблеи ООН выдвинул предложение, направленное на то, чтобы придать процессу ядерного разоружения многосторонний и необратимый характер. Предлагается, чтобы пять ядерных держав незамедлительно приступили к разработке "Договора о ядерной безопасности и стратегической стабильности", который предусматривал бы:

- прекращение производства расщепляющихся материалов для оружия;
- исключение повторного использования для оружия высвобождающихся в результате разоружения ядерных материалов;
- дальнейшую ликвидацию ядерных боеприпасов;
- сокращение стратегических носителей.

18. Разумеется, новая российская инициатива учитывает, что арсеналы пяти ядерных держав в настоящее время разновелики. Поэтому предлагаемые меры могли бы осуществляться поэтапно с учетом специфики их ядерных потенциалов.

19. Российская Федерация также выступает за разработку на Конференции по разоружению многосторонней конвенции о недискриминационном и контролируемом запрещении производства расщепляющихся материалов для ядерного оружия.

20. Участниками такой конвенции должны стать не только все ядерные державы, но и страны, потенциально способные производить ядерные взрывные устройства или имеющие соответствующие установки, главным образом, по обогащению урана и переработке отработавшего топлива.

21. Будущее соглашение должно создать барьер на пути дальнейшего производства высокообогащенного урана и плутония для ядерного оружия и предусматривать надлежащий контроль, для осуществления которого предполагается постановка ядерных материалов и установок присоединившихся к конвенции стран под контроль МАГАТЭ.

22. Достигнут прогресс в деле практической подготовки начала переговоров по данному вопросу в Женеве – согласован их мандат.

23. Что касается Российской Федерации, то у нас прекращено производство оружейного урана. Осуществляется национальная программа прекращения производства оружейного плутония. Из 13 реакторов, предназначенных для наработки оружейного плутония, 10 уже остановлены полностью. Планируется прекратить к 2000 году эксплуатацию трех остающихся, по мере создания замещающих мощностей для производства тепла и электроэнергии.

24. Одним из важнейших этапов на пути к полному ядерному разоружению является прекращение навсегда испытаний ядерного оружия, что специально подчеркнуто в преамбуле к Договору о нераспространении. Полный запрет на испытания еще больше укрепит режим нераспространения ядерного оружия.

25. Принимая активное участие в многосторонних переговорах в рамках Конференции по разоружению в Женеве, Российская Федерация добивается завершения в возможно короткие сроки разработки недискриминационного и поддающегося эффективному международному контролю договора о всеобъемлющем запрещении испытаний ядерного оружия. Выступая на сорок девятой сессии Генеральной Ассамблеи Президент Российской Федерации высказался за подписание договора уже в 1995 году.

26. Успех переговоров зависит не только от Российской Федерации, идет процесс нахождения взаимоприемлемых решений как среди ядерных держав, так и других участников переговоров. Положительным результатом работы в 1994 году стала подготовка сводного текста проекта будущего договора. Согласованы его структура, ряд положений. При наличии политической воли вполне реально завершение переговоров и представление договора к подписанию уже в ближайшее время.

27. Благоприятную атмосферу для переговоров о полном запрещении испытаний ядерного оружия создает мораторий на их проведение.

28. Советский Союз, а в последующем – Российская Федерация, не проводят ядерные испытания с 24 октября 1990 года. Этот односторонний мораторий неоднократно продлевался. Российская Федерация и далее будет придерживаться моратория, объявленного Указом Президента от 5 июля 1993 года, до тех пор, пока другие ядерные державы, объявившие о своих мораториях, будут их соблюдать.

29. Предоставление более четких гарантий безопасности государствам, не обладающим ядерным оружием, против применения или угрозы применения ядерного оружия является важным фактором, способствующим укреплению режима нераспространения ядерного оружия, международной стабильности.

30. Новая резолюция Совета Безопасности по гарантиям безопасности, принятая в апреле 1995 года, развивает положения резолюции 255 (1968) Совета Безопасности от 19 июня 1968 года. Она обеспечивает оказание соответствующей помощи со стороны Совета Безопасности в случае, если неядерное государство – участник ДНЯО подвергнется ядерной агрессии или угрозе агрессией.

31. Резолюция принимает к сведению заявления ядерных держав о "негативных гарантиях".

32. Что касается Российской Федерации, то она не применит ядерное оружие против государств – участников Договора о нераспространении ядерного оружия, не обладающих ядерным оружием, кроме как в случае вторжения или любого другого нападения на Российскую Федерацию, ее территорию, ее вооруженные силы или другие войска, ее союзников или на государство, с которым она имеет обязательство в отношении безопасности, осуществляемых или поддерживаемых таким государством, не обладающим ядерным оружием, совместно или при наличии союзнических обязательств с государством, обладающим ядерным оружием.

33. Российская Федерация продолжает предпринимать в рамках различных многосторонних переговоров, в частности на Конференции по разоружению, активные меры по запрещению других видов оружия массового уничтожения, ограничению обычных видов оружия. Шаги в этом направлении отвечают духу Договора о нераспространении ядерного оружия, содействуют укреплению режима нераспространения.

34. Конвенцию о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия Российская Федерация подписала в январе 1993 года. Она участвует в настойчивом поиске взаимоприемлемых решений по некоторым процедурам осуществления Конвенции, которые разрабатываются специальным механизмом – Подготовительной комиссией Организации по запрещению химического оружия в Гааге.

35. Участвуя в решении оставшихся вопросов и содействуя скорейшему вступлению в силу Конвенции о запрещении химического оружия, Российская Федерация готовит национальную законодательную базу для выполнения обязательств по Конвенции.

36. Российская Федерация поддерживает усилия по укреплению режима Конвенции 1972 года о запрещении биологического оружия. Специальная конференция государств – участников конвенции, состоявшаяся в конце сентября 1994 года, рассмотрела пути укрепления режима контроля и приняла решение о начале переговоров в 1995 году по разработке механизма контроля конвенции.

37. В последние годы предприняты серьезные шаги по ограничению обычных вооружений и вооруженных сил. Заключены Договоры об обычных вооруженных силах в Европе (1990 год), соглашение о численности личного состава обычных вооруженных сил в Европе (1992 год), Венский документ о мерах укрепления доверия и безопасности (1992–1994 годы) и другие соглашения.

38. Договор о нераспространении – единственное многостороннее соглашение, юридически обязывающее ядерные державы в духе доброй воли вести переговоры об эффективных мерах ядерного разоружения. Достигнутые здесь результаты показывают, что гонка ядерных вооружений остановлена и повернута вспять, и Договор дает стимул дальнейшим шагам в этом направлении, в перспективе к полной ликвидации ядерного оружия.

Статьи I и II

39. Как прежде СССР, так и Российская Федерация как государство, обладающее ядерным оружием, строго соблюдали свои обязательства по статье I Договора – не передавать кому бы то ни было ядерное оружие или другие ядерные взрывные устройства, а также контроль над таким оружием ни прямо, ни косвенно; Российская Федерация также никоим образом не помогала и не побуждала никакое другое государство, не обладающее таким оружием, к производству или к приобретению каким-либо иным способом ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств, а также контроля над таким оружием или взрывными устройствами.

40. Российская Федерация исходила из того, что строгое соблюдение статьи II Договора является одним из главных средств предотвращения появления новых государств, обладающих ядерным оружием. В своих отношениях с другими странами Российская Федерация неуклонно соблюдала свои обязательства по статье II Договора.

41. В непростых условиях образования на территории бывшего СССР новых независимых государств были приняты коллективные решения, направленные на предотвращение распространения советских ядерных вооружений. Благодаря усилиям Российской Федерации, Украины, Белоруссии, Казахстана, а также других стран был создан международно-правовой механизм, предусматривающий не только вывод бывшего советского ядерного оружия в Российскую Федерацию, но и ликвидацию большей его части. По Лиссабонскому протоколу 1992 года было предусмотрено, что единственным ядерным государством на территории бывшего СССР остается Российская Федерация, а три упомянутые страны присоединятся к Договору о нераспространении ядерного оружия в качестве неядерных государств (эти договоренности уже реализованы).

42. Договор о нераспространении стал прочным барьером для расползания ядерного оружия, нормой цивилизованного поведения государств в современную эпоху с быстро меняющейся архитектурой мира.

Статья III

43. В соответствии со своими обязательствами по этой статье Договора Российская Федерация продолжала предоставлять для мирных целей ядерные материалы и оборудование государствам, не обладающим ядерным оружием, лишь при условии применения к ним гарантий МАГАТЭ.

44. Вместе с другими государствами-ядерными поставщиками Российская Федерация участвует в работе по уточнению и обновлению списка ядерных материалов и оборудования, экспорт которых требует в соответствии со статьей III Договора применения гарантий МАГАТЭ, и строго руководствовалась в своей экспортной политике этим списком. Россия по-прежнему выступает за соблюдение всеми странами-ядерными поставщиками принципа полноохватных гарантий. В настоящее время ядерный экспорт из Российской Федерации может осуществляться только в те страны, не обладающие ядерным оружием, вся ядерная деятельность которых находится под контролем МАГАТЭ.

45. Начиная с 1992 года в Российской Федерации введена новая система экспортного контроля, в соответствии с которой лицензируется экспорт и импорт предметов двойного использования, которые можно было бы применить для создания ядерного взрывного устройства.

46. Рассматривая деятельность МАГАТЭ в качестве одного из ключевых элементов в системе мер по обеспечению и укреплению режима нераспространения ядерного оружия, Российская Федерация всесторонне содействует повышению эффективности системы гарантий, включая дальнейшую разработку концепции специальных инспекций, в том числе на незаявленных объектах. При этом практическая деятельность МАГАТЭ по осуществлению гарантий не должна препятствовать научно-техническому развитию или международному сотрудничеству государств в области мирного использования атомной энергии и строиться на оптимальном использовании имеющихся у Агентства людских и материальных ресурсов.

47. В соответствии с Соглашением о применении гарантий МАГАТЭ с СССР от 10 июня 1985 года Российская Федерация сотрудничала с Агентством в осуществлении инспекций на своих мирных ядерных установках. В 1991 году была завершена работа по постановке под гарантии МАГАТЭ реакторов на быстрых нейтронах БН-600 на Белоярской АЭС, представляющего

определенный интерес для Агентства с точки зрения возможного перспективного направления развития ядерной энергетики (из-за ограниченности ресурсов МАГАТЭ не приступило к применению на нем гарантий). Был расширен список мирных российских ядерных установок, из которых Агентство может выбирать установки для инспектирования.

48. Российская Федерация оказывала также помощь Агентству в деятельности по гарантиям, предоставляя высококвалифицированных специалистов как для участия в инспекционной деятельности в рамках резолюции 687 (1991) Совета Безопасности, так и для оценки состояния бывшей ядерной оружейной программы в Южной Африке. Кроме того, российские эксперты принимали участие в работе консультационных групп по разработке подходов к оценке эффективности применения гарантий и в определении эффективных путей совершенствования технических средств контроля при применении гарантий, а также в Постоянной консультативной группе по применению гарантий (SAGSI).

49. Российская Федерация продолжала вносить вклад в техническое развитие гарантий путем проведения значительного объема работ в рамках национальной программы научно-технической поддержки гарантий МАГАТЭ, направленной на разработку методов и процедур, а также технических средств, применяемых в гарантиях. В 1990-1995 годах на финансирование предусмотренных российской национальной программой работ, в выполнении которых участвовали ведущие научно-исследовательские институты и организации страны, было израсходовано около 600 миллионов рублей.

50. Российские научно-исследовательские институты оказывают помощь Агентству в выполнении анализов проб отработавшего топлива, взятых специалистами МАГАТЭ во время инспекций, а также проб из окружающей среды, отбираемых в целях контроля незаявленной деятельности по переработке и обогащению ядерных материалов. В рамках национальной программы разработан малогабаритный спектрометрический детектор на основе теллурида кадмия с высоким энергетическим разрешением, который нашел широкое применения в Агентстве при контроле отработавшего топлива.

51. Стало традиционным ежегодное проведение в Российской Федерации международных учебных курсов для инспекторов МАГАТЭ: как для начинающих инспекторов на Нововоронежской атомной электростанции, так и для опытных инспекторов по постановке новых ядерных установок под гарантии МАГАТЭ. Кроме того, в российских научных учреждениях проводились курсы для персонала национальных систем по учету и контролю ядерных материалов.

52. Российская Федерация также участвует в программе "93+2" по повышению эффективности и действенности системы гарантий МАГАТЭ. Проводятся исследования возможности мониторинга окружающей среды для выявления признаков незаявленной деятельности по конструированию и испытанию ядерных взрывных устройств. Намечено определить индикаторы ядерно-оружейной деятельности, отработать методы отбора и анализа проб окружающей среды и оценить эффективность применения такого метода в международных гарантиях.

53. Российская Федерация выступает за расширение международного взаимодействия в целях пресечения незаконного оборота ядерных материалов, взаимного обмена информацией. Обеспечение нераспространения, физической защиты, безопасности и сохранности ядерных материалов является обязанностью каждого суверенного государства, имеющего такие материалы, и оно несет ответственность за последствия в случае его исчезновения, кражи или незаконного перемещения. Вместе с тем необходимо оказывать содействие МАГАТЭ в использовании его богатого потенциала в области повышения уровня физической защиты, развития систем контроля и учета. Важное значение имеет налаживание двустороннего взаимодействия правоохранительных органов. Наиболее

продвинутое отношение по этому вопросу Российская Федерация имеет с Германией, с которой подписан двусторонний меморандум о сотрудничестве в предотвращении незаконного оборота ядерных материалов. Российская Федерация взаимодействует в этой области и с другими странами.

54. Система гарантий МАГАТЭ, не создавая препятствий для мирного ядерного сотрудничества, является эффективным инструментом, укрепляющим уверенность в соблюдении Договора о нераспространении ядерного оружия, обнаружении неразрешенной деятельности. Она служит дополнительным фактором укрепления безопасности, в первую очередь на региональном уровне.

Статья IV

55. Российская Федерация остается верной принципам равноправного международного сотрудничества в области мирного использования ядерной энергии и оказания содействия развивающимся странам и регионам мира в удовлетворении без дискриминации их пожеланий, если они законны и не нарушают требований Договора. Разумеется, в отличие от нечленов Договора, неядерным государствам-участникам создаются необходимые условия в отношении получения оборудования, материалов и информации в ядерной области.

56. Российская Федерация, как и ранее СССР, прилагает, с учетом имеющихся у нее возможностей, усилия для обеспечения широкого доступа другим странам к благам мирного использования атомной энергии как на двусторонней, так и на многосторонней основе, в том числе и в рамках МАГАТЭ. Многие из этих мероприятий осуществлялись в течение последних пяти лет.

57. Дальнейшее развитие и внедрение ядерной энергетики является одним из важнейших и долгосрочных направлений сотрудничества. По российским проектам построены и находятся в эксплуатации 20 энергоблоков суммарной электрической мощностью 9980 МВт (в Болгарии, Венгрии, Чешской Республике, Словакии и Финляндии). В различной стадии строительства находятся еще четыре энергоблока в Словакии, два энергоблока в Чешской Республике и два энергоблока на Кубе.

58. Подписано два межправительственных соглашения с Исламской Республикой Иран о сооружении на иранской территории АЭС и о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии.

59. В связи с сооружением ядерных энергетических и других объектов в зарубежных странах российские организации оказывали широкий комплекс услуг:

- изыскательские работы по выбору места строительства;
- проектирование объектов, изготовление и поставка оборудования;
- поставка ядерного топлива и др.

60. В период с 1990 по 1994 год осуществлялся также для последующей переработки вывоз в Российскую Федерацию отработавшего ядерного топлива от АЭС с реакторами ВВЭР-440 из Венгрии, Финляндии, Украины и Словакии. В порядке оказания технического содействия ООН и МАГАТЭ в выполнении резолюций 687 (1991) и 707 (1991) Совета Безопасности в отношении вывоза из Ирака ядерных материалов было вывезено в Российскую Федерацию и переработано облученное ядерное топливо от исследовательского реактора в Ираке. Особо следует отметить тот

факт, что иракская сторона приняла все необходимые меры для обеспечения выполнения работ на своей территории.

61. Российские предприятия продолжали оказание многим странам услуг по обогащению урана.

62. Сотрудничая с развивающимися странами, Российская Федерация ориентируется на их насущные потребности. Пример – опреснение морской воды. На основе рекомендаций МАГАТЭ в этой области был подготовлен проект национальной программы по созданию ядерно-опреснительных установок для рентабельного производства питьевой воды до 2000 года и далее. На совещаниях МАГАТЭ, проведенных в 1994 году в Вене и Каире по вопросам опреснения морской воды, Российская Федерация представила усовершенствованный проект плавучей установки со сниженной фактической стоимостью на базе корабельных ядерных реакторов.

63. Для стран с суровым климатом в Российской Федерации разработаны проекты атомных станций теплоснабжения.

64. Вместе с тем необходимо отметить, что после аварии на Чернобыльской АЭС программы развития ядерной энергетики в Российской Федерации и странах Восточной Европы значительно сократились. Это привело к смещению международного сотрудничества в сторону исследования вопросов ядерной безопасности, в чем Российская Федерация широко сотрудничает с другими странами в решении проблемы повышения безопасности ядерной энергетики.

65. Несмотря на сложное экономическое положение Российской Федерации, изыскивались средства, необходимые для регулярных добровольных взносов в фонд технической помощи развивающимся странам – членам МАГАТЭ. Добровольный взнос Российской Федерации за один 1994 год составил 3 миллиарда рублей. Через МАГАТЭ она поставляет развивающимся странам ускорители электронов, циклотронные комплексы, нейтронные генераторы, установки для нейтронной радиографии, гамма-терапевтические аппараты и другую аппаратуру, а также материалы – природный и обогащенный уран, обедненный уран, цирконий металлический, изотопы и радиоактивные соединения.

66. В рамках программ технической помощи и сотрудничества МАГАТЭ в научно-исследовательских институтах и на предприятиях Российской Федерации ежегодно проводятся учебные мероприятия: курсы, обучение на рабочих местах, стажировки и научные визиты для специалистов из развивающихся стран – членов Агентства с числом участников до 50 человек. Стажирование проводилось по следующим направлениям:

- радиологическая медицина;
- биофизика и биохимия;
- проведение исследований на циклотронах;
- практическая работа на ускорителях и нейтронных генераторах;
- обращение с радиоактивными отходами и др.

67. Проводились также курсы по обучению специалистов ИНИС и по эксплуатации установок по производству жидкого азота.

68. Договор о нераспространении ядерного оружия создал уникальную структуру постоянно расширяющегося международного сотрудничества в области мирного использования ядерной энергии, рассчитанного на десятилетия вперед. Эта структура раскрывает все новые возможности для социально-экономического развития развивающихся стран. Российская Федерация готова и дальше наращивать сотрудничество с этими странами, с учетом их потребностей и специфики.

Статья V

69. Со времени Четвертой конференции не отмечалось какого-либо интереса в получении благ от мирных ядерных взрывов, предусмотренных настоящей статьей.

Статья VII

70. Российская Федерация продолжает выступать за создание в различных районах мира зон, свободных от ядерного оружия, считая, что этот процесс способствует сужению географической сферы ядерных приготовлений и тем самым укреплению режима нераспространения ядерного оружия.

71. Российская Федерация рассматривает создание безъядерных зон в качестве важного элемента укрепления международного мира и безопасности, содействующего развитию разоруженческих процессов на глобальном и региональном уровнях.

72. Безъядерные зоны являются хорошими региональными дополнениями к режиму ДНЯО, а в ряде случаев (страны Южной Америки) создают предпосылки для последующего присоединения государств к Договору. Российская Федерация последовательно выступает в поддержку создания безъядерных зон на Ближнем Востоке, в Африке и в Южной Азии, в других регионах мира. Она является участником соответствующих протоколов Договора о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке и Договора о безъядерной зоне в южной части Тихого океана. Разумеется, применительно к проблеме транзита ядерного оружия через территорию безъядерных зон Российская Федерация исходит из того, что при заключении соответствующих договоров должны строго соблюдаться общепризнанные нормы международного права, в частности принцип свободы судоходства. Действие договора не может распространяться за пределы территории государств-участников, включая воздушное пространство и территориальные воды, установленные в соответствии с международным правом.

Статьи VIII, IX, X

73. Российская Федерация оказывала всемерное содействие подготовке и проведению конференций по рассмотрению действия договора, осуществлению положений их деклараций.

74. Считая, что важнейшим средством укрепления Договора является дальнейшее расширение круга его участников, Российская Федерация вместе с другими депозитариями продолжала активную работу по привлечению к Договору новых государств, особенно в регионах, представляющих особую важность с точки зрения нераспространения ядерного оружия. Около 30 стран присоединилось к нему после 1990 года, в том числе Китай и Франция. Более 170 участников договора – свидетельство его почти универсального характера.

75. Правительство Российской Федерации в качестве депозитария Договора незамедлительно направляло всем его участникам соответствующие уведомления.

76. Что касается предусмотренного статьей X созыва Конференции через двадцать пять лет после вступления Договора в силу, то, по мнению Российской Федерации, решения, носящие элемент неопределенности в отношении судьбы Договора, серьезно подорвут международное доверие и приверженность провозглашенным им целям, в частности ядерного разоружения. Твердая позиция Российской Федерации состоит в том, что Договор как важнейший международно-правовой документ ядерной эпохи, обеспечивающий оптимальный баланс между сдерживанием распространения ядерного оружия, ядерным разоружением и сотрудничеством в области мирного атома, должен быть продлен бессрочно и безусловно. Такое решение Конференции заложит фундамент для дальнейшего продвижения в XXI веке к будущему безъядерному миру.
