
**Конференция 2005 года участников
Договора о нераспространении ядерного
оружия по рассмотрению действия
Договора**

11 May 2005

Original: Russian

**Национальный доклад о выполнении Российской
Федерацией Договора о нераспространении ядерного
оружия**

Введение

1. Настоящий доклад подготовлен к седьмой Конференции по рассмотрению действия Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) и содержит информацию о выполнении Российской Федерацией его статей за период, прошедший со времени шестой обзорной Конференции Договора 2000 года.

2. Российская Федерация убеждена, что бессрочный ДНЯО — проверенный временем документ, являющийся прочной опорой системы международной безопасности. За 35 лет своего действия Договор продемонстрировал высокую жизнеспособность, выдержав трудные испытания. Он по-прежнему успешно выполняет роль важнейшего инструмента предотвращения распространения ядерного оружия, служит фундаментом для продвижения по пути необратимого ядерного разоружения, гарантирует международное сотрудничество в мирном использовании атома.

3. События последних пяти лет показывают возрастающую роль ДНЯО для решения задачи сдерживания угрозы расползания ядерного оружия в мире. Особая актуальность эффективных действий в области нераспространения диктуется сегодня еще и опасностью того, что оружие массового уничтожения (ОМУ) может оказаться в руках террористов. Возникшие в последнее время новые вызовы режиму нераспространения, включая появление «черных» ядерных рынков, могут и должны быть устранены в первую очередь на основе ДНЯО. Россия готова к тесному международному партнерству по противодействию этой опасности.

4. По инициативе России на пятьдесят седьмой и пятьдесят восьмой сессиях Генеральной Ассамблеи ООН были приняты резолюции о разработке под эгидой Организации глобальной стратегии противодействия современным вызовам и угрозам. В них намечены конкретные ориентиры продвижения международного сообщества к новой модели безопасности, адекватной характеру глобальных вызовов XXI века. Важно, чтобы ДНЯО продолжал оставаться одним из важнейших элементов такой модели. Наша страна стала одним из инициаторов резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности ООН, соавтором Плана действий «Группы восьми» в области нераспространения, является участником Инициативы по безопасности в борьбе с распространением (ИБОР). Эти шаги

взаимно дополняют друг друга и призваны повысить действенность режимов нераспространения ОМУ, в частности ядерного.

5. 13 апреля 2005 года Генеральная Ассамблея ООН приняла Международную конвенцию о борьбе с актами ядерного терроризма. Впервые антитеррористическая Конвенция призвана работать на упреждение, то есть до совершения террористических актов с использованием ядерного материала и других радиоактивных веществ. Консенсусное принятие указанной Конвенции, по мнению Российской Федерации, будет способствовать сплочению государств в борьбе с вызовами, которые террористы бросают цивилизации. Рассчитываем, что он будет открыт для подписания во время «саммита-2005» — встречи лидеров государств — членов ООН в Нью-Йорке, приуроченной к шестидесятилетию Организации.

6. Задачи противодействия распространению ОМУ, борьбы с терроризмом должны решаться в строгом соответствии с нормами международного права, с учетом законных интересов безопасности и развития всех государств. Поэтому убеждены, что ДНЯО должен полномасштабно и эффективно действовать и в будущем. В этой связи главной задачей седьмой Конференции государств-участников считаем всестороннее и объективное рассмотрение действия ДНЯО во всей его совокупности, подтверждение жизнеспособности Договора как важнейшего инструмента сдерживания угрозы распространения ядерного оружия, подтверждения приверженности государств-участников выполнению принятых обязательств, согласование совместных шагов по дальнейшему укреплению режима нераспространения с целью придания ДНЯО универсального характера.

7. Ниже излагается материал, показывающий роль России в обеспечении выполнения и соблюдения положений и статей Договора.

Статьи I и II

8. Российская Федерация как государство, обладающее ядерным оружием, строго соблюдала 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. Россия также никоим образом не помогала, не поощряла и не побуждала никакое другое государство, не обладающее таким оружием, к производству или приобретению каким-либо иным способом ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств, а также контроля над таким оружием или взрывными устройствами.

9. Российская Федерация исходила из того, что строгое соблюдение статьи II Договора является одним из главных средств предотвращения появления новых государств, обладающих ядерным оружием.

Статья III

10. Применение гарантий Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) по этой статье Договора — важная предпосылка сотрудничества в области мирного использования атомной энергии.

11. Россия поддерживает усилия МАГАТЭ в этом направлении, считает необходимым дальнейшее укрепление контрольной деятельности Агентства. Российская Федерация готова работать со всеми заинтересованными странами по учреждению Специального комитета по гарантиям Совета Управляющих МАГАТЭ с четко определенным мандатом в рамках Устава Агентства для выработки всеобъемлющего плана укрепления гарантий и режима проверки. Целью применения мер, предусмотренных Дополнительным протоколом, должно быть, прежде всего, повышение эффективности гарантий в неядерных странах, снижение затрат на их осуществление, обнаружение возможной незаявленной деятельности.
12. В этой связи важное значение имеет внедрение системы интегрированных гарантий с тем, чтобы меры контроля не стали дополнительным бременем для государств, применяющих Дополнительный протокол.
13. Наличие Дополнительного протокола должно быть одним из факторов, который необходимо принимать во внимание при решении о возможности осуществления ядерного экспорта. На нынешнем этапе Россия готова рассматривать его в качестве одного из условий для передачи чувствительных ядерных технологий и оборудования.
14. Россия выступает за принятие дальнейших усилий по универсализации Дополнительного протокола и призывает государства, которые еще не подписали и не ратифицировали его, сделать это как можно скорее.
15. В Российской Федерации запущена процедура ратификации Дополнительного протокола. В течение 2005 года он будет передан на рассмотрение палат Федерального Собрания России.
16. С тем чтобы укрепить систему гарантий МАГАТЭ, Российская Федерация оказывала и будет оказывать финансовую помощь национальной программе научно-технической поддержки гарантий Агентства. Российские институты и предприятия проводили научно-технические и аналитические исследования с тем, чтобы обеспечить контроль над экспортом ядерных материалов и, соответственно, предотвратить распространение ядерного оружия.
17. В рамках программы в России регулярно организуются международные учебные курсы для инспекторов МАГАТЭ по неразрушающим методам анализа и государственным системам учета и контроля ядерных материалов. Для совершенствования методов контроля за незаявленной ядерной деятельностью проводятся исследования проб окружающей среды, загрязнения помещений и оборудования, призванные идентифицировать микрочастицы урана и плутония. Проводился сбор и обработка информации в соответствии с целями гарантий МАГАТЭ.
18. Сегодня реально существует опасность, когда под прикрытием развития ядерной энергетики возможно создание потенциала, который, в случае необходимости, легко можно использовать в военных целях. Россия готова установить жесткие, но объективные критерии, регулирующие передачи наиболее чувствительных ядерных технологий, таких, как обогащение урана и химпереработка ядерного топлива. Российская Федерация не передает такие технологии в неядерные государства, не обладающие ими.

19. Одним из важнейших инструментов борьбы с незаконным оборотом ядерных материалов и технологий Россия считает укрепление многосторонних режимов экспортного контроля. Повышение их эффективности и транспарентности наряду с вовлечением в их деятельность стран-держателей технологий позволяет, на наш взгляд, предотвращать несанкционированные передачи контролируемых ядерных товаров и технологий.
20. В основе национальной системы экспортного контроля России лежат контрольные списки и правила экспорта перечисленных в них товаров, составленные в соответствии с требованиями Группы ядерных поставщиков и Комитета Цангера. Поддерживаем их деятельность с момента создания и считаем, что они установили согласованный порядок перемещения контролируемой продукции без ущемления законных прав государств на мирное использование атомной энергии. Россия поддерживает дальнейшее развитие диалога и конструктивного взаимодействия со всеми странами, в том числе не являющимися членами ДНЯО, с целью оказания им содействия в создании и совершенствовании национальных систем экспортного контроля в ядерной области.
21. Российская Федерация придает важное значение координации международных усилий по устранению рисков ядерного и радиологического терроризма. Она выступает за последовательную реализацию всеми странами положений резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности ООН по нераспространению, направленной на противодействие «черным рынкам» ОМУ, предотвращение попадания такого оружия, связанных с его созданием материалов, технологий и средств доставки в руки негосударственных субъектов, в первую очередь террористических организаций. Россия активно участвует в работе комитета Совета Безопасности ООН, учрежденного для эффективной реализации положений резолюции 1540 (2004).
22. Российская Федерация считает Конвенцию о физической защите ядерного материала 1979 года действенным инструментом по обеспечению физзащиты ядерных материалов в мире. Выступаем за скорейшую адаптацию Конвенции с целью повышения ее эффективности. Готовы всячески содействовать успешному проведению намеченной на июль 2005 года Дипломатической конференции по одобрению соответствующих поправок.
23. Россия участвует в программе МАГАТЭ по борьбе с незаконным оборотом ядерных материалов. При поддержке Агентства в нашей стране проводятся международные курсы по подготовке специалистов в области физической защиты. За период с 2001 года в них приняли участие представители 17 стран.
24. Российская Федерация участвует в формировании базы данных МАГАТЭ по незаконному обороту ядерных материалов и радиоактивных веществ, регулярно предоставляя соответствующую информацию.
25. Россия считает обеспечение безопасности и сохранности радиоактивных источников (РИ) важным направлением предотвращения бесконтрольного распространения опасных материалов, пригодных для создания, например, «грязной бомбы». Поддерживаем многосторонние усилия на этом направлении, в частности принятую в 2004 году соответствующую резолюцию Генконференции МАГАТЭ. Совместно с другими участниками «Группы восьми» Россия выдвинула и реализует инициативы по безопасности РИ. Поддерживаем деятельность МАГАТЭ по обеспечению безопасности обращения с радиоактивными

источниками. Считаем важным достижением принятие Кодекса поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников, а также разработку Руководства по экспорту и импорту источников. Россия оказывает содействие МАГАТЭ в составлении Каталога закрытых РИ и устройств, что способствует усилению контроля за ними.

26. Россия, являясь одним из крупнейших производителей, потребителей и экспортеров РИ, ведет большую работу по налаживанию режима контроля над экспортом/импортом РИ. Принимаем шаги по гармонизации национальных норм и правил с международными принципами.

27. По инициативе России, Соединенных Штатов Америки и МАГАТЭ в марте 2003 года в Вене проведена международная конференция «Безопасность радиоактивных источников». На ней положительно оценена реализация трехсторонней инициативы России, Соединенных Штатов Америки и МАГАТЭ по повышению безопасности радиоактивных источников посредством установления надлежащего контроля, а также обеспечения поиска, изъятия и перевода в безопасное состояние «бесхозных» источников. Выступаем за распространение инициативы, адресованной изначально странам Содружества Независимых Государств (СНГ), на другие мировые регионы. В рамках этого проекта Российская Федерация приняла участие в подготовке и проведении совместных с Соединенными Штатами Америки и МАГАТЭ миссий экспертов в Молдавии, Казахстане, Таджикистане, Белоруссии, Армении, Азербайджане и Узбекистане. По их итогам заключены контракты на строительство объектов хранения радиоактивных источников повышенного риска и совершенствование физической защиты действующих хранилищ, а также на транспортировку радиоактивных источников к местам безопасного хранения.

28. Важное значение в контексте усилий по предотвращению угрозы попадания высокообогащенных материалов в руки террористов имеет сотрудничество России и Соединенных Штатов Америки при участии МАГАТЭ по репатриации из третьих стран топлива на высокообогащенном уране (ВОУ) исследовательских реакторов российской и американской конструкции. Такое топливо уже вывезено в Россию из Сербии и Черногории, Румынии, Болгарии, Ливии, Чехии и Узбекистана. Осуществляются или находятся в процессе проработки проекты по вывозу топлива еще из 6 стран. Россия поддерживает программу МАГАТЭ, направленную на снижение обогащения ядерного топлива для исследовательских реакторов до уровня ниже 20 процентов. Ее реализация позволит существенно понизить уровень риска распространения ВОУ.

29. В России создана и действует соответствующая всем требованиям МАГАТЭ развитая национальная законодательная и нормативная база в сфере обращения с радиоактивными материалами, что позволяет надежно обеспечивать безопасность их транспортировки. Выступаем за укрепление принятого мировым сообществом режима, регулирующего транспортировку таких материалов. Однако считаем, что при этом не должны возводиться искусственные барьеры, зачастую несовместимые с общепризнанными нормами международного права.

Статья IV

30. Российская Федерация полагает, что дальнейшему развитию и совершенствованию атомной энергетики в ближайшем будущем альтернативы нет.

31. Энергетическое потребление в мире интенсивно растет. Во второй половине XXI века в основном будут исчерпаны запасы нефти и природного газа. Перед странами, присоединившимися к Киотскому протоколу (Россия ратифицировала этот Протокол), стоит задача сокращения выбросов в атмосферу планеты «парниковых газов». Решение этой проблемы возможно в том числе и на пути развития атомной энергетики.

32. Россия последовательно выступает за широкий доступ стран — членов ДНЯО к благам мирного атома и за развитие международного сотрудничества в этой области. Считаем принципиально важным продолжать линию на дальнейшее укрепление роли и авторитета МАГАТЭ — компетентной и ответственной организации, обеспечивающей такое сотрудничество в глобальном масштабе. Это позволит установить необходимый баланс между освоением атомной энергии в мирных целях и укреплением режима нераспространения ядерного оружия.

33. Дальнейшее развитие ядерной энергетики, ее масштабное использование в целях экономического развития требует системного подхода в решении новых фундаментальных, комплексных задач. Этому призвана способствовать выдвинутая Президентом Российской Федерации В.В. Путиным на Саммите тысячелетия в ООН инициатива по энергетическому обеспечению устойчивого развития человечества, кардинальному решению проблем нераспространения ядерного оружия и экологическому оздоровлению планеты Земля. В соответствии с ней в МАГАТЭ осуществляется международный проект по инновационным реакторам и топливным циклам (ИНПРО). Его главной задачей является создание экономически конкурентоспособных, экологически безопасных и сводящих практически к нулю степень риска распространения энергетических ядерных систем, способных обеспечить устойчивое развитие цивилизации.

34. Завершена очередная фаза проекта, в ходе которой была апробирована методология сравнения инновационных ядерных энергетических систем на конкретных примерах. Эта методология уже практически применяется для оценки существующих национальных ядерно-энергетических технологий, в том числе с точки зрения их соответствия требованиям нераспространения.

35. Количество стран, участвующих в проекте, достигло 22, включая Европейскую комиссию, а участие в нем государств, одновременно являющихся участниками другой программы, инициированной Соединенными Штатами Америки — «Международный форум — IV поколение», ставит на повестку дня вопрос организации более тесного взаимодействия этих двух проектов.

36. Другой успешный пример участия России в многостороннем сотрудничестве в области мирного использования ядерной энергии — проект Международного термоядерного экспериментального реактора (ИТЭР). Разработан уникальный инженерный проект реактора. Рассчитываем, что в ближайшее время будут завершены сложные переговоры по выбору площадки и проект перейдет в практическую плоскость.

37. Анализ технических аспектов перспективных инноваций может быть использован при изучении проблем и этапов формирования международной структуры ядерного топливного цикла (ЯТЦ), включая организацию международной сети поставщиков услуг ядерной энергетики.
38. Интернационализация решения проблемы ЯТЦ выгодна с точки зрения экономики, экологии, безопасности, а также нераспространения ядерного оружия. Положительно оцениваем результаты деятельности экспертной группы МАГАТЭ по разработке подходов к интернационализации чувствительных технологий ядерного топливного цикла, сформированной по указанию Гендиректора Агентства М. Эль-Барадея.
39. 13–15 июля 2005 года Россия проводит международную конференцию по многосторонним подходам к ЯТЦ. Рассчитываем, что в ее ходе получат дальнейшее развитие и наполнение возможные направления международной кооперации в сфере ядерных технологий.
40. Россия исходит из того, что в мире должны быть созданы условия, препятствующие распространению чувствительных технологий ЯТЦ и одновременно обеспечивающие развитие крупномасштабной ядерной энергетики.
41. В марте 2005 года Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации приняла Закон о ратификации венской Конвенции о гражданской ответственности за ядерный ущерб 1963 года. Таким образом, Россия признала примат международного права по регулированию гражданской ответственности за ядерный ущерб. Этот шаг будет способствовать развитию нашего сотрудничества с другими странами в мирном использовании атомной энергии.
42. Российская Федерация придает большое значение обеспечению безопасности ядерных энергетических установок, что является неременным условием развития атомной энергии. Она активно участвует в Конвенции о ядерной безопасности. В апреле 2005 года на третьем совещании по рассмотрению национальных докладов в соответствии с требованиями Конвенции Россия представила национальный доклад, отражающий выполнение обязательств по обеспечению ядерной безопасности в стране.
43. Придаем большое значение программе технической помощи и сотрудничества в деятельности МАГАТЭ. В течение многих лет Россия активно сотрудничает с Агентством в реализации проектов, направленных на эффективное применение прикладных ядерных технологий в областях, важных для развития экономик государств — членов МАГАТЭ.
44. Россия расширила свое участие в проектах, относящихся к вопросам безопасности, в частности, безопасности ядерных установок, радиационной безопасности, безопасности транспортировки и обращения с РАО.
45. За последние пять лет Российская Федерация выполнила свои обязательства по поставке в Грузию контейнеров для хранения и транспортировки радиоактивных источников, созданию системы радиационного контроля окружающей среды вокруг Армянской АЭС, вывозу и утилизации радиоизотопных термоэлектрических генераторов из Белоруссии, модернизации и поставке нового оборудования для онкологических центров стран СНГ, поставке ядерного топлива с пониженным обогащением для исследовательского реактора в Польше, а также другим проектам.

46. Россия также активно участвовала в оказании содействия в подготовке квалифицированных национальных кадров для других стран и проведении научных исследований, являющихся важными элементами технической помощи.
47. Российская Федерация оказывает помощь развивающимся государствам — членам ДНЯО в строительстве ускорителей, нейтронных генераторов, поставляет оборудование для нейтронной радиографии, гамма-терапии, для производства жидкого азота, источники ионизирующих излучений и др. Заинтересованы в рассмотрении вопросов возможной организации сотрудничества в области сооружения реакторов малой и средней мощности, в том числе — мобильных АЭС с длительным сроком работы без перезагрузки. Такие станции могут эксплуатироваться и полностью контролироваться государством-поставщиком. Россия готова приступить к строительству плавучей АЭС мощностью 70 Мвт, способной обеспечить не только производство электроэнергии, но и опреснение воды.
48. Россия участвует в программе МАГАТЭ по созданию сети региональных международных учебно-демонстрационных центров переработки и хранения радиоактивных отходов, образующихся в результате применения ядерных методов в медицине, научных исследованиях и промышленности. Начиная с 1999 года, в рамках этой программы в России ежегодно проводятся региональные демонстрационные курсы МАГАТЭ для стран СНГ и Восточной Европы.
49. Большое значение Россия придает развитию сотрудничества в области мирного использования атомной энергии с государствами — участниками Содружества Независимых Государств. Она участвует в деятельности российско-казахстанско-киргизского предприятия по разработке уранового месторождения «Заречное», российско-украинско-казахстанского предприятия по изготовлению тепловыделяющих сборов (ТВС) «УкрТВС», сотрудничает в области повышения безопасности эксплуатации Армянской АЭС.

Статья V

50. В связи с разработкой и открытием для подписания Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ) основной акцент в своей деятельности Россия делала на его вступление в силу.
51. С момента провозглашения своего суверенитета в 1991 году Российская Федерация не произвела ни одного ядерного взрыва и намерена поступать так и далее. Рассчитываем, что и другие ядерные державы будут придерживаться аналогичного подхода.
52. Россия ратифицировала ДВЗЯИ в апреле 2000 года. Неизменно привержены этому Договору, представляющему собой существенный вклад в укрепление режима нераспространения ядерного оружия. Убеждены, что всеобщий и беспороговый запрет на любые ядерные взрывы является эффективным средством сдерживания деятельности по качественному совершенствованию ядерных зарядов.
53. Поступательное движение к безъядерному миру во многом зависит от придания ДВЗЯИ универсального характера, присоединения к нему всех стран, обладающих ядерным потенциалом, а значит — от скорейшего вступления в силу Договора при строгом соблюдении всех его положений. Содействуем ре-

шению этой задачи. Помимо работы в двустороннем формате мы последовательно участвуем в соответствующих многосторонних мероприятиях. Наша страна выступила соавтором принятых в ходе сессии Генеральной Ассамблеи ООН министрами иностранных дел — «друзьями ДВЗЯИ» двух совместных заявлений, а также резолюций в поддержку Договора, одобряемых на протяжении ряда лет Первым комитетом Генеральной Ассамблеи ООН. Россия приняла активное участие в проведении в 2001 и 2003 г.г. конференций по содействию вступлению ДВЗЯИ в силу и поддерживает созыв очередной такой Конференции в сентябре 2005 года в Нью-Йорке.

54. Россия оказывает всемерную поддержку поступательному и сбалансированному строительству верификационного механизма в рамках ДВЗЯИ.

55. 22 марта 2005 года Правительство России подписало с Подготовительной комиссией ОДВЗЯИ Соглашение о проведении мероприятий в отношении объектов Международной системы мониторинга (МСМ), предусмотренной Договором.

56. В соответствии с положениями ДВЗЯИ российский сегмент МСМ включает 6 основных и 13 вспомогательных сейсмических станций, а также 4 инфразвуковые станции, 8 радионуклидных станций и 1 радионуклидную лабораторию (всего 32 объекта МСМ). Заключение данного Соглашения создает надежную правовую базу для расширения сотрудничества России с ПК ОДВЗЯИ, а также позволит ускорить работы по созданию российского сегмента МСМ — основного элемента контроля за соблюдением ДВЗЯИ — и обеспечить его эксплуатацию в период до вступления Договора в силу.

Статья VI

57. Российская Федерация привержена строгому выполнению своих обязательств по статье VI Договора. На Конференции по разоружению в Женеве поддерживаем создание Специального комитета по пункту 1 ее повестки дня, озаглавленному «Прекращение гонки ядерных вооружений и ядерное разоружение» для рассмотрения ядерного разоружения.

58. Вновь подтверждаем приверженность России цели избавления мира от ядерного оружия. При этом неотъемлемой частью российской позиции относительно достижения его полной ликвидации является поэтапность процесса сокращения ядерных вооружений при обязательном участии в нем государств, обладающих ядерным оружием, и при условии соблюдения принципа ненанесения ущерба безопасности для всех.

59. Выполнение обязательств по поэтапному сокращению ядерных арсеналов Россия осуществляет преимущественно в рамках двусторонних договоренностей с Соединенными Штатами Америки, а также в одностороннем порядке. В последние годы этот процесс получил дополнительный импульс. Ушла в прошлое конфронтация времен «холодной войны», а российско-американские отношения все более приобретают новый партнерский характер. Две страны не рассматривают друг друга в качестве вероятного противника. Устранена угроза глобального ядерного конфликта, прекращена гонка ракетно-ядерных вооружений. Идет планомерное сокращение стратегических наступательных вооружений.

60. Важнейшим вкладом в дело ядерного разоружения остается бессрочный Договор о ликвидации ракет средней дальности и меньшей дальности (Договор о РСМД). В соответствии с ним были полностью уничтожены ракеты наземного базирования двух классов с дальностью от 500 до 1000 км и от 1000 до 5500 км — всего 1846 РСМД и 825 пусковых установок для них, установлен запрет на дальнейшее производство и испытания таких ракет.
61. Продолжается выполнение положений Договора о сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений (Договор о СНВ).
62. За пятилетний срок между предыдущей и нынешней конференциями по рассмотрению действия ДНЯО Российская Федерация сократила свои стратегические ядерные силы на 357 носителей и на 1740 ядерных боезаряда.
63. Сокращения Российской Федерацией своих стратегических ядерных вооружений осуществлялось с заметным опережением требований, предписываемых Договором о СНВ. По Договору уровень СНВ к 5 декабря 2001 года должен был быть не более 1600 носителей и 6000 ядерных боезарядов. К этому сроку уровни реально составили 1136 и 5518 единиц соответственно.
64. Несмотря на то, что Россия уже выполнила свои договорные обязательства по сокращениям, она продолжает линию на дальнейшую ликвидацию стратегических наступательных вооружений. Как известно, Договор о сокращении стратегических наступательных потенциалов (СНП) предусматривает обязательство России и Соединенных Штатов Америки к 31 декабря 2012 года сократить и ограничить свои стратегические ядерные боезаряды суммарным количеством, не превышающим 1700–2200 единиц у каждой из сторон.
65. Договор о СНП, наряду с подписанием российско-американской Декларации о новых стратегических отношениях от 24 мая 2002 года, является крупным шагом в ядерном разоружении, имеющим важное значение для формирования международной системы безопасности XXI века в целом. В частности, в упомянутой Декларации Россия и Соединенные Штаты Америки заявили «о намерении осуществлять сокращение своих стратегических наступательных потенциалов до минимально возможных уровней, отвечающих требованиям обеспечения их национальной безопасности и их союзническим обязательствам, а также отражающих новый характер их отношений в стратегической сфере». В подтверждение этого намерения Президент Российской Федерации В.В. Путин неоднократно заявлял о готовности нашей страны сократить на взаимной основе ядерный арсенал до уровня гораздо меньшего, чем предусмотрено в Договоре о СНП, — 1500 боезарядов и ниже.
66. Договор о СНП по существу обеспечивает преемственность процесса ядерного разоружения и контроля над вооружениями и является весомым вкладом в выполнение Россией статьи VI ДНЯО.
67. В результате реализации Россией линии на последовательные сокращения своих ядерных вооружений к настоящему времени ликвидировано 1328 пусковых установок межконтинентальных баллистических ракет и баллистических ракет подводных лодок, 2670 ракет, 45 стратегических атомных подводных лодок и 66 тяжелых бомбардировщиков. По состоянию на 1 января 2005 года российская сторона располагала 981 единицей развернутых носителей стратегических наступательных вооружений и 4732 единицами боезарядов, числящихся за ними по Договору СНВ. Их количество будет последовательно

сокращаться. Все эти сокращения — реальный вклад Российской Федерации в выполнение своих обязательств по ДНЯО.

68. Реальным вкладом Российской Федерации в выполнение своих обязательств по статье VI ДНЯО является также сокращение нестратегического (тактического) ядерного оружия (НСЯО). К настоящему времени российское НСЯО размещено только в пределах национальной территории и сосредоточено на центральных базах хранения Министерства обороны. Все ядерное оружие России находится под надежным контролем, приняты все необходимые меры, исключающие его несанкционированное использование.

69. При этом важно отметить, что нестратегический ядерный арсенал России сокращен в четыре раза по сравнению с тем, что имелось в Советском Союзе в 1991 году. Понижение уровня этих вооружений будет продолжено. Естественно, что осуществляться оно будет с учетом военно-стратегической обстановки и интересов обеспечения национальной безопасности страны.

70. Все ядерное оружие Российской Федерации, включая нестратегическое, находится под надежным контролем. Его безопасность обеспечивается за счет выполнения мер организационного, административного и технического характера. Так, начиная с 1991 года, более чем в 5 раз сокращено общее количество запасов ядерного оружия, в 4 раза — количество мест хранения ядерных боеприпасов. Все нестратегические ядерные боеприпасы перемещены на центральные базы хранения Министерства обороны Российской Федерации. Эти мероприятия позволили высвободившиеся финансовые средства направить на обеспечение надежной защиты мест хранения ядерных боеприпасов, включая использование современных технических средств.

71. В России разработан и внедрен комплекс мер по противодействию террористическим акциям, периодически проводятся комплексные проверки всех ядерно- и радиационно опасных объектов в целях проверки степени их безопасности и готовности к противодействию террористическим акциям.

72. Важной мерой обеспечения необратимости процесса сокращения ядерных вооружений является утилизация избыточных для целей обороны оружейных делящихся материалов. В этой связи Россия подтверждает приверженность выполнению своего обязательства об утилизации 34 тонн оружейного плутония в рамках двустороннего соглашения с Соединенными Штатами Америки от 1 сентября 2000 года. Россия предпринимает шаги по подготовке к реализации программы утилизации оружейного плутония. Важным условием начала утилизации остается обеспечение адекватного многостороннего финансирования российской программы. В России осуществляется необратимый и крупномасштабный перевод высвобождаемого в результате сокращения ядерных вооружений высокообогащенного урана в реакторное топливо — низкообогащенный уран, то есть в не оружейную форму. Начиная с 1995 года в топливо для АЭС переведено 230 тонн высокообогащенного урана.

73. Процесс и перспективы сокращения ядерных вооружений тесно связаны с выполнением спектра ключевых соглашений в области контроля над вооружениями и разоружения. Реализация планов развертывания глобальной системы противоракетной обороны не способствует сохранению стратегического равновесия в мире и отрицательно сказывается на контроле над ядерными вооружениями и разоружении. Негативный эффект оказало бы появление оружия в

космосе, что имело бы непредсказуемые последствия для всего процесса разоружения, контроля над вооружениями и международной безопасности в целом. Вероятен новый виток гонки вооружений не только в космосе, но и на Земле, в ракетно-ядерной и других сферах, который может придать импульс процессу распространения оружия массового уничтожения, а также средств его доставки.

74. Со своей стороны Россия неоднократно заявляла, что не будет первой размещать в космическом пространстве оружие любого вида. Вместе с Китаем и рядом других стран мы представили на Конференции по разоружению в Женеве документ с возможными элементами будущей международно-правовой договоренности о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве.

Статья VII

75. Российская Федерация приветствует процесс создания в различных регионах мира зон, свободных от ядерного оружия (ЗСЯО). Видим в этом существенный вклад в развитие и консолидацию режима нераспространения ядерного оружия. Создавая безъядерную зону, государства на деле способствуют укреплению региональной и международной безопасности, повышению уровня взаимного доверия и согласия. За 37 лет, прошедшие после подписания Договора Тлателолко о создании первой такой зоны, число государств, охваченных режимом ЗСЯО, увеличилось в несколько раз и сейчас превышает 100.

76. Конкретному вкладу в становление режима безъядерных зон способствует тот факт, что наша страна не располагает ядерным оружием за пределами своей национальной территории. Призываем другие ядерные державы, которые этого не сделали, последовать нашему примеру.

77. Мы приветствуем усилия государств, направленные на создание новых безъядерных зон, и готовы им содействовать. Удовлетворены, что работа над проектом договора о зоне, свободной от ядерного оружия, в Центральной Азии находится на завершающей стадии. Поддерживаем проект договора, согласованный этими странами в феврале 2005 года в Ташкенте.

78. Россия привержена положениям резолюции по Ближнему востоку, принятой в 1995 году на Конференции по рассмотрению действия ДНЯО и подтвержденной в ходе аналогичной конференции в 2000 году. Динамика ситуации на Ближнем Востоке внушает определенный оптимизм. Добровольный отказ Ливии от осуществления программ создания ОМУ, отсутствие убедительных свидетельств наличия ядерных устремлений у Ирака, подвижки с прояснением озабоченностей в отношении ядерных планов Ирана — все это, на наш взгляд, создает благоприятную перспективу формирования зоны, свободной от ядерного и других видов ОМУ на Ближнем Востоке. Россия, являясь участником «квартета» международных посредников по ближневосточному урегулированию, такую тенденцию активно поддерживает и поощряет.

79. Наша страна ежегодно голосует за соответствующую резолюцию Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций. Считаем, что создание зоны, свободной от ОМУ на Ближнем Востоке, отвечает долгосрочным нацио-

нальным интересам всех государств этого региона и является существенным шагом в деле укрепления мира и безопасности в мире в целом.

80. Ключевой составляющей формирования такой зоны остается применение полномасштабных гарантий МАГАТЭ во всех государствах региона, а также их присоединение к Конвенции о запрещении химического оружия и Конвенции о запрещении биологического и токсинного оружия. Поддерживаем усилия Генерального директора МАГАТЭ по продолжению консультаций со странами региона для скорейшего применения полномасштабных гарантий ко всей ядерной деятельности на Ближнем востоке на основе соответствующих соглашений. Видим в этом и необходимый шаг к созданию ЗСЯО.

81. Россия готова к урегулированию остающихся вопросов по Договору о ЗСЯО в Юго-Восточной Азии в рамках диалога между ядерными державами и странами АСЕАН. Считаем, что сохраняет актуальность и вопрос о безъядерной зоне в Южной Азии, создание которой способствовало бы укреплению стабильности на субконтиненте в целом.

82. Россия неизменно поддерживает стремление государств — участников ДНЯО, не обладающих ядерным оружием, получить юридически обязывающие гарантии, исключающие применение или угрозу применения в отношении них ядерного оружия. Достижение этой цели способствовало бы укреплению режима ядерного нераспространения, доверия и предсказуемости между государствами.

83. Мы подтверждаем свои обязательства, вытекающие из резолюции Совета Безопасности 984 (1995) Организации Объединенных Наций. Россия предоставила юридически обязывающие гарантии безопасности всем государствам, присоединившимся к соответствующим соглашениям о ЗСЯО. Намерены и дальше поступать так же по мере создания новых безъядерных зон.

84. Не возражаем против воссоздания на Конференции по разоружению в Женеве Специального комитета с переговорным мандатом по пункту повестки дня «Эффективные международные договоренности о гарантиях государствам, не обладающим ядерным оружием, против применения или угрозы применения ядерного оружия» при условии учета предусмотренной в военной доктрине России позиции в отношении случаев, когда такое оружие может быть применено.

Статьи VIII, IX, X

85. Россия с удовлетворением отмечает, что участниками ДНЯО являются 188 государств, что делает его одним из наиболее широко представленных международных соглашений. В целях достижения универсальности ДНЯО Россия проводит активную работу как в двустороннем, так и многостороннем формате по подключению Индии, Пакистана и Израиля к ДНЯО в качестве неядерных стран. Неукоснительно соблюдая положения статьи IX, Россия не изменила своей позиции относительно наличия в Индии и Пакистане ядерного оружия. Мы продолжаем в соответствии с Договором считать их неядерными государствами и выступаем за выполнение ими резолюции 1172 Совета Безопасности Организации Объединенных Наций.

86. В связи с объявлением Корейской Народно-Демократической Республики о выходе из Договора Россия принимает самое активное участие в процессе урегулирования ядерной проблемы Корейского полуострова.

87. Осознавая свою ответственность в качестве участника Договора, а также его депозитария, Россия констатирует исключительную чувствительность вопроса о выходе государств из ДНЯО. Считаю необходимым свести к минимуму возможность отказа государств от выполнения своих обязательств по Договору. Полагаю, что одним из путей укрепления ДНЯО могло бы стать повышение ответственности государств за принятие решения о выходе из Договора в соответствии со статьей X. Достижению этой цели могло бы послужить согласование ряда политических мер и процедур, которые применялись бы в таком случае. Однако подобные действия не должны вести к пересмотру положений ДНЯО.
