

# Конференция 2015 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора

Distr.: General  
22 May 2015  
Russian  
Original: English and Russian

Нью-Йорк, 27 апреля — 22 мая 2015 года

## Национальный доклад, представленный Российской Федерацией\*

1. Национальный доклад Российской Федерации к Конференции по рассмотрению действия ДНЯО 2015 года структурирован в соответствии с выводами и рекомендациями в отношении последующих действий, содержащихся в части I Заключительного документа Конференции по рассмотрению ДНЯО 2010 года, и включает общие категории вопросов, затрагивающих все три «опоры» ДНЯО, на основании которых приводится соответствующая информация: ядерное разоружение, нераспространение ядерного оружия и мирное использование ядерной энергии.

### Введение

2. Российская Федерация неизменно привержена общим целям в сфере ядерного разоружения, ядерного нераспространения и мирного использования атомной энергии. Мы последовательно выступаем за укрепление и универсализацию Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО).

3. Россия полностью выполняет свои обязательства по ДНЯО, не передавая 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 помогает, не поощряет и не побуждает никакое другое государство, не обладающее таким оружием, к производству или приобретению каким-либо способом ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств, а также контроля над таким оружием или взрывными устройствами.

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

### Раздел I: Ядерное разоружение

5. Россия ответственно относится к своим международным обязательствам в области ядерного нераспространения и контроля над вооружениями. Неукоснительное выполнение международных договоров и соглашений в данной сфе-

\* Настоящий документ выпускается без официального редактирования.



ре является базовым принципом российской внешней политики, отраженным в таких основополагающих документах как Стратегия национальной безопасности, Концепция внешней политики и Военная доктрина Российской Федерации.

6. Первым шагом на пути реального ядерного разоружения стало заключение советско-американского Договора о ликвидации ракет средней и меньшей дальности (далее — Договор о РСМД), подписанного 8 декабря 1987 г. Договор о РСМД позволил ликвидировать два класса ракетно-ядерных вооружений. В соответствии с его положениями были полностью уничтожены 1846 баллистических и крылатых ракет наземного базирования средней дальности (1000–5500 км) и меньшей дальности (500–1000 км) и 825 пусковых установок к ним. В общей сложности деактивировано более 3000 ядерных боеголовок совокупной мощностью более 500 000 килотонн. Договор продолжает действовать и в настоящее время. Он остается важным фактором поддержания международной безопасности и стратегической стабильности. Российская Федерация сохраняет приверженность данному Договору и полностью выполняет взятые на себя обязательства.

7. Подписание 31 июля 1991 г. и вступление в силу 5 декабря 1994 г. Договора о сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений (далее — Договор о СНВ) открыло новую страницу скоординированных подающих проверку сокращений стратегических наступательных вооружений России и США.

8. Согласно Договору о СНВ Российской Федерации надлежало уменьшить количество стратегических носителей до 1600 единиц, а числящиеся за ними боезаряды до уровня 6000 единиц. Эти обязательства были выполнены полностью и досрочно. На контрольную дату 5 декабря 2001 г. суммарное количество развернутых стратегических носителей (межконтинентальных баллистических ракет, баллистических ракет подводных лодок и тяжелых бомбардировщиков) фактически было снижено до 1136 единиц, а количество числящихся за ними боезарядов до 5518 единиц.

9. Московский договор о сокращении стратегических наступательных потенциалов, заключенный Россией и США в 2002 году, стал еще одним вкладом России в ядерное разоружение. В соответствии с его положениями к 31 декабря 2012 г. Россия и США должны были уменьшить уровни своих стратегических ядерных боезарядов до 1700–2200 единиц, то есть примерно в три раза по сравнению с предельным уровнем, установленным Договором о СНВ. Эти обязательства также были выполнены.

10. Важным событием в сфере ядерного разоружения стало подписание 8 апреля 2010 г. в Праге Договора между Российской Федерацией и Соединенными Штатами Америки о мерах по дальнейшему сокращению и ограничению стратегических наступательных вооружений (далее — новый Договор о СНВ). Он заменил как предыдущий Договор о СНВ, срок действия которого истек 4 декабря 2009 года, так и Московский договор о сокращении стратегических наступательных потенциалов 2002 года. Положениями нового Договора о СНВ предусматривается, что каждая из сторон сокращает и ограничивает свои стратегические наступательные вооружения таким образом, чтобы через семь лет после его вступления в силу и в дальнейшем их суммарные количества не превышали:

- 700 ед. развернутых межконтинентальных баллистических ракет (МБР), баллистических ракет подводных лодок (БРПЛ) и тяжелых бомбардировщиков (ТБ);
- 1550 ед. для боезарядов на них;
- 800 ед. для развернутых и неразвернутых пусковых установок (ПУ) МБР и БРПЛ, а также ТБ.

11. По состоянию на 1 марта 2015 г. российская сторона располагала 515 развернутыми носителями стратегических наступательных вооружений и 1582 боезарядами, числящими за ними по Договору о СНВ. Что касается суммарного количества развернутых и неразвернутых пусковых установок МБР и БРПЛ, а также ТБ, то на указанную дату оно составило 890 единиц.

12. Сравнение этих цифр с данными, которые приводились в нашем докладе на Конференции 2010 года по рассмотрению действия ДНЯО по Статье VI, свидетельствует о реально растущем вкладе, вносимом Российской Федерацией в выполнение своих обязательств в сфере ядерного разоружения. Количество развернутых носителей за последние пять лет сократилось с 800 до 515, а боезарядов — с 3900 до 1582 единиц, т.е. в два с половиной раза.

13. Российское ядерное оружие находится под надежным контролем. Повышение эффективности этого контроля осуществляется путем принятия как организационных, так и технических мер. В частности, начиная с 1991 года, общее количество мест хранения ядерных боеприпасов сократилось в 4 раза. В России разработан и внедрен комплекс мероприятий по организации противодействия совершению террористических акций, периодически проводятся комплексные проверки всех ядерно- и радиационно-опасных объектов по вопросам безопасности и готовности их к предотвращению террористических акций.

14. Наряду со стратегическими ядерными вооружениями Российская Федерация существенно, в разы, сократила количество своих нестратегических ядерных вооружений. В настоящий момент нестратегический ядерный потенциал России составляет не более 25% от уровня, которым СССР располагал в 1991 году. При этом все нестратегическое ядерное оружие России переведено в категорию неразвернутого. Тем самым мы фактически в беспрецедентном масштабе реализовали меры по деалертингу подобных вооружений. Оно находится исключительно в пределах национальной территории и сосредоточено на централизованных базах хранения, где обеспечивается высочайший режим безопасности, не допускающий хищения, а также случайного или несанкционированного применения ядерного оружия.

15. Российская Федерация не размещает ядерное оружие за пределами национальной территории и ни прямо, ни косвенно не передает контроль над своим ядерным оружием другим государствам.

16. Сокращая ядерное оружие, Российская Федерация последовательно предпринимала меры по адаптации своей военной доктрины в плане снижения в ней роли ядерного фактора. В настоящее время все штатное ядерное оружие полностью изъято из боевых соединений сухопутных войск России. Межконтинентальные баллистические ракеты стоят на боевом дежурстве с нулевым полетным заданием, то есть они никуда не нацелены.

17. Действующая редакция Военной доктрины Российской Федерации, утвержденная Президентом В.В. Путиным 26 декабря 2014 года, носит четко оборонительный характер. Согласно Доктрине, применение ядерного оружия строго ограничено и гипотетически допускается лишь в двух исключительных случаях: при нападении на Россию или ее союзников с применением ОМУ и в ситуации, когда под угрозу поставлено само существование государства. Кроме того, в военную доктрину введено понятие «неядерное сдерживание», которое включает в себя комплекс военных и военно-технических мер, направленных на предотвращение агрессии против Российской Федерации путем использования неядерных средств. Эти изменения обусловлены современными военными опасностями и военными угрозами России, список которых также актуализирован в привязке к нынешним реалиям.

*Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ)*

18. В 1990 году Союз Советских Социалистических Республик провозгласил мораторий на ядерные испытания. Российская Федерация — государство-продолжатель СССР — не производила ядерные взрывы с момента провозглашения независимости в 1991 году. Намерены поступать так и далее. Рассчитываем, что другие ядерные державы будут придерживаться аналогичного подхода.

19. Россия ратифицировала Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ) в 2000 году и проводит последовательную линию на универсализацию и скорейшее вступление в силу этого Договора как важнейшего международно-правового механизма в области ограничения ядерных вооружений и нераспространения ядерного оружия. Убеждены, что всеобщий и беспороговый запрет на любые ядерные взрывы является эффективным средством сдерживания деятельности по качественному совершенствованию ядерного оружия.

20. Предпринимаем усилия в поддержку ДВЗЯИ в многосторонних форматах и в ходе двусторонних встреч, призывая государства, которые не присоединились к Договору, в первую очередь остающиеся восемь стран из Приложения 2 к ДВЗЯИ, подписать и/или ратифицировать его незамедлительно и без предварительных условий. Наша страна неизменно на протяжении ряда лет выступает соавтором резолюций Генеральной Ассамблеи ООН в поддержку Договора. Участвуем в проводимых раз в два года встречах — министров иностранных дел — «друзей ДВЗЯИ», а также созываемых Генеральным секретарем ООН Конференциях по содействию вступлению в силу ДВЗЯИ. Активно участвуем в реализации заключительных деклараций Конференций по содействию вступлению в силу ДВЗЯИ, последняя из которых была принята в 2013 году.

21. Россия оказывает всемерную поддержку поступательному и сбалансированному созданию контрольного механизма за соблюдением ДВЗЯИ. Активно участвуем в работе Подготовительной комиссии ОДВЗЯИ по обсуждению соответствующих вопросов, включая режим инспекций на месте (ИНМ). Российские эксперты приняли активное участие в интегрированном полевом учении по ИНМ в Иордании в 2014 году, которое явилось важной вехой на пути создания инспекционного механизма в рамках ДВЗЯИ.

22. На территории Российской Федерации создается второй по количеству объектов сегмент Международной системы мониторинга, который предусмат-

ривает 31 станцию (6 основных и 13 вспомогательных сейсмических станций, 4 инфразвуковые станции, 8 радионуклидных станций) и 1 радионуклидную лабораторию. К настоящему времени введено в строй 26 станций МСМ (81%).

23. Россия готова и дальше продвигаться по пути проверяемых и необратимых сокращений ядерного оружия в соответствии с обязательствами по статье VI ДНЯО с учетом развития стратегической обстановки и принимая во внимание эволюцию факторов, оказывающих влияние на стратегическую стабильность.

24. Ядерное разоружение невозможно без учета процессов, происходящих в сфере стратегических оборонительных вооружений. Нарастание противоракетных потенциалов в Европе и мире наносит ущерб стратегической стабильности. Создаваемая ограниченной группой государств система ПРО в Европе и АТР способна снизить эффективность стратегического сдерживания, осуществляемого другими странами, подрывая тем самым основы глобальной стабильности. Понимая опасность такого развития событий, Российская Федерация последовательно добивается разработки юридически обязывающих и подкрепленных объективными критериями гарантий ненаправленности системы ПРО в Европе против российских сил стратегического сдерживания.

25. Для поддержания мира и стабильности необходимы тщательно взвешенные коллективные действия на основе принципов равной и неделимой безопасности для всех без исключения государств. Иные подходы могут нанести ущерб интересам укрепления как европейской, так и глобальной безопасности. В контексте общей стратегической ситуации в мире, задач всеобщего разоружения, важное значение приобретают, помимо ядерного оружия, разрабатываемые новейшие системы неядерных вооружений, включая крылатые ракеты морского базирования и другие высокоточные системы большой дальности.

26. Особое место в комплексе проблем разоружения занимает вопрос о недопущении вепонизации космоса. Российская Федерация последовательно выступает против размещения любых видов оружия в космическом пространстве и приняла на себя политическое обязательство не делать этого первой.

27. Появление оружия в космосе означало бы не только расширение сфер военного соперничества, но и его качественный рывок, чреватый непредсказуемыми последствиями для всего процесса контроля над вооружениями, стратегической стабильности и в целом международной безопасности. Необходимо предотвратить размещение оружия в космосе — это одно из тех условий, при котором возможно ядерное разоружение.

28. Следует найти такое решение, которое будет работать на укрепление международной безопасности и стабильности. Российско-китайский проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве является эффективным и реалистичным способом достижения этой цели.

29. В целом считаем необходимым сосредоточиться на снижении усиливающегося в мире конфликтного потенциала, решении насущных проблем в сфере укрепления международной безопасности и стабильности, а также на формировании благоприятных условий для дальнейших шагов в направлении ядерного разоружения.

*Расщепляющиеся материалы для целей ядерного оружия*

30. Россия прекратила производство расщепляющихся материалов для целей ядерного оружия более чем два десятилетия назад. Оружейный уран в нашей стране не нарабатывается с 1989 года. С 1997 года в соответствии с соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки о сотрудничестве в отношении реакторов, производящих плутоний, от 23 сентября 1997 года велись работы по остановке тринадцати реакторов, ранее производивших оружейный плутоний. Последний из них остановлен в 2010 году. В настоящее время идет демонтаж девяти реакторов. На остальных ведутся подготовительные работы к их демонтажу.

31. В 2013 году завершена реализация соглашения между правительствами России и США об использовании высокообогащенного урана, извлеченного из ядерного оружия (соглашение ВОУ-НОУ, известное как программа «Мегатонны в мегаватты»), в рамках которого переработано 500 тонн оружейного урана, что эквивалентно 20 тыс. ядерных боеголовок.

32. В 2014–2015 гг. российская сторона приняла активное участие в работе созданной в соответствии с резолюцией 67/53 ГА ООН Группы правительственных экспертов (ГПЭ) по выработке рекомендаций по аспектам возможного договора о запрещении производства расщепляющихся материалов для ядерного оружия или других ядерных устройств (ДЗПРМ). Отмечаем существенный вклад Группы в субстантивную проработку данной проблематики, которая никогда ранее не анализировалась столь детальным и всеобъемлющим образом. Работа ГПЭ подтвердила также наличие серьезных разногласий в подходах к различным аспектам возможного договора. Российская сторона твердо исходит из того, что переговоры по такому соглашению должны вестись только в рамках всеобъемлющей и сбалансированной программы работы Конференции по разоружению и на основе сформулированного в 1995 году в документе [CD/1299](#) «мандата Шэннона».

**Раздел II: Национальные меры в области нераспространения***Гарантии МАГАТЭ*

33. Исходим из того, что основная работа по укреплению режима нераспространения ядерного оружия ведется на местах в самих государствах-участниках. Вместе с тем коллективными усилиями через обмен информацией и «наилучшей практикой» всегда можно добиться большего. Важнейшая роль в этом процессе принадлежит Международному агентству по атомной энергии (МАГАТЭ), которое способствует стабильному функционированию всего режима ядерного нераспространения.

34. Российская Федерация последовательно поддерживает деятельность МАГАТЭ, выступает за дальнейшее укрепление потенциала Агентства, в т.ч. посредством обеспечения адекватных ресурсов для его функционирования.

35. Нераспространенческая составляющая работы Агентства — это своего рода ключ, открывающий неядерным государствам дорогу к благам мирного атома. Ядерное нераспространение идет рука об руку с освоением ядерных технологий и является залогом того, что государства смогут как можно дальше продвинуться по пути развития ядерной науки и энергетики.

36. Важным элементом обеспечения режима ядерного нераспространения является применение гарантий МАГАТЭ в соответствии с пунктом 1 Статьи III ДНЯО в государствах-членах этого Договора, не обладающих ядерным оружием, исключительно с целью проверки выполнения обязательств этих государств, принятых в соответствии с ДНЯО. Их применение является важной предпосылкой международного сотрудничества в области мирного использования атомной энергии, а также инструментом укрепления доверия между государствами. Россия продолжает активно сотрудничать с МАГАТЭ в этом вопросе.

37. В России более тридцати ядерных установок включены в список для возможного применения гарантий МАГАТЭ в соответствии с Соглашением между Союзом Советских Социалистических Республик и Международным агентством по атомной энергии о применении гарантий в Союзе Советских Социалистических Республик от 21 февраля 1985 г. Российская Федерация ратифицировала Дополнительный протокол к этому соглашению в 2007 году. (Федеральный закон от 02 октября 2007 г. № 227-ФЗ).

38. С 1 июля 2010 г. установка Международного центра по обогащению урана (МЦОУ) выбрана Агентством для начала применения гарантий МАГАТЭ. Первая полноформатная инспекция Агентства состоялась 13-17 декабря 2010 г., в ходе которой инспектора МАГАТЭ проверили представленную российской стороной информацию о конструкции установки и фактически наличные в МЦОУ количества ядерных материалов, а также опечатали все контейнеры с гарантийным физическим запасом низкообогащенного урана. Последняя по времени инспекция для проверки наличного количества ядерного материала со стороны МАГАТЭ состоялась 8–9 октября 2014 г.

39. Российская Федерация активно сотрудничает с Агентством по укреплению системы гарантий, оказывая финансовую и техническую поддержку через реализацию национальной программы научно-технической поддержки гарантий. За более чем 30-летний период ее существования был выполнен значительный объем работ, направленных на укрепление технической базы Департамента гарантий МАГАТЭ.

40. В частности, в рамках этой программы Россия оказывает содействие МАГАТЭ в обработке в российских аналитических лабораториях проб окружающей среды, полученных Агентством в ходе инспекционной деятельности, ведутся разработки новых технологий по обнаружению незаявленных ядерных материалов и деятельности. Большое внимание уделяется обучению инспекторов Агентства, при этом не только традиционным направлениям применения неразрушающих методов контроля ядерных материалов, но и проведению инспекций на предприятиях по изотопному обогащению урана. На базе российских специализированных учреждений продолжается обучение сотрудников Секретариата Агентства и персонала государств-членов МАГАТЭ по вопросам учета и контроля ядерных материалов.

41. С учетом перспектив развития мирной ядерной энергетики и различных прикладных применений, использующих ядерные материалы, Россия считает важной проводимую в Секретариате МАГАТЭ работу по повышению эффективности гарантий. Исходим из того, что система гарантий МАГАТЭ должна опираться на последние технологические достижения, быть технически надежной, непрелюстной и осуществляться на основе транспарентного для

государств-членов процесса. В этой связи считаем, что в первую очередь необходимо внедрять подходы так называемых интегрированных гарантий для стран с действующим Дополнительным протоколом к соглашению о всеобъемлющих гарантиях, и в отношении которых Агентство сделало заключение об отсутствии незаявленных ядерных материалов и деятельности.

42. Россия принимает активное участие в обсуждении разрабатываемой Секретариатом МАГАТЭ реформы системы гарантий. Выступаем за то, чтобы в рамках новых подходов Секретариат Агентства руководствовался исключительно объективными и технически обоснованными критериями оценки государств, причем список таких критериев должен быть утвержден директивными органами Агентства. Выступаем за то, чтобы в отношении государств применялись только те меры и процедуры проверки ядерной деятельности, которые предусмотрены их соглашениями о гарантиях. Подчеркиваем, что Секретариат Агентства в своих выводах, касающихся применения гарантий, должен опираться только на ту информацию, достоверность которой он готов отстаивать в открытой дискуссии.

43. Учитывая значимость Дополнительного протокола с точки зрения гарантий того, что весь ядерный материал в стране и ее ядерная деятельность находятся в мирной сфере, Россия рассматривает наличие его в качестве одного из обязательных условий при передачах чувствительных ядерных технологий и оборудования.

44. Признавая, что заключение Дополнительного протокола с Агентством остается сугубо добровольным делом государства-участника ДНЯО, призываем те страны, которые еще не сделали этого, как можно быстрее заключить с МАГАТЭ Дополнительный протокол к соглашениям о всеобъемлющих гарантиях и ввести его в действие.

#### *Экспортный контроль*

45. Россия придает важное значение выполнению положений пункта 2 Статьи III ДНЯО. Считаем, что деятельность Группы ядерных поставщиков (ГЯП) и Комитета Цангера доказала на практике возможность установления согласованного порядка контроля за ядерным экспортом на недискриминационной основе. Россия выстраивает свою национальную систему экспортного контроля в соответствии с принципами ГЯП и Комитета Цангера и на базе выработанных в них правил экспорта и контрольных списков.

46. Россия является активным участником ГЯП. Мы последовательно выступаем за то, чтобы в Группу вовлекались государства, которые обладают значимым промышленным и экспортным потенциалом и способны вносить осязаемый вклад в решение ее уставных задач. Исходим из того, что международные усилия в области нераспространения не должны вести к необоснованным ограничениям законной торговли товарами и технологиями двойного применения и гражданского научно-технического сотрудничества.

47. Россия разработала и ввела у себя на законодательном уровне жесткие, но объективные критерии, обуславливающие передачи в неядерные государства наиболее чувствительного ядерного оборудования и технологий, таких как обогащение урана и химпереработка отработавшего ядерного топлива. Главный из них — обязательное участие государства-импортера в ДНЯО. Что каса-

ется технологий обогащения урана, то их передачу имеется в виду осуществлять строго по мере целесообразности без раскрытия базовых элементов, которые могут быть переключены на производство оружейного материала. Ведем работу в рамках ГЯП над универсализацией этих критериев.

#### *Физическая ядерная безопасность*

48. Россия придает большое значение поддержанию на высочайшем уровне физической ядерной безопасности во всем мире. Твердо исходим из основополагающего принципа, согласно которому ответственность за создание и поддержание режима физической ядерной безопасности (ФЯБ) внутри государства целиком возлагается на это государство.

49. Россия является участником всех основных международно-правовых механизмов в области физической ядерной безопасности, в том числе, Международной конвенции о борьбе с актами ядерного терроризма, Конвенции о физической защите ядерного материала и Поправки к ней 2005 года. Считаем, что вступление Поправки в силу позволит существенно укрепить международный режим физической ядерной безопасности. Универсализация данных правовых инструментов является неотъемлемой частью укрепления физической ядерной безопасности в мире. Призываем все государства присоединиться к ним.

50. Все ядерные материалы, пункты их хранения и соответствующие установки на территории России, а также транспортировка ядерных материалов и радиоактивных веществ, обеспечиваются необходимыми мерами безопасности, включая физическую защиту, в соответствии с национальными нормативно-правовыми актами, с учетом рекомендаций МАГАТЭ.

51. Исходим из того, что МАГАТЭ продолжает играть центральную роль в налаживании взаимодействия между государствами и обмене опытом в области физической ядерной безопасности.

52. Считаем, что прошедшая в июле 2013 года конференция МАГАТЭ по физической ядерной безопасности позволила рассмотреть спектр вопросов, связанных с физической ядерной безопасностью, нынешнее ее состояние и пути совершенствования во всем мире.

53. Поддерживаем и отмечаем содействие, которое Агентство оказывает своим государствам-членам в укреплении систем физической ядерной безопасности. В этой связи Россия, в целом, приветствует План МАГАТЭ по физической ядерной безопасности на 2014-2017 годы. Его цель — усиление координирующей роли МАГАТЭ в обеспечении физической ядерной безопасности, широкое использование информационных технологий и современных разработок и оказание помощи странам в этой области по их запросам.

54. Мы поддерживаем усилия МАГАТЭ, направленные на разработку руководств в области ФЯБ. Российские специалисты принимают активное участие в этой работе. Отмечаем принцип консенсуса, на основе которого выходят рекомендации МАГАТЭ в области ФЯБ.

55. Начиная с 2010 года Россия вносит добровольные взносы в Фонд ФЯБ МАГАТЭ.

56. Россия также оказывает содействие в области ФЯБ странам-членам МАГАТЭ, приступившим или планирующим мирное использование ядерной

энергии. Начиная с 1998 года осуществляется подготовка дипломированных специалистов по ФЯБ, продолжается проведение курсов и семинаров по физической защите на базе Института глобальной ядерной безопасности НИЯУ МИФИ (ИГЯБ) в г. Обнинск и Томского политехнического университета. Уже подготовлено свыше 500 зарубежных специалистов в области физической защиты ядерных материалов.

57. В России постоянно проводится работа по повышению культуры физической ядерной безопасности. В 2012 году разработаны методические рекомендации по организации и проведению работ в области культуры физической ядерной безопасности.

58. Совместно с МАГАТЭ в Обнинске в ноябре 2012 года, в декабре 2013 года и в декабре 2014 года проведены семинары по культуре физической ядерной безопасности, прежде всего для специалистов из стран, только вступающих на путь использования атомной энергетики и эксплуатирующих, строящих или планирующих сооружение ядерных энергетических реакторов, разработанных в России.

59. Поддерживаем программу МАГАТЭ по созданию и поддержанию информационных баз данных по фактам незаконного оборота ядерных материалов и радиоактивных веществ. Активно участвуем во встречах рабочих групп по модернизации функциональности базы данных, а также в информационном обмене, и регулярно предоставляем соответствующую информацию. В России организована работа по проведению криминалистических и иных экспертиз по идентификации ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, изъятых из незаконного оборота.

60. Осознавая опасность, которую могут представлять находящиеся вне контроля радиоактивные источники, Россия принимает меры по совершенствованию системы их учета, контроля и физической защиты. Россия строго придерживается рекомендаций МАГАТЭ, изложенных в Кодексе поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников и Руководящих материалах по импорту и экспорту радиоактивных источников.

61. Постоянно совершенствуются нормативно-правовые акты в области учета, контроля и физической защиты радиоактивных источников и радиоактивных материалов с учетом как национального опыта в данной области, так и опыта зарубежных государств и международных организаций, в том числе МАГАТЭ. Так, в 2012 году была утверждена новая редакция федеральных норм и правил «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях», устанавливающая требования к обеспечению учета и контроля, в том числе с учетом категорий потенциальной опасности радиоактивных веществ; в 2014 году утверждена новая редакция федеральных норм и правил «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения».

62. Ведется и совершенствуется реестр радиоактивных источников.

63. В условиях сохраняющейся террористической угрозы придаем большое значение поддержанию бдительности и повышению уровня безопасности информации, касающейся системы защиты ядерных материалов и соответствующих объектов, а также повышению защищенности автоматизированных управляющих систем, влияющих на обеспечение безопасности на объектах исполь-

зования атомной энергии. Убеждены, что излишняя транспарентность в данной области может привести к опасным последствиям.

64. Россия поддерживает международные усилия, направленные на обеспечение мер по защите чувствительной информации, включая меры по кибербезопасности на ядерных объектах. В частности, в России на ежегодной основе проводятся учебно-методические семинары «Вопросы защиты информации в автоматизированных системах физической защиты».

65. По инициативе Российской Федерации в Санкт-Петербурге в 2013 году проведено 18-е заседание международной технической рабочей группы по ядерной криминалистике, в котором приняли участие ведущие специалисты из лабораторий, институтов и национальных научных центров стран Европы, Америки, Азии, Австралии, Африки. Мероприятие стало самым значительным с момента основания данной группы.

66. Одновременно с обеспечением контроля за незаконным оборотом радиоактивных материалов на государственной границе проводим работы по созданию облика государственной системы по предотвращению незаконного оборота радиоактивных материалов на территории Российской Федерации. Ее техническая реализация осуществляется в Мурманской, Калининградской и Свердловской областях.

67. Наряду с совершенствованием систем физической ядерной безопасности в Российской Федерации создана современная система государственного учета и контроля ядерных материалов (СГУК ЯМ), которая позволяет обеспечить эффективный контроль наличного количества ядерных материалов в местах их нахождения, использования, а также движения этих материалов. Наши нормы регулирования в области СГУК ЯМ постоянно совершенствуются.

#### *Резолюция 1540 Совета Безопасности ООН*

68. Россия последовательно реализует положения резолюции 1540 Совета Безопасности ООН, направленной на противодействие «черным рынкам» ОМУ, предотвращение попадания такого оружия и связанных с его созданием материалов, технологий и средств доставки в руки негосударственных субъектов, в первую очередь, террористических организаций. Мы активно участвуем в работе Комитета СБ ООН, учрежденного для эффективной реализации положений резолюции СБ ООН 1540.

#### *Глобальная инициатива по борьбе с актами ядерного терроризма*

69. В 2006 г. Россия и США запустили Глобальную инициативу по борьбе с актами ядерного терроризма (ГИБАЯТ), которая на сегодняшний день стала эффективным инструментом сотрудничества и обмена опытом в области противодействия ядерному терроризму и укрепления физической ядерной безопасности в мире.

70. Инициатива, объединяющая в настоящее время 86 государств-партнеров и четыре международных наблюдателя (МАГАТЭ, УНП ООН, ЕС, Интерпол), прочно утвердилась в качестве представительного форума государственно-единицемишленников, который способствует выработке общего понимания проблем, связанных с угрозой ядерного терроризма, и поиску оптимальных инструментов их решения.

71. ГИБАЯТ призвана содействовать развитию международного сотрудничества на основе и для реализации Международной конвенции по борьбе с актами ядерного терроризма, Конвенции о физической защите ядерного материала и Поправки 2005 г. к ней, резолюции СБ ООН 1540, а также ряда других международно-правовых инструментов, нацеленных на недопущение попадания ядерных материалов в руки террористов. Главная практическая задача ГИБАЯТ — мобилизовать как можно большее количество стран для выполнения обязательств, вытекающих из упомянутых международно-правовых документов, и обеспечить международное взаимодействие по данному вопросу.

72. Рассчитываем, что активность в рамках Глобальной инициативы будет только нарастать. Необходимо сфокусироваться на детальной проработке проблемных аспектов, обозначенных в ее основополагающих принципах. При этом считаем, что основной упор нужно сделать на практических мероприятиях — различного рода курсах, тренингах, семинарах, штабных и полевых учениях, в том числе совместных, с привлечением всех трех Рабочих групп Инициативы (по ситуационному реагированию и преодолению последствий, ядерной криминалистике и ядерному обнаружению), тогда как разработка документов должна отойти на второй план.

73. Россия — наряду с США сопредседатель Глобальной инициативы с момента ее запуска — стала организатором ряда мероприятий по линии ГИБАЯТ, среди которых особо выделяется международное показательное учение «Страж-2012», проведенное в сентябре 2012 г. в Москве и г. Дмитрове Московской области. Целью учения был обмен опытом по пресечению незаконного перемещения ядерных материалов и радиоактивных источников. В мероприятии приняли участие делегации из 48 государств, наблюдатели Еврокомиссии, МАГАТЭ, Интерпола, УНП ООН, а также 198 российских специалистов. В ходе учения продемонстрированы передовые технологические разработки Минобороны России и Госкорпорации «Росатом» в области обнаружения в транспортных потоках ядерных материалов и радиоактивных веществ, соответствующие технологии и оборудование, а также показана работа спецподразделений ФСБ России и аварийно-технических формирований Госкорпорации «Росатом» по противодействию угрозам ядерного терроризма и ликвидации их последствий.

#### *Зоны, свободные от ядерного оружия*

74. Одним из важных инструментов укрепления режима нераспространения ядерного оружия в целом и ДНЯО в частности является создание зон, свободных от ядерного оружия (ЗСЯО). Создавая ЗСЯО и реализуя тем самым статью VII ДНЯО, государства на деле способствуют укреплению региональной и международной стабильности и безопасности, повышению уровня взаимного доверия. Россия неизменно поддерживает этот процесс и содействует усилиям государств в деле создания и формализации статуса таких зон.

75. Приветствуем усилия стран Центральной Азии и ядерной «пятерки», способствовавшие подписанию Протокола к Договору о безъядерной зоне в Центральной Азии. Это стало реальным практическим вкладом в дело укрепления режима ядерного нераспространения и продвижения к миру без ядерных вооружений.

76. В апреле с.г. закон о ратификации упомянутого Протокола был принят обеими Палатами Федерального Собрания Российской Федерации и подписан Президентом Российской Федерации В.В. Путиным.

77. Удовлетворены тем, что в вопросе формализации статуса безъядерной зоны в Юго-Восточной Азии удалось выйти на завершающий этап работы. Страны ядерной «пятерки» прошли свою часть пути, сделав все от них зависящее для скорейшего подписания Протокола к Договору о ЗСЯО в ЮВА. Ожидаем, что в скором времени государства АСЕАН определятся со своей позицией по поводу оговорок и заявлений стран ядерной «пятерки» к Протоколу, и мы сможем завершить процедуру его подписания.

78. В соответствии с Планом действий 2010 года одним из ключевых вопросов текущего обзорного цикла является начало реализации идеи создания на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного и других видов ОМУ и средств его доставки (ЗСОМУ).

79. Со всей серьезностью воспринимаем полученное от участников ДНЯО поручение созвать Конференцию по созданию ЗСОМУ на Ближнем Востоке. Намерены и далее прилагать энергичные усилия к тому, чтобы это мероприятие было проведено как можно скорее. Считаем важным продолжать диалог с участием стран региона в интересах безотлагательного созыва Конференции. При этом отмечаем, что за истекшие пять лет удалось запустить беспрецедентный процесс, в рамках которого вовлеченные в него стороны, включая представителей арабских стран и Израиля, сели за один стол переговоров.

#### *Урегулирование региональных вызовов режиму нераспространения*

80. Россия принимает активное участие в международных усилиях по поиску путей решения региональных вызовов режиму ядерного нераспространения, в частности в рамках переговоров «шестерки» (Россия, Китай, США, Великобритания, Франция, Германия при посредничестве Евросоюза) и Ирана по урегулированию ситуации вокруг иранской ядерной программы (ИЯП), а также в Шестисторонних переговорах по ядерной проблеме Корейского полуострова.

81. Последовательно выступаем за то, что региональные вызовы в сфере ядерного нераспространения могут и должны решаться исключительно политико-дипломатическими средствами, на основе ДНЯО, при опоре на незыблемость его положений, в строгом соответствии с нормами международного права и с учетом законных интересов безопасности и развития всех государств.

82. Справедливость данного подхода подтверждает достигнутый на сегодняшний день внушительный прогресс на переговорах по ИЯП. По сути, на практике реализуются предложенные Россией концептуальные решения, а именно принципы поэтапности и взаимности, признания права Ирана на мирное использование атомной энергии, включая обогащение урана под строгим и эффективным международным контролем. Россия продолжит прилагать все необходимые усилия для того, чтобы к 30 июня выйти на согласование полноценной договоренности по ИЯП. Исходим из того, что будущее соглашение должно опираться на общепризнанные нормы международного права, а также механизмы гарантийной деятельности МАГАТЭ, не создавая вредных прецедентов.

83. Рассчитываем, что аналогичный подход возобладает и в отношении ядерной проблемы Корейского полуострова, которая также требует скорейшего урегулирования в интересах регионального и международного мира и безопасности.

### **Раздел III: Национальные меры в сфере мирного использования атомной энергии**

84. Россия последовательно выступает за широкий доступ государств-участников ДНЯО к благам мирного атома, развитие международного сотрудничества в этой области и соблюдение необходимого баланса между освоением атомной энергии в мирных целях и укреплением режима нераспространения ядерного оружия в целом и системы гарантий МАГАТЭ в частности. Россия, согласно Действию 47 Плана действий 2010 г., «уважает выбор и решения каждой страны в области использования ядерной энергии в мирных целях без ущерба для ее политики или соглашений о международном сотрудничестве и соглашений об использовании ядерной энергии в мирных целях, а также ее политики в отношении ядерного топливного цикла».

#### *Развитие гражданской ядерной энергетики в мире*

85. Последние прогнозы МАГАТЭ показывают постоянный рост в использовании ядерной энергии в мире. Это говорит о том, что мировое сообщество освобождается от психологического шока, вызванного аварией на АЭС «Фукусима-1». Из нее были извлечены соответствующие уроки, сделаны выводы, реализованы дополнительные мероприятия по безопасности, что делает атомную энергетику надежным и экологически чистым источником энергии.

86. Международная конференция на уровне министров «Атомная энергетика в XXI веке», проведенная Россией в июне 2013 г. в Санкт-Петербурге под эгидой МАГАТЭ и в сотрудничестве с Агентством по ядерной энергии Организации экономического сотрудничества и развития, стала представительным форумом и охватила широкий круг вопросов, включая энергетические ресурсы и окружающую среду, вклад в устойчивое развитие, усилия по постоянному улучшению ядерной безопасности, развитие инфраструктуры и содействие внедрению инноваций в ядерной энергетике.

87. По состоянию на 31 декабря 2014 г. в мире эксплуатировались 438 ядерных энергоблоков общей установленной мощностью 375,9 ГВт. В стадии строительства находятся еще 70 энергоблоков.

#### *Стратегия России*

88. В 2014 году Россия отметила 60-летие пуска в Обнинске первой в мире АЭС. Этот пуск положил начало эры использования атомной энергии в мирных целях в качестве нового источника обеспечения энергетических потребностей. В настоящее время ядерный парк России насчитывает 33 энергоблока общей установленной мощностью 25,2 ГВт. Девять энергоблоков мощностью 10 ГВт и одна плавучая атомная теплоэлектростанция ПАТЭС «Академик Ломоносов» мощностью 80 МВт находятся в стадии строительства. Функционируют предприятия, обеспечивающие ядерным топливом не только АЭС России, но и АЭС во многих странах мира.

89. Наряду с масштабным сооружением АЭС с тепловыми реакторами в нашей стране ведутся работы по созданию нового поколения технологий замкнутого ядерного топливного цикла (ЯТЦ) и реакторов четвёртого поколения на быстрых нейтронах.

90. Россия — это единственная страна в мире, в которой уже многие годы успешно работает энергетический реактор на быстрых нейтронах мощностью 600 МВт, завершено сооружение прототипа такого реактора мощностью 800 МВт. Сейчас осуществляется его физический пуск. На основе российских технологий создан и действует экспериментальный реактор на быстрых нейтронах в Китае. Долгосрочную перспективу развития ядерной энергетики Россия связывает с реакторами этого типа и замкнутым ЯТЦ.

91. В институте атомных реакторов в Димитровграде реализуется проект сооружения нового Многоцелевого быстрого исследовательского реактора (МБИР) на замену находящемуся там единственному действующему исследовательскому реактору на быстрых нейтронах с натриевым охлаждением БОР-60. На базе МБИР планируется создание международного исследовательского центра.

#### *Двустороннее сотрудничество и проекты*

92. Президент Российской Федерации В.В. Путин в ходе Петербургского международного экономического форума 23 мая 2014 г. отметил: «Мы не только поставляем и продаём атомное энергетическое оборудование, мы создаём целую отрасль, это и наука, и подготовка кадров. В этом смысле мы собираемся дальше развивать атомную энергетику как науку. Мы участвуем в международных проектах. Мы намерены строить самые современные атомные электростанции и самые защищённые с точки зрения обеспечения безопасности».

93. В настоящее время ведётся строительство первого блока Белорусской АЭС и третьего блока Тяньваньской АЭС в Китае, подписан контракт на сооружение АЭС «Ханхикиви-1» в Финляндии. Разработана и представлена в надзорные и государственные органы Турецкой Республики техническая документация в соответствии с процедурой получения лицензий и разрешений для перехода к активной фазе ведения работ по сооружению АЭС «Аккую».

94. В марте 2014 г. подписаны межправительственные соглашения с Венгрией о сотрудничестве по проекту расширения и модернизации АЭС «Пакш» и о финансировании этого проекта. Российская технология победила в тендере на сооружение первой АЭС в Иордании.

95. Большое значение Россия придает развитию сотрудничества в области мирного использования атомной энергии с государствами-участниками Содружества Независимых Государств. Это создает необходимую основу для осуществления конкретных двусторонних проектов.

96. Россия оказывает содействие странам-новичкам в создании всей необходимой инфраструктуры для успешной и безопасной реализации национальных ядерно-энергетических программ — нормативно-правовой базы, системы обращения с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами (ОЯТ и РАО), подготовке квалифицированных специалистов, особенно в странах, где идет строительство АЭС по российским технологиям.

97. Известно, что проблема обращения с ОЯТ и РАО является фактором, сдерживающим широкое внедрение странами атомной энергетики. Это не только сложный технологический вопрос, но и зачастую ключевой аспект в контексте восприятия населением той или иной программы использования атомной энергии.

98. Россия придает особое значение решению проблем обращения с ОЯТ и РАО. Она ратифицировала Объединенную Конвенцию по безопасному обращению с ОЯТ и РАО. В июле 2011 г. принят Федеральный закон № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». С 2007 года в России выполняется Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года».

99. В течение многих лет ведущие эксперты, в том числе МАГАТЭ, отмечают, что решение этой проблемы возможно через налаживание межгосударственной, региональной и глобальной кооперации в области завершающей части ЯТЦ. В частности, она могла бы решаться и на основе предоставления страной-поставщиком АЭС комплексного пакета услуг. Основа его заключается в том, что эта страна не только поставляет АЭС и ядерное топливо для нее, но и принимает назад ОЯТ для дальнейшего обращения с ним. Россия применяет такой подход в сотрудничестве с некоторыми странами.

100. В нашей стране продолжается практика возвращения отработавшего топлива исследовательских реакторов российской конструкции. Репатриация из третьих стран топлива на основе высокообогащенного урана (ВОУ) исследовательских реакторов осуществляется в сотрудничестве с США при участии МАГАТЭ.

101. Всего за время существования программы вывезено 800 кг свежего и 1346 кг (здесь и далее — по урану) облученного ВОУ топлива (т.е. 2146 кг ядерного топлива, которого было бы достаточно для производства около 85 ядерных боеприпасов) из 14 стран.

102. К настоящему моменту Россией полностью вывезено ВОУ-топливо из 4 стран: Болгарии, Латвии, Ливии и Румынии (свежее ВОУ-топливо вывезено из Болгарии, Латвии, Румынии; отработавшее ВОУ-топливо — из Болгарии, Латвии, Ливии и Румынии). Частично ВОУ-топливо вывезено из 9 стран (свежее ВОУ-топливо частично вывезено из Вьетнама, Германии, Ливии, Польши, Сербии, Узбекистана, Чехии, Венгрии; отработавшее — из Чехии, Узбекистана, Венгрии, Казахстана, Польши).

103. Россия также участвует в международных усилиях, направленных на минимизацию использования высокообогащенного урана в ядерном топливе для исследовательских реакторов там, где это технически реализуемо и экономически оправдано.

104. Россия провела оценку и подтвердила техническую и экономическую возможность перевода шести исследовательских ядерных реакторов в НИЦ «Курчатовский институт», МИФИ, НИИАР и ТПУ с ВОУ на НОУ. В настоящее время усилия сосредоточены на разработке и сертификации нового высокоплотного НОУ-топлива, необходимого для конверсии реакторов ИРТ-МИФИ, ИРТ в Томске и ИР-8 в НИЦ «Курчатовский институт». Решение о реальной конверсии будет принято после дополнительной оценки ее эконо-

мических последствий. Работы по конверсии реактора Аргус в НИЦ «Курчатовский институт» запланированы на 2015 год.

105. Дальнейшее развитие ядерной энергетики, ее масштабное использование в целях экономического развития требует совместных усилий заинтересованных стран в реализации системного подхода в решении комплексных задач, связанных с таким развитием. Россия явилась не только инициатором, но и продолжает оставаться ведущим спонсором Международного проекта МАГАТЭ по инновационным реакторам и топливным циклам — ИНПРО.

106. ИНПРО стал полноценным механизмом и передовым центром всеобъемлющего анализа предлагаемых и планируемых ядерно-энергетических систем в контексте целого ряда факторов, включающего среди прочего инфраструктуру, безопасность, минимизацию радиоактивных отходов, охрану окружающей среды. Благодаря этой интеллектуальной площадке в государствах-членах улучшается понимание технических инноваций и институциональных особенностей, способствующих переходу к устойчивым ядерно-энергетическим системам. Количество стран, участвующих в ИНПРО, достигло 40. С января 2014 года проект ИНПРО превратился в полноценную секцию внутри Департамента по атомной энергии Секретариата МАГАТЭ.

107. Мы всецело поддерживаем необходимость осуществления в рамках ИНПРО предусмотренного резолюцией 58-й сессии Генконференции МАГАТЭ исследования «Многосторонние подходы к завершающей стадии ядерного топливного цикла: движущие силы и возможные юридические, институциональные и финансовые проблемы». Уверены, что оно будет востребовано широким кругом стран-участниц и привлечет к участию в нем ведущих экспертов стран-поставщиков и пользователей ядерно-энергетических технологий.

108. Россия остается одним из лидеров в совместной работе с МАГАТЭ по развитию Концепции гарантированных поставок и многосторонних подходов к услугам ЯТЦ.

109. В рамках Инициативы Президента Российской Федерации от 2006 г. реализованы все элементы, предусмотренные соглашением о создании в России совместно с Республикой Казахстан Международного центра по обогащению урана (МЦОУ). В дополнение к МЦОУ по инициативе России под эгидой МАГАТЭ создан запас НОУ в объеме 120 тонн обогащением до 5% для обеспечения его гарантированных поставок в государства-члены Агентства, испытывающие перебои с получением ядерного топлива, не связанные с коммерческими причинами. Запас находится в постоянной готовности. Россия несет все расходы, связанные с хранением, обслуживанием данного материала, обеспечением его ядерной и физической ядерной безопасности и применением гарантий.

110. Россия поддерживает проект МАГАТЭ по созданию банка НОУ в Казахстане и участвует в этом проекте в плане обеспечения гарантированного транзита урана как в, так и из банка через свою территорию, а также заявила о готовности предоставить услуги МЦОУ для наполнения банка НОУ.

111. Этот проект способствует достижению целей развития и расширения географии мирного использования атомной энергии с одновременным укреплением режима нераспространения ядерного оружия, в котором ДНЯО является его ключевым элементом и гарантом.

*Сотрудничество с МАГАТЭ и Техническое сотрудничество по линии МАГАТЭ*

112. Мы высоко оцениваем работу Секретариата МАГАТЭ по стимулированию сотрудничества государств по линии департаментов технического сотрудничества и ядерной науки и применений. Россия является донором Фонда технического сотрудничества, воздерживаясь от использования средств Фонда на национальные проекты в пользу других стран европейского региона. В дополнение к этому мы совместно с МАГАТЭ реализуем региональные проекты по повышению квалификации в области радиационной онкологии медицинских физиков и по обучению специалистов в области рекультивации урановых хвостохранилищ.

113. В числе приоритетов для нас — научные исследования и развитие радиационных технологий, использование «мирного атома» в медицине, космосе, сельском хозяйстве, промышленности, других ключевых отраслях народного хозяйства, в качестве досмотровой техники. Удовлетворены тем, что и Агентство уделяет этим направлениям все возрастающее внимание.

114. В подтверждение этих слов Россия в 2014 году выделила 5 млн. рублей на проект МАГАТЭ «ReNuAL», направленный на модернизацию исследовательских лабораторий Агентства в Зайберсдорфе, Австрия.

*Ядерная безопасность и гражданская ответственность за ядерный ущерб*

115. Россия последовательно продолжает укреплять национальный потенциал обеспечения безопасности использования ядерной энергии и при этом все активнее взаимодействует с МАГАТЭ в данной области. Россия является участницей Конвенции о ядерной безопасности, Конвенции об оперативном оповещении о ядерной аварии и Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами. С 2005 года Россия является участником Венской конвенции о гражданской ответственности за ядерный ущерб от 1963 года.

116. Российские специалисты активно и разнопланово участвуют в осуществлении Плана действий Агентства по ядерной безопасности. На практике реализуется серия дополнительных проектов Россия — МАГАТЭ в поддержку реализации Плана действий по ядерной безопасности, а также ряд других добровольных с нашей стороны международных инициатив, нацеленных на проверку и итоговое подтверждение безопасного статуса российских ядерных технологий.

117. В 2014 году Россия приняла участие в серии совещаний Договаривающихся сторон международных и международно-правовых документов, регламентирующих обеспечение ядерной безопасности в отношении различных типов ядерных установок и областей деятельности. Особенно отмечаем 6-е совещание Договаривающихся сторон по рассмотрению Конвенции о ядерной безопасности, на котором с учетом многолетней практики рассмотрения Конвенции и особенно последних трех лет были внесены разумные и ответственные обновления в механизмы осуществления этой Конвенции. Мы также удовлетворены системой периодической отчетности, привнесенной не без нашего участия два года назад в практику совещаний в рамках Конвенции об оперативном оповещении о ядерной аварии, сразу позволившей поднять не только уровень осведомленности окружающих о состоянии дел с аварийным

реагированием у докладывающей стороны, но и обеспечить понимание самих докладчиков — что у них сделано, а что, вероятно, еще предстоит.

118. С удовлетворением отмечаем имеющуюся у МАГАТЭ практику организации миссий по безопасности как дополнительный и эффективный механизм повышения ядерной безопасности во всем мире и в каждой отдельно взятой стране. Российский регулятор — Ростехнадзор — в конце 2013 года принял пост-миссию Агентства по анализу выполнения рекомендаций проведенной в 2009 году миссии по оценке эффективности деятельности органа регулирования. Согласован с Секретариатом МАГАТЭ и успешно реализуется среднесрочный план-график принятия миссий Агентства по безопасности эксплуатации российских АЭС.

#### **Иные действия, предпринятые в целях имплементации и/или укрепления ДНЯО**

119. В 2010–2014 годах Россия благодаря деятельности своих академических и неправительственных организаций полностью выполнила обязательства по пункту 22 Плана действий, принятого по итогам Конференции по рассмотрению действия ДНЯО 2010 года.

120. В мае 2010 года Россия — единственная из ядерных держав — подписала Совместное заявление об образовании в вопросах разоружения и нераспространения. Это событие отражает как успехи, достигнутые в развитии образования в области нераспространения организациями из России, так и новые планы по поддержке инициатив по обучению в области разоружения и нераспространения, программ для глубокого изучения этих вопросов, а также информационно-просветительского продвижения данной проблематики среди широкой общественности.

121. Осознавая высокую ответственность, которая возложена на нашу страну как депозитария Договора, считаем важной проблематику выхода из ДНЯО. Исходим из того, что любые решения на этот счет не должны вести к пересмотру Статьи X, вскрытию текста Договора или подрыву одного из основополагающих принципов о суверенном праве государства на выход из международного соглашения. Вместе с тем, мы поддерживаем необходимость конструктивного обмена мнениями по выработке согласованных рекомендаций относительно процедур и последствий возможного выхода из Договора. Полагаем, что повышение ответственности государств за принятие решения о выходе из Договора в соответствии с его статьей X является одним из возможных путей укрепления ДНЯО.

122. Укрепление режима ядерного нераспространения — один из внешнеполитических приоритетов Российской Федерации. Намерены прилагать максимум усилий для того, чтобы текущий обзорный процесс ДНЯО проходил как можно эффективнее. Обеспечение надлежащего функционирования режима нераспространения ядерного оружия — первоочередная задача для продвижения к нашей общей цели освобождения мира от ядерного оружия.