Конференция 2015 года по рассмотрению действия Договора о нераспространении ядерного оружия

Практические шаги Российской Федерации в области ядерного разоружения





Практические шаги Российской Федерации в области ядерного разоружения

Конференция 2015 года по рассмотрению действия Договора о нераспространении ядерного оружия



Практические шаги Российской Федерации в области ядерного разоружения



Послание Президента Российской Федерации В.В.Путина участникам и гостям Конференции 2015 года по рассмотрению действия Договора о нераспространении ядерного оружия

Рад приветствовать вас по случаю открытия Конференции.

На повестке дня вашей встречи — комплекс вопросов, связанных с реализацией Договора о нераспространении ядерного оружия. Более четырех десятилетий он служит базовым элементом системы международной безопасности, помогает обеспечивать стратегический паритет и глобальную стабильность.

Считаем, что баланс трех ключевых составляющих ДНЯО — ядерного нераспространения, разоружения и мирного использования атомной энергии — остается залогом его жизнеспособности в будущем. Именно такой подход в сочетании с нацеленностью на универсализацию Договора возобладал на Конференции 2010 года, позволил достичь конкретных договоренностей, которые и сегодня актуальны.

Россия последовательно выполняет все положения ДНЯО, в том числе Статью VI. Мы сократили свой ядерный арсенал до минимального уровня, что является значимым вкладом во всеобщее и полное разоружение. Планируем

Нью-Йорк, 27 апреля - 22 мая 2015 г.

продолжать работу на этом направлении, а также сохранять равновесие между освоением «мирного атома» и укреплением режима нераспространения, включая систему гарантий МАГАТЭ.

Настроены на тесное взаимодействие со всеми заинтересованными сторонами по созданию современной, устойчивой и безопасной архитектуры сотрудничества в области ядерной энергетики.

Ваша нынешняя встреча проходит в год 70-летия окончания Второй мировой войны. Эта знаковая историческая веха служит напоминанием о нашей общей ответственности за благополучие планеты, о необходимости беречь мир и совместно бороться с современными угрозами, одна из которых — расползание ядерного оружия.

Рассчитываю, что в ходе Конференции будет подтверждена готовность всех государств — участников ДНЯО четко следовать взятым на себя обязательствам. Это, несомненно, станет важным фактором упрочения мира, безопасности и стабильности на всей планете.

Желаю вам плодотворной работы и всего самого доброго.

Президент Российской Федерации Владимир Путин



Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года

«Формирование благоприятных условий для устойчивого развития России на долгосрочную перспективу достигается за счет обеспечения стратегической стабильности, в том числе путем последовательного продвижения к миру, свободному от ядерного оружия, и создания условий равной безопасности для всех».

«Россия будет содействовать вовлечению других государств, прежде всего владеющих ядерным оружием, а также заинтересованных в совместных действиях по обеспечению общей безопасности, в процесс обеспечения стратегической стабильности».

«Россия будет выступать на международной арене с позиций неизменности курса на участие совместно с другими государствами в укреплении международных механизмов нераспространения ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения, средств его доставки и относящихся к ним товаров и технологий, недопущения применения военной силы в нарушение Устава Организации Объединенных Наций, а также с позиции приверженности контролю над вооружениями и рациональной достаточности в военном строительстве».

«В целях сохранения стратегической стабильности и равноправного стратегического партнерства Российская Федерация: готова к дальнейшему обсуждению вопросов сокращения ядерных потенциалов на основе двусторонних договоренностей и в многосторонних форматах, а также будет способствовать созданию надлежащих условий, позволяющих сокращать ядерные вооружения без ущерба для международной безопасности и стратегической стабильности».

Военная доктрина Российской Федерации

[новая редакция утверждена в декабре 2014 года]

Оборонительный характер Военной доктрины РФ.

Положения о порядке применения ядерного оружия не изменились. Российская Федерация оставляет за собой право применить ядерное оружие в ответ на применение против нее и (или) ее союзников ядерного и других видов оружия массового поражения, а также в случае агрессии против Российской Федерации с применением обычного оружия, когда под угрозу поставлено само существование государства.

Решение о применении ядерного оружия принимается Президентом Российской Федерации.

Введено понятие **«неядерное сдерживание»**. Это комплекс внешнеполитических, военных и военно-технических мер, направленных на предотвращение агрессии против Российской Федерации неядерными средствами.





Гарантии безопасности государствам, не обладающим ядерным оружием

Российская Федерация не применит ядерное оружие против государств-участников Договора о нераспространении ядерного оружия, не обладающих ядерным оружием, кроме как в случае вторжения или любого другого нападения на Российскую Федерацию, Вооруженные Силы Российской Федерации или другие войска, на ее союзников, или на государство, с которым она связана обязательствами в отношении безопасности, осуществляемого или поддерживаемого государством, не обладающим ядерным оружием, совместно с государством, обладающим ядерным оружием, или при наличии союзнических обязательств перед этим государством.

Договор о нераспространении ядерного оружия

Одним из приоритетных направлений деятельности Российской Федерации по обеспечению стратегической стабильности и международной безопасности является укрепление международного режима нераспространения ядерного оружия, основу которого составляет Договор о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО).

Как государство-участник этого Договора и как один из его депозитариев, Россия считает, что ДНЯО — проверенный временем документ, ставший одной из главных опор системы международной безопасности.

В контексте ДНЯО одним из приоритетов является ядерное разоружение, чему посвящена статья VI ДНЯО. Российская Федерация привержена конечной цели этого процесса — полной ликвидации ядерного оружия — и предпринимает последовательные и практические шаги в этом направлении.

В результате выполнения серии международных соглашений и односторонних шагов Россия значительно сократила свой арсенал ядерного оружия и продолжает движение в этом направлении. На конкретных примерах Россия доказывает, что выполняет свои обязательства по статье VI ДНЯО.

Статья VI. Каждый участник настоящего договора обязуется в духе доброй воли вести переговоры об эффективных мерах по прекращению гонки ядерных вооружений в ближайшем будущем и ядерному разоружению, а также о Договоре о всеобщем и полном разоружении под строгим и эффективным международным контролем.

Российская Федерация исходит из того, что полная ликвидация ядерного оружия возможна только на основе комплексной стратегии, подразумевающей сокращение и ограничение ядерных арсеналов в условиях укрепления стратегической стабильности при обеспечении равной и неделимой безопасности для всех без исключения государств. Именно такой принцип применительно к ядерному разоружению зафиксирован в Плане действий, принятом на Обзорной конференции ДНЯО в 2010 г.

Россия полностью выполняет международные обязательства в области ядерного разоружения.

До настоящего времени Советским Союзом, а затем Российской Федерацией был заключен ряд договоров и соглашений, составляющих основу политики в области ядерного разоружения и укрепления стратегической стабильности.





Договор между СССР и США о ликвидации их ракет средней дальности и меньшей дальности от 8.12.1987 г. [вступил в силу 1.06.1988 г.]

Первым шагом на пути реального ядерного разоружения стало заключение Договора между СССР и США о ликвидации их ракет средней дальности и меньшей дальности [Договор о РСМД] от 8 декабря 1987 г.

Договор о РСМД позволил ликвидировать два класса ракетно-ядерных вооружений.

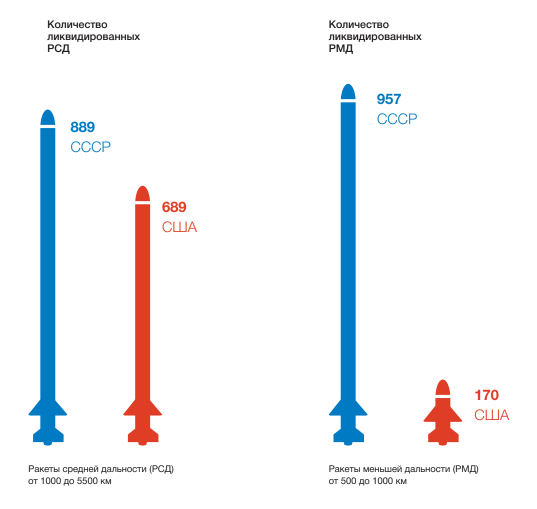
В соответствии с его положениями СССР были полностью уничтожены 1846 баллистических и крылатых ракет наземного базирования средней дальности [1000-5500 км] и меньшей дальности [500-1000 км] и 825 пусковых установок к ним. В общей сложности деактивировано более 3000 ядерных боеголовок совокупной мощностью более 500000 килотонн.

Договор продолжает действовать и в настоящее время. Он остается важным фактором поддержания международной безопасности и стратегической стабильности. Россия полностью выполняет взятые на себя обязательства по Договору.

Главным его итогом стал переход в процессе ядерного разоружения от общих лозунгов о необходимости сокращения ядерных арсеналов к реальным практическим шагам по ликвидации конкретных вооружений.

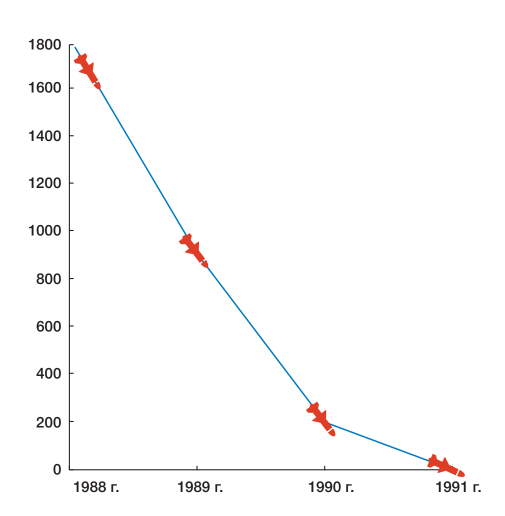
Нью-Йорк, 27 апреля - 22 мая 2015 г.

В соответствии с Договором в течение трех лет ликвидировано **5** типов ракет СССР общей численностью **1846** единиц и **3** типа ракет США общей численностью **859** единиц

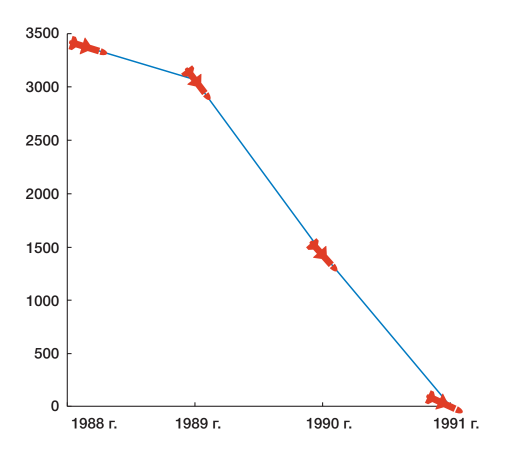




Ликвидация ракет средней и меньшей дальности по Договору о РСМД



Ликвидация боеголовок ракет средней и меньшей дальности по Договору о РСМД





Договор о сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений

В результате заключения и последующего выполнения Договора о РСМД, в котором были заложены беспрецедентные для своего времени нормы открытости и контроля, созданы предпосылки для более быстрого продвижения по другим направлениям процесса разоружения. Свидетельством тому служат разработка и заключение Договора о сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений [Договор о СНВ], который вступил в силу 5 декабря 1994 г.

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

Договор о сокращении стратегических наступательных потенциалов

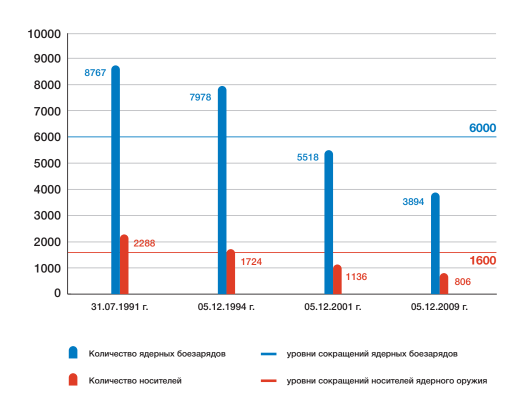
Очередным вкладом в ядерное разоружение стал Договор о сокращении стратегических наступательных потенциалов [Договор о СНП], заключенный между Россией и США в 2002 г. в Москве.

В Договоре о СНП подтверждены обязательства, которые Россия и США несут на основании статьи VI ДНЯО. В соответствии с положениями Договора о СНП 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 были выполнены.



Ход сокращения Россией стратегических носителей и ядерных боезарядов по Договору о СНВ



Договор между Российской Федерацией и Соединенными Штатами Америки о мерах по дальнейшему сокращению и ограничению стратегических наступательных вооружений

Исключительно важным событием в области 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 [новый Договор о СНВ].

Он заменил как Договор о СНВ, срок действия которого истек 4 декабря 2009 г., так и Московский договор о сокращении стратегических наступательных потенциалов 2002 г.

Новые уровни сокращений СНВ ниже уровней, действовавших ранее: по количеству ядерных боезарядов — примерно на одну треть, а по суммарному количеству МБР, БРПЛ и ТБ — в два раза.

Одной из важных политических целей данного Договора является поддержка предпринимаемых в глобальном масштабе усилий в области ядерного нераспространения, а также демонстрация приверженности выполнению обязательств по статье VI ДНЯО и конечной цели процесса сокращения и ограничения ядерных вооружений — ядерному разоружению.



Ограничения по новому Договору о СНВ

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

развернутые МБР, развернутые БРПЛ и развернутые тяжелые бомбардировщики

1550

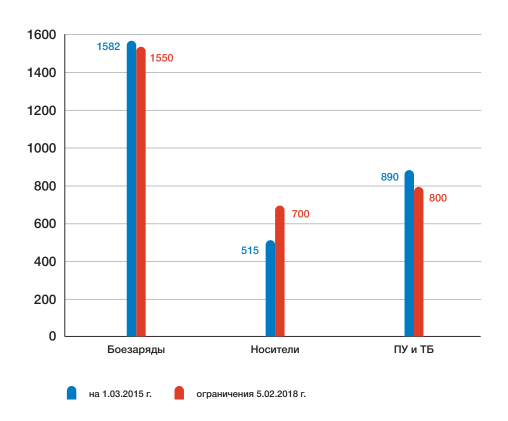
боезаряды на развернутых МБР, боезаряды на развернутых БРПЛ и ядерные боезаряды, засчитываемые за развернутыми тяжелыми бомбардировщиками

800

развернутые и неразвернутые пусковые установки МБР, развернутые и неразвернутые пусковые установки БРПЛ, развернутые и неразвернутые тяжелые бомбардировщики

Суммарные количества стратегических наступательных вооружений по новому Договору о СНВ

По состоянию на 1 марта 2015 г. российская сторона располагала 515 развернутыми носителями стратегических наступательных вооружений и 1582 боезарядами, засчитываемыми за ними по новому Договору о СНВ. Суммарное количество развернутых и неразвернутых пусковых установок МБР и БРПЛ, развернутых и неразвернутых ТБ на указанную дату составило 890 единиц.



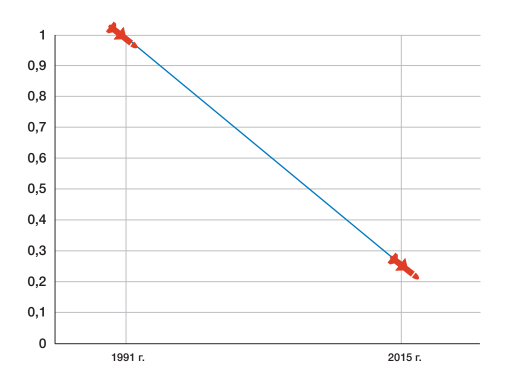


Динамика сокращенния нестратегического ядерного оружия

Наряду со стратегическими ядерными вооружениями Российская Федерация существенно, в разы, сократила количество своих нестратегических ядерных вооружений.

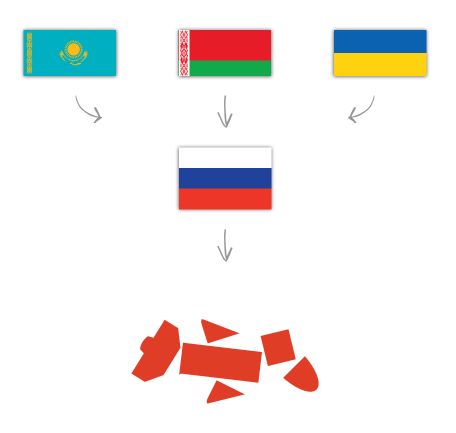
В настоящий момент нестратегический ядерный потенциал России составляет не более **25**% от уровня, которым СССР располагал в **1991** г.

Все нестратегическое ядерное оружие России переведено в категорию неразвернутого. 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.



Ликвидация ядерных боеприпасов бывших советских республик

Все ядерные боеприпасы бывшего СССР вывезены для ликвидации на территорию Российской Федерации.



Вывоз на свою территорию другими странами, имеющими нестратегическое ядерное оружие, ликвидация всей зарубежной инфраструктуры, обеспечивающей его быстрое развертывание и прекращение подготовки к его применению с привлечением неядерных государств, способствовали бы укреплению международной безопасности и стабильности, а также содействовали бы дальнейшему сокращению и ограничению ядерных арсеналов.



Запрещение ядерных испытаний

Российская Федерация, наряду с договорами об ограничении и сокращении ядерных вооружений, большое значение придает проблеме всеобъемлющего запрещения ядерных испытаний. С октября 1990 г. Российская Федерация не произвела ни одного ядерного взрыва.

Россия в числе первых государств в сентябре 1996 г. подписала Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний [ДВЗЯИ] и в июне 2000 г. завершила процедуру его ратификации. Россия оказывает всемерную поддержку процессу вступления этого договора в силу.



Курс на всеобъемлющее запрещение ядерных испытаний

2016 г.

май 2015 г.

Сертифицированы и введены в строй 26 объектов российского сегмента МСМ (81%)



Россия заключила контракт с ПК ОДВЗЯИ в отношении эксплуатации независимой подсистемы связи

Сертификация и ввод в строй

всех объектов российского

15.12.2006 г.

Россия ратифицировала Соглашение между Правительством Российской Федерации и ПК ОДВЗЯИ о проведении мероприятий в отношении объектов МСМ, предусмотренных ДВЗЯИ

30.06.2000 г.

Россия ратифицировала ДВЗЯИ

24.09.1996 г.

Россия подписала ДВЗЯИ

26.10.1991 г.

Россия объявила мораторий на все виды ядерных взрывов



Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний

Проводим последовательную линию по содействию вступлению в силу и универсализации ДВЗЯИ.

Российская Федерация неукоснительно выполняет дух и букву ДВЗЯИ до его вступления в силу, соблюдает мораторий на ядерные испытания.

Неизменно выступаем соавторами резолюций в поддержку Договора, одобряемых на протяжении многих лет Первым комитетом Генеральной Ассамблеи ООН. Участвуем в проводимых раз в два года Конференциях по содействию вступлению в силу ДВЗЯИ и встречах мининдел государств-«друзей ДВЗЯИ».

Акцентируем важность Договора в двусторонних контактах со странами, перечисленными в Приложении 2 к ДВЗЯИ, а также с другими государствами, которые не подписали и/или не ратифицировали Договор.

Оказываем поддержку Подготовительной комиссии Организации по ДВЗЯИ в работе по созданию верификационного механизма за соблюдением Договора.

Россия содействовала подготовке и проведению интегрированного полевого учения по инспекции на месте в Иордании в 2014 г., успешное проведение которого рассматриваем как дополнительный аргумент в пользу скорейшего вступления в силу ДВЗЯИ.

Состояние российского сегмента Международной системы мониторинга

На территории России создается второй по количеству объектов сегмент Международной системы мониторинга [МСМ], включающий 6 основных и 13 вспомогательных сейсмических станций, 4 инфразвуковые станции, 8 радионуклидных станций и радионуклидную лабораторию. В настоящее время сертифицировано и введено в строй 26 объектов МСМ [81% от общего числа объектов российского сегмента МСМ].

6 в стадии строительства





Практические шаги Российской Федерации в области ядерного разоружения

Зоны, свободные от ядерного оружия

Российская Федерация поддерживает создание зон, свободных от ядерного оружия. Были ратифицированы протоколы к зонам, свободным от ядерного оружия, в Латинской Америке, Африке, южной части Тихого океана.

6 мая 2014 г. Российская Федерация подписала протокол к Договору о зоне, свободной от ядерного оружия, в Центральной Азии.

12 марта 2015 г. протокол был внесен на ратификацию в Государственную Думу.



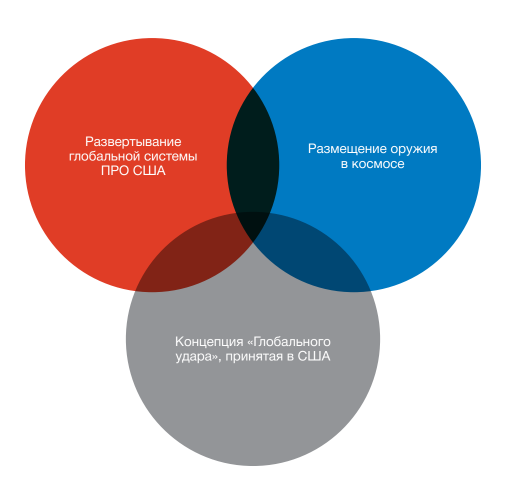


Нью-Йорк, 27 апреля - 22 мая 2015 г.





Препятствия дальнейшему ядерному разоружению



Недопущение размещения оружия в космосе

Особое место в комплексе проблем разоружения занимает вопрос о недопущении размещения оружия в космосе. Российская Федерация последовательно выступает против размещения любых видов оружия в космическом пространстве.

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 условий, при которых возможно ядерное разоружение.

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.



Возможные последствия появления оружия в космосе

- подрыв договоренностей по ограничению вооружений, прежде всего ракетно-ядерных;
- подрыв стратегической стабильности и международной безопасности;
- возможность беспрепятственно вывести из строя космические системы другой стороны с нанесением невосполнимого технологического урона;
- под непосредственную угрозу ударов из космоса попадают стратегические объекты, нормальное функционирование которых напрямую влияет на обеспечение национальной безопасности государств;
- результаты возможного воздействия космического оружия на биосферу Земли могут иметь пагубные последствия для всего человечества;
- космическое оружие можно отнести к новому виду стратегического оружия;
- сторона, которая будет иметь космическое оружие, получит значительные стратегические преимущества и будет иметь возможность монополизировать доступ в космическое пространство;
- ответные меры, которые могут быть предприняты в случае развертывания в космическом пространстве оружия, сведут на нет все усилия в области разоружения, приведут к раскручиванию маховика гонки вооружений не только в космосе, но и на земле, в ядерной, ракетной и в других сферах, придадут мощный импульс процессу дальнейшего распространения ОМУ и средств его доставки.

Концепция «глобального удара», принятая в США

ЦЕЛЬ: способность высокоточного воздействия по целям в любой точке Земного шара в течении часа с момента принятия решения об использовании ударных средств поражения в обычном оснащении.

Предполагает создание глобальной боевой системы, включающей:

- ударные компоненты (БР наземного и морского базирования в неядерном оснащении, перспективные ГЗЛА, КР наземного и воздушного базирования);
- подсистемы разведки и наблюдения, связи и средства радиоэлектронного подавления.

Глобальная система ПРО США



ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫХ РАЙОНОВ БАЗИРОВАНИЯ (ПАТРУЛИРОВАНИЯ)

Элементы информационной системы



РЛС СПРЯУ и СККП



РЛС "AN/TPY-2"



РЛС "SBX-1"



Космический компонент ПРО



Элементы системы поражения



Морской компонент ПРО (ПР "SM-3", РЛС "AN/SPY-1")



ΠΡΚ "Aegis Ashore"



ПРК "GBI"



ПРК "THAAD"



Заключение

Практические шаги Российской Федерации по выполнению своих обязательств демонстрируют решимость реально вести дело к сокращению ядерных вооружений.

Отмечая определенный прогресс в области ядерного разоружения и, соответственно, в выполнении обязательств, предусмотренных статьей VI Договора, российская сторона исходит из того, что полная ликвидация ядерного оружия возможна только путем поэтапного продвижения к конечной цели на базе комплексного подхода, при участии всех государств, обладающих военным ядерным потенциалом, и в условиях укрепления стратегической стабильности и обеспечения равной и неделимой безопасности для всех.

Российская Федерация привержена общей цели избавления мира от ядерной угрозы. Мы призываем и другие ядерные страны присоединиться к этому процессу.

Российская Федерация стремится на должном уровне внести свой вклад в проведение Конференции по рассмотрению действия ДНЯО в 2015 г. и подошла к обзорной Конференции не только с заявлениями о намерениях, но и с конкретными результатами в сокращении и ограничении своих ядерных вооружений, а также имеет в виду продолжать этот процесс в будущем, исходя из задачи укрепления Договора о нераспространении ядерного оружия и сложившегося на его основе международного режима ядерного нераспространения.



