

БЕЛЫЙ ДОМ

Управление пресс-секретаря

К НЕМЕДЛЕННОМУ РАСПРОСТРАНЕНИЮ

17 сентября 2009 г.

Информационный бюллетень о политике США в области противоракетной обороны «Поэтапный адаптивный подход» к противоракетной обороне в Европе

Президент Обама одобрил рекомендации министра обороны Гейтса и Объединённого комитета начальников штабов по принятию поэтапного адаптивного подхода к ПРО в Европе. Этот подход основывается на оценке иранской ракетной угрозы и на нашем обязательстве проводить развёртывание зарекомендовавшей себя затратоэффективной технологии, которая может адаптироваться к меняющимся условиям в сфере безопасности.

Начиная приблизительно с 2011г., в рамках предусмотренной им структуры ПРО будет проводиться развёртывание противоракет морского и наземного базирования всё более широкого назначения, среди которых в первую очередь будут усовершенствованные модификации стандартной ракеты-3 («Стандарт-3»), а также целый ряд РЛС, расположенных в Европе и призванных обеспечивать защиту от растущей угрозы ракетного нападения со стороны Ирана. В рамках этого поэтапного подхода осуществляется повышение способности к укреплению нынешних средств защиты нашей страны от угрозы применения баллистических ракет большой дальности и к обеспечению более эффективных средств защиты от угрозы применения баллистических ракет в ближайшем будущем. Планом предусматривается более оперативное и всестороннее – по сравнению с предшествующей программой - обеспечение защиты военнослужащих развёрнутых сил США, членов их семей и наших союзников в Европе, а также внедрение более гибких комплексов повышенной степени живучести.

- Министр обороны и ОКНШ рекомендовали Президенту пересмотреть предыдущий план национальной администрации по развитию ПРО в Европе от 2007 г. в качестве составной части проходящего ныне всестороннего пересмотра нашей ПРО, предписанного Конгрессом. Такой пересмотр был единогласно рекомендован под влиянием двух существенных факторов:
- Оценки новых угроз: согласно нынешней оценке разведсообщества, представляемая иранскими баллистическими ракетами небольшой и средней дальности угроза развивается быстрее, чем предсказывалось ранее, в то время как угроза создания Ираном потенциала межконтинентальных ракет (МБР) развивается медленнее, чем прогнозировалось. В ближайшей перспективе наибольшей угрозе применения Ираном ракет будут подвергаться союзники и партнёры США, а также развёрнутый на Ближнем Востоке и в Европе американский персонал – как военный, так и гражданский, а также сопровождающие их семьи.
- Достижений в области средств и технологий: За несколько последних лет американские средства и технологии в области ПРО сделали большой шаг вперёд. Мы ожидаем, что эта тенденция будет продолжаться. Усовершенствованный арсенал перехватчиков, таких как последние модификации ракеты «Стандарт-3» [SM-3], создают более гибкую, действенную и затратоэффективную структуру. Усовершенствованные сенсорные технологии предоставляют целый спектр возможностей обнаружения и отслеживания ракет противника.

Эти перемены в сфере оценки угрозы, а также в области средств и технологий подчеркнули необходимость в такой структуре, которая может адаптироваться. Эта структура способна

реагировать на текущую угрозу, но она также может быстро и затратно эффективно ассимилировать новые технологии, позволяющие реагировать на новые виды угроз. В соответствии с этим Министерство обороны разработало четырёхэтапный адаптивный подход к ПРО в Европе. Хотя новые технологические достижения или будущие изменения в природе угроз могут изменить детали или временные рамки реализации более поздних этапов, нынешними этапами предусматривается следующее:

- первый этап (начало в 2011 г.) – развёртывание существующих и прошедших испытания новых комплексов ПРО, которые поступят в распоряжение ВС в течение последующих двух лет, в т.ч. ПРК морского базирования «Иджис», противоракеты «Стандарт-3» (модуль IA), а также информационно-разведывательных спутников, таких как передвижная РЛС передового базирования СВ и ВМС (AN/TPY-2), в целях решения вопроса угрозы применения баллистических ракет против европейских государств, нашего развёрнутого персонала и членов их семей;
- второй этап (начало в 2015 г.) – развёртывание, после надлежащего периода испытаний, более дееспособной модификации противоракеты «Стандарт-3» (модуль IB) в компоновке как для морского, так и для наземного базирования, а также более усовершенствованных РЛС в целях расширения зоны, защищаемой от угрозы применения ракет небольшой и средней дальности;
- третий этап (начало в 2018 г.) – после завершения разработки и испытаний, развёртывание более совершенной модификации ракеты «Стандарт-3» (модуль IIA), разрабатываемой в настоящий момент, в целях отражения угрозы применения ракет небольшой, средней и промежуточной дальности; и
- четвёртый этап (начало в 2020 г.) – после завершения разработки и испытаний, развёртывание ракеты «Стандарт-3» (модуль IIB), которая должна помочь справиться с угрозой применения против США ракет средней и промежуточной дальности, а потенциально и будущих МБР.

В ходе реализации всех четырёх этапов США также будут испытывать и обновлять ряд подходов к усовершенствованию РЛС системы ПРО. Для новой распределённой сети противоракет и РЛС более не нужна единая масштабная стационарная европейская радиолокационная станция, которую предполагалось разместить в Чехии; этот подход также предполагает использование технология РЛС, отличающейся от нынешней, благодаря чему отпадает потребность в едином позиционном районе для 10 противоракет наземного базирования в Польше. В силу указанных причин министр обороны рекомендовал, чтобы США не планировали дальнейшую реализацию нынешней структуры.

Будучи верными и близкими стратегическими союзниками США, Чехия и Польша будут по-прежнему занимать центральное место в ходе наших продолжающихся консультаций с союзниками по НАТО по вопросу обороны от растущей угрозы применения баллистических ракет.

Поэтапный адаптивный подход к ПРО в Европе:

- *Позволяет поддержать на должном уровне оборону США от угрозы применения баллистических ракет большой дальности. Развёртывание усовершенствованной модификации противоракеты «Стандарт-3» в ходе реализации четвёртой фазы подхода усилит потенциал существующих противоракет наземного базирования, размещённых на Аляске и в Калифорнии и обеспечивающих оборону нашей страны от потенциальной угрозы применения МБР.*
- *Ускоряет обеспечение защиты развёрнутых сил США, гражданского персонала и сопровождающих их членов семей от ракетной угрозы со стороны Ирана в ближайшем*

будущем. Мы можем развернуть существующую и зарекомендовавшую себя технологию примерно к 2011г. – на шесть-семь лет ранее по сравнению с предыдущим планом – для оказания помощи в деле защиты европейских регионов, наиболее уязвимых к угрозе применения Ираном баллистических ракет малой и средней дальности.

- *Обеспечивает и укрепляет оборону территории и населения всех союзников по НАТО*, одновременно повышая потенциал их ПРО в деле отражения ныне существующей и растущей угрозы применения баллистических ракет. Ожидается, что начиная с 2011 г. защищаемая территория, на которую будет распространяться поэтапный адаптивный подход, будет расти. Начиная с 2018 г., под защитой нашей коллективной структуры ПРО могла бы находиться вся Европа.
- *Обеспечивает развёртывание зарекомендовавших себя средств и технологий* в целях отражения существующих угроз. Противоракеты «Стандарт-3» (модуль 1А) развёртываются на кораблях, оснащённых системой «Иджис», уже сегодня, а их усовершенствованные модификации находятся на разных стадиях конструирования. За последние четыре года нами был проведён ряд испытаний «Стандарта-3» (мод. 1А), и в феврале 2008 г. эта противоракета обеспечила успешное поражение устаревшего спутника. Проведённые в 2008 г. испытания показали, что РЛС, которые мы планируем принять на вооружение, значительно повышают потенциал нашей структуры, и дальнейшее проведение планируемых НИР и ОКР в последующие годы открывает возможности создания более диверсифицированных и совершенных РЛС.
- *Даёт гибкость, необходимую для усовершенствования и отладки структуры ПРО* затратноэффективным образом по мере развития угрозы. Более низкие затраты в расчёте на одну противоракету и мобильность ключевых элементов структуры сделают возможным принятие этого комплекса средств защиты от каких-либо изменений в характере угрозы.

Мы будем сотрудничать со всеми нашими союзниками в деле объединения этой структуры ПРО США с соответствующим потенциалом членов НАТО, а также её интегрирования в разрабатываемую ныне новую сеть командования и управления НАТО. Одним из преимуществ поэтапного адаптивного подхода является то, что ему присуща высокая степень гибкости – в дополнение к средствам морского базирования имеется много мест для потенциального размещения структурных элементов наземного базирования, причём некоторые из них будут транспортабельными. Мы планируем развёртывание ряда элементов на севере и на юге Европы и будем проводить в рамках НАТО тесные консультации с союзниками о конкретных вариантах развёртывания.

Мы также приветствуем сотрудничество российской стороны, целью которого является введение её потенциала в области ПРО в более широкий контекст защиты наших общих стратегических интересов. Мы не раз объясняли российской стороне, что ПРО в Европе не представляет угрозы для её стратегических средств устрашения. Её целью скорее является укрепление средств защиты от растущей иранской ракетной угрозы. Выполнению Ираном его международных обязательств в отношении своей ядерной программы нет альтернативы. Но ПРО как раз и будет заниматься вопросом угрозы со стороны иранской программы создания баллистических ракет, уменьшая то силовое воздействие, которое Иран надеется производить посредством дальнейшего наращивания своего дестабилизирующего потенциала.

В ходе текущего процесса пересмотра Министерством обороны организации ПРО министр обороны и ОКНШ будут продолжать предоставление Президенту рекомендаций касательно других аспектов нашего потенциала в области ПРО, а также нашей военной концепции и оперативно-стратегических планов во всемирном масштабе.

###