

NATO+USA-Глобальный обман России

## NATO + USA - глобальный обман России.

Одной из жертв американской односторонности эпохи после "холодной войны,, стал Североатлантический альянс. Стремления США по расширению НАТО разделяют далеко не все их сторонники, а Европа и вовсе не настроена следовать примеру имульсивного президента Грузии. Европа, зависящая от российских энергетических поставок, не готова к новой "холодной войне,,, а рассматриваемый ею как альтернатива Иран с его нефтью, в свою очередь, не угоден американцам.

Войны с Грузией могло бы и не быть, если бы США не так отвратительно пользовались своей мировой гегемонией. Они начали гибельную войну в Ираке, упустили не одну возможность привлечь на свою сторону революционный режим в Иране, инициировали кампанию по "расползанию, НАТО вплоть до границ России и самонадеянно проигнорировали возражения Москвы по поводу размещения системы ПРО в Восточной Европе. Под прикрытием "войны с террором,, США начали оправдывать опасения России быть окруженной в результате американского военного вторжения в страны Центральной Азии, такие как Афганистан, Пакистан, Узбекистан, Киргизия, Казахстан и Таджикистан.

Вашингтон должен понимать, что изолированная Россия может причинить ему еще большие неудобства в глобальном масштабе. Игнорируемая и унижаемая США со времен окончания "холодной войны,,, , Россия должна быть интегрирована в новый мировой порядок, где уважаются ее интересы как возрождающейся державы, а не стать частью стратегии конфронтации с Западом.

Предлагаю на Ваше рассмотрение два документа, свидетельствующие о том что Россию просто обманывают, и откровенно на протяжении последних 5 лет "вешают лапшу на уши,.. А так же смотри раздел <u>NATO - ПРО</u>.



<u>Информационный бюллетень о политике США по противоракетной обороне</u> "Поэтапный адаптивный подход" к ПРО в Европе.

Президент Обама одобрил рекомендацию министра обороны Гейтса и Объединенного комитета начальников штабов за поэтапный адаптивный подход к противоракетной обороне в Европе. Этот подход основан на оценке иранской ракетной угрозы, а также к развертыванию экономически эффективных технологий, и необходимости адаптироваться к меняющейся обстановке безопасности.

Начиная примерно с 2011 года, эта архитектура ПРО будет включать развертывание все более совместимых морских и наземных ракет-перехватчиков, в первую очередь обновленные версии Standard Missile-3 (SM-3), а также ряд датчиков в Европе для защиты от нарастающей ракетной угрозы со стороны Ирана. Это поэтапный подход развивает возможности для расширения нашей текущей защиты США от баллистических ракетных угроз, и предлагает более эффективные средства защиты от большего числа ближайших угроз баллистических ракет. План предусматривает защиту развернутых сил США, их семьи, и наших союзников в Европе раньше и полнее, чем в предыдущей программе, и включает в себя более гибкие и живучие системы. Министр обороны и Объединенный комитет начальников штабов рекомендовал президенту, пересмотреть план 2007года прежней администрации по ПРО в Европе, по поручению Конгресса. Два основных события привели к этому единодушному решению. Рекомендуется изменить:

Новая оценка угроз: разведывательное сообщество сейчас оценивает, что угроза со стороны малой и средней дальности баллистических иранских ракет развивается более быстрыми темпами, чем предполагалось ранее, а защита от угрозы потенциальных иранских межконтинентальных баллистических ракет (МБР) развивается более медленными темпами, чем предполагалось ранее. В ближайшей перспективе, наибольшая опасность от ракетной угрозы со стороны Ирана будет направлена на США и их союзников и партнеров, а также на персонал военных и гражданских США, и сопровождающих их семей на Ближнем Востоке и в Европе.

Достижения в области возможности и технологии: За последние несколько лет, американские ПРО возможности и технологии продвинулись значительно. Мы ожидаем, что эта тенденция сохранится. Улучшенные возможности перехватчика, такого как продвинутая версия SM-3. Усовершенствованные технологии предлагают различные варианты для обнаружения и сопровождения ракет противника. Эти изменения и угрозы, а также наши возможности и технологии, подчеркивают необходимость адаптации к современным угрозам. Необходимо не только реагировать на текущие угрозы, но также внедрять соответствующие технологии быстро и экономически эффективно и реагировать на возникающие угрозы. Соответственно, Министерство обороны разработало четыре поэтапный адаптивный подход к противоракетной обороне в Европе. Хотя дальнейшее развитие технологии или будущие изменения в угрозе может изменить детали или сроки последующих этапов, текущие планы предусматривают следующее:

Первый этап (в 2011году) - развертывание текущей и проверенной системы противоракетной обороны в следующие два года, в том числе морского базирования Aegis Weapon System, SM-3 перехватчика (Block IA) и датчиков, таких как передового базирования Сухопутные войска ВМС / Переносные системы обзорного радиолокатора (AN/TPY-2), для решения региональных баллистических ракетных угроз в Европе и нашего персонала и членов их семей;

Второй этап (в 2015году) - После соответствующего тестирования, развертывание более совершенных версий SM-3 перехватчика (Block IB) в морской и наземной конфигурации, и более усовершенствованных датчиков; расширить площадь защиты от средней дальности ракетных угроз;

Третий этап (в 2018году) - После разработки и испытания, разместить более продвинутые ракеты SM-3 Block IIA которые в настоящее время в стадии разработки, для борьбы с ракетами малой и средней дальности;

**Четвертый этап (в 2020 году)** - После разработки и испытания, разместить ракеты **SM-3 Block IIB**, для борьбы с ракетами малой и средней дальности и межконтинентальным баллистическим ракетам США.

На протяжении всех четырех фаз, Соединенные Штаты Америки также будет проверять и обновлять ряд подходов для улучшения наших датчиков для противоракетной обороны. Новая система перехватчиков и датчиков также требует один большой европейский радар, который должен будет находиться в Чешской Республике, этот подход также использует другую технологию перехватчиков, чем предыдущая программа, снимая необходимость в едином поле 10 перехватчиков наземного базирования в Польше. Таким образом, министр обороны рекомендовал, что Соединенные Штаты больше не планируют продвинуться с этой архитектуры. Чехия и Польша являясь стратегическими союзниками Соединенных Штатов, будет иметь ключевое значение для наших постоянных консультаций с союзниками по НАТО на нашу защиту от растущей ракетной угрозы.

# Поэтапный адаптивный подход к противоракетной обороне в Европе:

Обороняет США против баллистических ракетных угроз. Развертывание усовершенствованной версии SM-3 перехватчиков в рамках Фазы Четыре на Аляске и в Калифорнии, которые предусматривают защиту родины от потенциальной угрозы межконтинентальных баллистических ракет.

Скорости защиты сил США, гражданского персонала, и сопровождающих их семей от ракетной угрозы со стороны Ирана. Мы хотим развернуть текущие и проверенные технологии примерно на 2011год, на шесть или семь лет раньше, чем предыдущий план и помочь защитить Европу, наиболее уязвимую к иранским ракетам малой и средней дальности.

Обеспечивает и улучшает защиту территории и населения всех союзников по НАТО, с их возможностями противоракетной обороны, против нарастающей ракетной угрозы. Начиная с 2011 года поэтапный адаптивный подход будет систематически увеличиваться, наряду с угрозами. В 2018 году, вся Европа может быть защищена нашей коллективной архитектурной противоракетной оборонной.

Развертывание проверенных средств и технологий для удовлетворения текущих угроз. SM-3 (Block 1A), перехватчики размещаются на кораблях Aegis сегодня, и более продвинутые версии находятся на различных стадиях развития. За последние четыре года мы провели ряд испытаний SM-3, И. А., и это был перехватчик успешно сбивший спутник в феврале 2008 года.

Обеспечивает гибкость для обновления и настройки архитектуры, и сделать это экономически эффективно, так как угрозы эволюционирует.

Мы будем работать с нашими союзниками, чтобы интегрировать эту архитектуру с членами НАТО "Возможности противоракетной обороны". Одним из преимуществ поэтапного адаптивного подхода является то, что существует высокая степень гибкости - в дополнение к морскому базированию. Есть много потенциальных мест для наземной архитектуры элементов, некоторые из которых будут вновь передвижными. Мы планируем разместить элементы в северной и южной Европе и будут тесные консультации в НАТО с союзниками по конкретным вариантам развертывания.

Мы также приветствуем сотрудничество России привнести свои возможности противоракетной обороны в более широкую степень защиты наших общих стратегических интересов. Мы неоднократно давали понять России, что ПРО в Европе не представляет угрозы и служит для стратегического сдерживания. Скорее, целью является усиление защиты против растущей иранской ракетной угрозы. Иран не выполняет свои международные обязательства в отношении своей ядерной программы. Наша противоракетная оборона подавляет угрозы баллистических программ Иранских ракет, и уменьшает влияние Ирана надеющегося дестабилизировать ситуацию.

Через текущие Министерства обороны баллистические обзор противоракетной обороны, министра обороны и Объединенного комитета начальников штабов будет продолжать предоставлять рекомендации Президенту, для решения других аспектов нашей баллистической ракетной обороноспособности во всем мире.

WWW.WHITEHOUSE.GOV

## THE WHITE HOUSE

Office of the Press Secretary

#### FOR IMMEDIATE RELEASE

September 17, 2009

#### Fact Sheet on U.S. Missile Defense Policy

#### A "Phased, Adaptive Approach" for Missile Defense in Europe

President Obama has approved the recommendation of Secretary of Defense Gates and the Joint Chiefs of Staff for a phased, adaptive approach for missile defense in Europe. This approach is based on an assessment of the iranian missile threat, and a commitment to deploy technology that is proven, cost-effective, and adaptable to an evolving security environment.

Starting around 2011, this missile defense architecture will feature deployments of increasingly-capable sea- and land-based missile interceptors, primarily upgraded versions of the Standard Missile-3 (SM-3), and a range of sensors in Europe to defend against the growing ballistic missile threat from Iran. This phased approach develops the capability to augment our current protection of the U.S. homeland against long-range ballistic missile threats, and to offer more effective defenses against more near-term ballistic missile threats. The plan provides for the defense of U.S. deployed forces, their families, and our Ailies in Europe sooner and more comprehensively than the previous program, and involves more flexible and survivable systems.

The Secretary of Defense and the Joint Chiefs of Staff recommended to the President that he revise the previous Administration's 2007 plan for missile defense in Europe as part of an ongoing comprehensive review of our missile defenses mandated by Congress. Two major developments led to this unanimous recommended change:

- New Threat Assessment: The Intelligence community now assesses that the threat from Iran's short- and medium-range ballistic missiles is
  developing more rapidly than previously projected, while the threat of potential iranian intercontinental ballistic missile (ICBM) capabilities has
  been slower to develop than previously estimated. In the near-term, the greatest missile threats from Iran will be to U.S. Allies and partners,
  as well as to U.S. deployed personnel military and civilian –and their accompanying families in the Middle East and in Europe.
- <u>Advances in Capabilities and Technologies</u>: Over the past several years, U.S. missile defense capabilities and technologies have advanced significantly. We expect this trend to continue. Improved Interceptor capabilities, such as advanced versions of the SM-3, offer a more flexible, capable, and cost-effective architecture. Improved sensor technologies offer a variety of options to detect and track enemy missiles. These changes in the threat as well as our capabilities and technologies underscore the need for an adaptable architecture. This architecture is responsive to the current threat, but could also incorporate relevant technologies quickly and cost-effectively to respond to evolving threats. Accordingly, the Department of Defense has developed a four-phased, adaptive approach for missile defense in Europe. While further advances of technology or future changes in the threat could modify the details or timing of later phases, current plans call for the following:
- Phase One (in the 2011 timeframe) Deploy current and proven missile defense systems available in the next two years, including the seabased Aegis Weapon System, the SM-3 interceptor (Block IA), and sensors such as the forward-based Army Navy/Transportable Radar Surveillance system (AN/TPY-2), to address regional ballistic missile threats to Europe and our deployed personnel and their families;
- Phase Two (In the 2015 timeframe) After appropriate testing, deploy a more capable version of the SM-3 interceptor (Block IB) in both seaand land-based configurations, and more advanced sensors, to expand the defended area against short- and medium-range missile threats;
- Phase Three (In the 2018 timeframe) After development and testing are complete, deploy the more advanced SM-3 Block IIA variant currently under development, to counter short-, medium-, and intermediate-range missile threats; and
- Phase Four (In the 2020 timeframe) After development and testing are complete, deploy the SM-3 Block IIB to help better cope with
  medium- and infermediate-range missiles and the potential future ICBM threat to the United States.

Throughout all four phases, the United States also will be testing and updating a range of approaches for improving our sensors for missile defense. The new distributed interceptor and sensor architecture also does not require a single, large, fixed European radar that was to be located in the Czech Republic; this approach also uses different interceptor technology than the previous program, removing the need for a single field of 10 ground-based interceptors in Poland. Therefore, the Secretary of Defense recommended that the United States no longer plan to move forward with that architecture.

The Czech Republic and Poland, as close, strategic and steadfast Allies of the United States, will be central to our continued consultations with NATO Allies on our defense against the growing ballistic missile threat.

The phased, adaptive approach for missile defense in Europe:

- Sustains U.S. homeland defense against long-range ballistic missile threats. The deployment of an advanced version of the SM-3
  Interceptor in Phase Four of the approach would augment existing ground-based interceptors located in Alaska and California, which provide
  for the defense of the homeland against a potential ICBM threat.
- Speeds protection of U.S. deployed forces, civilian personnel, and their accompanying families against the near-term missile
  threat from Iran. We would deploy current and proven technology by roughly 2011 about six or seven years earlier than the previous plan –
  to help defend the regions in Europe most vulnerable to the Iranian short- and medium-range ballistic missile threat.
- Ensures and enhances the protection of the territory and populations of all NATO Allies, in concert with their missile defense
  capabilities, against the current and growing ballistic missile threat. Starting in 2011, the phased, adaptive approach would systematically
  increase the defended area as the threat is expected to grow. In the 2018 timeframe, all of Europe could be protected by our collective missile
  defense architecture.
- Deploys proven capabilities and technologies to meet current threats. SM-3 (Block 1A) Interceptors are deployed on Aegis ships today, and more advanced versions are in various stages of development. Over the past four years, we have conducted a number of tests of the SM-3 IA, and it was the interceptor used in the successful engagement of a decaying satellite in February 2008. Testing in 2008 showed that sensors we plan to field bring significant capabilities to the architecture, and additional, planned research and development over the next few years offers the potential for more diverse and more capable sensors.
- Provides flexibility to upgrade and adjust the architecture, and to do so in a cost-effective manner, as the threat evolves. Because of
  the lower per-interceptor costs and mobility of key elements of the architecture, we will be better postured to adapt this set of defenses to any
  changes in threat.

We will work with our Allies to integrate this architecture with NATO members' missile defense capabilities, as well as with the emerging NATO command and control network that is under development. One benefit of the phased, adaptive approach is that there is a high degree of flexibility – in addition to sea-based assets, there are many potential locations for the architecture's land-based elements, some of which will be re-locatable. We plan to deploy elements in northern and southern Europe and will be consulting closely at NATO with Allies on the specific deployment options.

We also welcome Russian cooperation to bring its missile defense capabilities into a broader defense of our common strategic interests. We have repeatedly made clear to Russia that missile defense in Europe poses no threat to its strategic deterrent. Rather, the purpose is to strengthen defenses against the growing tranian missile threat. There is no substitute for Iran complying with its international obligations regarding its nuclear program. But ballistic missile defenses will address the threat from Iran's ballistic missile programs, and diminish the coercive influence that Iran hopes to gain by continuing to develop these destabilizing capabilities.

Through the ongoing Department of Defense ballistic missile defense review, the Secretary of Defense and the Joint Chiefs of Staff will continue to provide recommendations to the President that address other aspects of our ballistic missile defense capabilities and posture around the world.



## Программа АLTBMD

<u>ALTBMD программа была создана в 2005 году развивать возможности сил НАТО от короткого и среднего радиуса действия баллистических ракетных угроз (до 3000-километрового диапазона).</u>

В ноябре 2010 на Лиссабонском саммите НАТО главы государств и правительств договорились о расширении программы для защиты населения и территории Европы от всего спектра баллистических ракетных атак.

Система будет состоять из слоистых систем оружия (датчики и перехватчики), с низким и высоким радиусом обороны. Страны-члены НАТО устанавливают радары и перехватчики, а НАТО обеспечивает связью, боевым управлением и управлением программным обеспечением, которое связывает национальные возможности в Альянсе. Расходы на программу покрыты за счет объединения ресурсов из всех 28 стран-членов НАТО.

Текущее состояние:

27 января 2011 года, открыт в Германии комбинированный центр военных операторов управления воздушными операциями.

Теперь, в первый раз, военачальники НАТО могут:

- планировать противоракетную оборону;
- получать данные с радаров и перехватчиков стран НАТО (в настоящее время их пять Франция, Германия, Италия, Нидерланды и США) в нижнем слое (около 1000 километрового диапазона) о приближении баллистических ракет;
- получать раннее предупреждение о входящих баллистических ракетах;
- прямая противоракетная оборона в театре военных сражений.

Возможность системы позволяет, её быстрое развёртывание, где и когда это необходимо. Поэтапный Адаптивный подход (EPAA), позволит развернуть территориальные возможности ракетной обороны НАТО. Как таковая, она является краеугольным камнем будущего потенциала НАТО.

До передачи управления системой военным операторам, система прошла строгое тестирование, в том числе с боевой стрельбой. Испытания на полигоне НАТО в Греции в 2009 году.

Следующие шаги:

- **конец 2014** - системы управления и контроля НАТО ПРО будут развернуты и способны контролировать нижний слой (около 1000 километрового диапазона);

системы ПВО стран НАТО будут полностью интегрированы, дополнительные радары и перехватчики будут доступны из Польши, Италии и Греции;

связь с системами ПРО в Европе предусмотренная США будет усилена.

- **2017** - возможность НАТО контролировать верхний слой. Вооружение НАТО по противоракетной обороноспособности будут полностью взаимосвязаны с США поэтапным адаптивным подходом.

January 2011

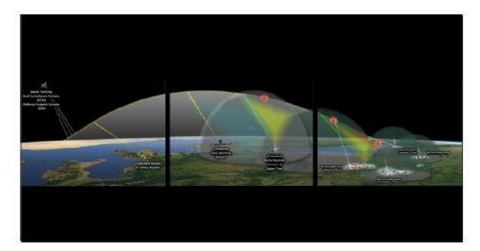


PUBLIC DIPLOMACY DIVISION (PDD)
PRESS & MEDIA SECTION
Tel: +32 (0)2 707 5041
E-mail: press@hq.nato.int

### Media Backgrounder: NATO Active Layered Theatre Ballistic Missile Defence (ALTBMD)

The ALTBMD programme was established in 2005 to develop a capability to protect NATO deployed forces against short- and medium-range ballistic missile threats (up to a 3000-kilometer range). At the November 2010 Lisbon Summit, NATO Heads of State and Government agreed to expand the programme to protect NATO Europe populations and territory against the full range of ballistic missile attacks.

The complete capability will consist of layered weapon systems (sensors and interceptors), with low- and high-altitude defences. NATO member countries provide the radars and interceptors, while NATO provides the communications, command and control and battle management software that binds national capabilities into an Alliance capability. The costs of the programme are covered by pooling resources from all of NATO's 28 member nations.



## Current state:

On 27 January 2011, NATO's military operators at the Combined Air Operations Centre in Uedem, Germany, formally received a first, interim capability from the technical ALTBMD Programme Office.

Now, for the first time, NATO's military commanders can:

- plan a missile defence battle;
- link radars and interceptors from Nations (currently five France, Germany, Italy, the Netherlands and US) into a lower-layer (about 1000 kilometre range) ballistic missile defence capability;
- receive early warning of inbound ballistic missiles; and
- monitor and to a limited degree direct a theatre missile defence battle.

The capability is deployable, meaning it can be deployed where and when necessary. The current capability can also communicate with the software, sensors and weapons that make up the US European Phased Adaptive Approach (EPAA) which is planned to contribute to NATO's territorial missile defence capability. As such, it forms a cornerstone of this future NATO capability.

Prior to its handover to the military operators, the capability underwent rigorous testing, including live-fire tests at the NATO test range in Greece in 2009.

## Next steps:

- end 2014 an industrialized, more capable version of the lower layer NATO theatre missile
  command and control system will be deployed; the capability will be fully integrated with NATO's
  air defence system; additional radars and interceptors should be available from Poland, Italy and
  Greece; and links with the systems in Europe provided under the US Phased Adaptive Approach will
  be strengthened.
- 2017 the first upgrades to the NATO capability providing upper layer and territorial missile
  defence capability are fielded, fully interlinked with the US Phased Adaptive Approach.

## Additional background:

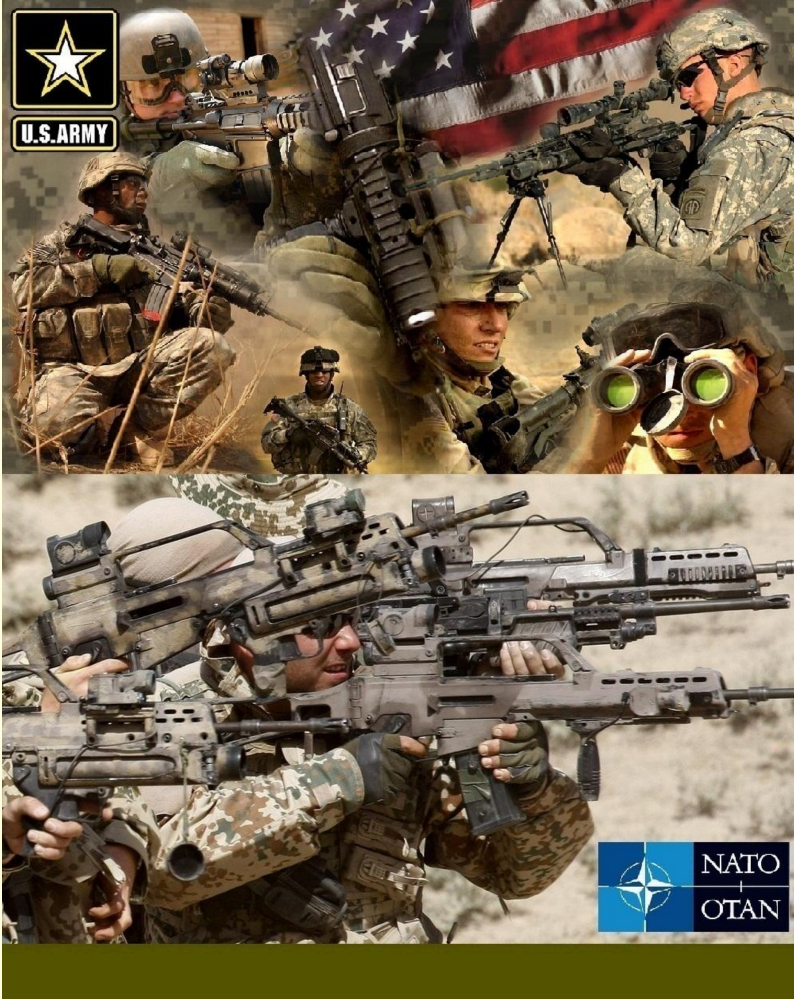
The ALTBMD Programme office is hosted by the NATO Consultation, Command and Control Agency (NC3A). It has a NATO staff of 24, led by General Alessandro Pera.

Используемая литература в разделе: <a href="http://tvernedra.ru/content/prousa.html">http://tvernedra.ru/content/prousa.html</a>

Опубликовано: 28 ноября 2011 года.

Copyright © КОПИРАЙТ. 2011-2012 Использование материалов возможно только при указании ссылки на TVERNEDRA.RU

http://www.tvernedra.ru/



NATO+USA-Глобальный обман России