

Китай планирует увеличить количество межконтинентальных ядерных ракет, нацеленных на США

В среду был обнародован отчет ЦРУ, в котором сообщается, что Китай к 2015 году вчетверо увеличит количество ядерных ракет дальнего действия, нацеленных на США, сообщает washingtonpost.com.

Как указывается в отчете ЦРУ, озаглавленном "Развитие иностранного ядерного потенциала и угроза атаки межконтинентальными баллистическими ракетами до 2015 года" ("Foreign Missile Developments and the Ballistic Missile Threat Through 2015"), к означенному сроку Китай планирует довести количество нацеленных на США межконтинентальных баллистических ракет с ядерными зарядами до 75 - 100. Значительная их часть будет размещена на подвижных пусковых установках.

Кроме того, в отчете отмечается, что к 2015 году Иран и Северная Корея будут обладать ядерными ракетами, способными достичь территории США.

В настоящее время Китай располагает 20 стартовыми шахтами, в которых размещены межконтинентальные ракеты "Дунфэн -5А" (CSS-4), способные донести ядерный заряд до североамериканского континента. Также Китай располагает некоторым количеством ракет средней дальности, которые могут быть запущены с подводной лодки, и как минимум одну лодку, способную их нести.

По данным, собранным ЦРУ и другими американскими спецслужбами, сейчас в Китае ведется разработка трех новых ракетных систем. Эти исследования, по прогнозам экспертов могут увенчаться успехом уже к 2010 году.

Столь значительное усиление ядерного потенциала необходимо Китаю для преодоления американской системы противоракетной обороны. Специалисты утверждают, что очень велика вероятность того, что американской ПРО удастся сбить все 20 стоящих на вооружении Китая межконтинентальных ракет, тогда как сбить 80 ракет будет уже почти невозможно.

Таким образом Китай приобретет возможность оказывать на правительство США большее давление, что важно, особенно в связи с разногласиями относительно статуса Тайваня.

Китай также планирует увеличить количество имеющихся у него ракет средней дальности с обычными боеголовками, что позволит ему поражать цели на территории Тайваня. Число таких ракет может достичь нескольких сотен уже к 2005 году.

В Северной Корее, не смотря на приостановку испытаний ракет как минимум до 2003 года, продолжают я разработки двухступенчатой ракеты "Тэпо Донг 2" (Таеро Dong 2), которая сможет поражать западные территории США. К тому же Северная Корея вероятнее всего обладает одним или двумя ядерными зарядами, которые можно будет установить на этой ракете.

По данным доклада Иран не сможет создать ракету дальнего действия ранее 2010 года.

Что касается российского ядерного потенциала, то, по данным отчета, он будет продолжать сокращаться. Однако, по словам сотрудников американских спецслужб, Россия и в будущем будет иметь более чем достаточное количество ракет, чтобы нанести удар по Соединенным Штатам.

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krsyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](#)

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)