

## Mã có kế hoạch lập lá chắn tên lửa tại châu Á

T&#225;c Gi&#7843;: Đ&#225;c Tâm

Th&#7913; S&#225;u, 24 Th&#225;ng 8 N&#259;m 2012 10:20

---

Kế hoạch phòng thủ mới có mục tiêu trọng tâm là Bảo vệ Tiên phong và lâu dài là Trung Quốc.



□

Mã mua sắm radar để phát hiện tên lửa đến để bắn vào các hàng không mẫu tửm như chiếc USS George Washington (US Navy)

Báo Mã The Wall Street Journal, số ra ngày hôm nay, 23/08/2012, cho biết Hoa Kỳ đang có kế hoạch mua sắm phòng thủ chống tên lửa tại châu Á, nhằm ngăn chặn mối đe dọa đến từ Bảo vệ Tiên phong, nhưng đồng thời, cũng nhằm chống lại sự cạm nh quân sự của Trung Quốc.

## Một số hoạt động phòng thủ tên lửa tại châu Á

T&#225;c Gi&#7843;: Đ&#225;c Tâm

Th&#7913; S&#225;u, 24 Th&#225;ng 8 N&#259;m 2012 10:20

---

Đây là một phần trong hệ thống phòng thủ, bao phủ một vùng rộng lớn ở châu Á, với việc đặt thêm trạm radar ở phía nam Nhật Bản và có thể ở Đông Nam Á, giúp phát hiện và bắn chặn các tên lửa có khả năng phóng đi từ đất liền hoặc từ tàu chiến.

Khoảng này nằm trong chiến lược phòng thủ mới của chính quyền Obama, tập trung chú ý tại châu Á-Thái Bình Dương, khu vực có tầm quan trọng đặc biệt đối với nền kinh tế Mỹ.

Việc mở rộng hệ thống phòng thủ diễn ra trong bối cảnh Hoa Kỳ và các đồng minh trong khu vực lo ngại về nguy cơ Bắc Triều Tiên phóng tên lửa tầm xa mang đầu đạn hạt nhân, cũng như thái độ ngày càng hung hăng của Trung Quốc trong các tranh chấp với chính quyền Beijing, như tại Biển Đông.

Giới hoạch định chiến lược quân sự Mỹ đặc biệt quan ngại về việc Trung Quốc phát triển tên lửa đạn đạo chống tàu chiến. Loại vũ khí này đe dọa các hàng không mẫu hạm Hoa Kỳ, phòng ngừa tiến hành cho phép mở rộng tầm hoạt động và sức mạnh quân sự.

Ông Steven Heldreth, cố vấn về vũ khí cho Quốc hội Mỹ, nói rõ, kế hoạch phòng thủ mới có một tiêu chuẩn mới là Bắc Triều Tiên hoặc lâu dài là Trung Quốc.

Phòng ngừa tiến hành trong kế hoạch phòng thủ này là radar cảnh báo sớm, có tên gọi là X-Band. Một khi radar X-Band phát hiện và xác định đặc điểm của tên lửa đối phương, hệ thống quân Mỹ, từ các dàn phóng tên lửa đặt trên tàu hoặc trên đất liền, có thể bắn chặn phá hủy.

Năm 2006, Mỹ đã đặt một trạm X-Band ở Aomori, phía bắc Nhật Bản. Các quan chức quốc phòng Hoa Kỳ nói với The Wall Street Journal là Lưu Năm Góc đang thảo luận với Tokyo và có thể đặt đặc biệt của thu được trong vài tháng tới, với việc đặt thêm một trạm X-Band trên một hòn đảo ở phía nam Nhật Bản.

Vấn theo nguồn tin này, Bộ Chỉ huy quân sự Thái Bình Dương và Cơ quan Phòng thủ chống tên lửa của Mỹ đang xem xét các địa điểm, để có thể đặt thêm một trạm radar thứ ba, ở khu vực Đông Nam Á, rất có thể là tại Philippines. Các cuộc thảo luận đang ở giai đoạn khởi đầu.

## Mô có kế hoạch lập lá chắn tên lửa tại châu Á

T&#225;c Gi&#7843;: Đ&#225;c Tâm

Th&#7913; S&#225;u, 24 Th&#225;ng 8 N&#259;m 2012 10:20

---

Ba vị trí đặt radar X-Band, ở phía bắc, phía nam Nhật Bản và tại Philippines, sẽ tạo thành một vòng cung, hướng về phía đông bắc châu Á, cho phép Hoa Kỳ và các đồng minh trong khu vực, phát hiện sớm, chính xác, các tên lửa đạn đạo phóng đi từ Bắc Triều Tiên, cũng như từ một phần lãnh thổ Trung Quốc.

Bộ Quốc phòng Mỹ nhận định là mối nguy quan trọng nhất đối với quân sự của eo biển Đài Loan ngày càng một cân đối, nghiêng về phía Trung Quốc.

Hiện nay, Trung Quốc đặt từ 1000 đến 1200 tên lửa đạn đạo tầm ngắn chứa sang phía Đài Loan. Một khác, Bắc Kinh cũng phát triển các loại tên lửa đạn đạo, khả năng hạ tầng có thể bắn vào các tàu chiến đang di động, ở tầm xa 930 dặm.

Theo các quan chức cấp cao Mỹ thì hệ thống phòng thủ mới có thể giúp theo dõi và ít nhất là đẩy lùi được một cuộc tấn công có giới hạn, hoặc sẵn để được cải tiến công cụ của Trung Quốc.

Hệ quân Mỹ có kế hoạch mở rộng hệ thống phòng thủ chống tên lửa đạn đạo, từ 26 lên thành 36 chiếc, từ nay đến năm 2018 và 60% số tàu chiến này sẽ được triển khai ở vùng châu Á- Thái Bình Dương.