

Thích ứng và lên kế hoạch cho các tình huống bất ngờ từ Trung Quốc và Triều Tiên sẽ chi phối phần lớn trong chính sách quốc phòng và những vấn đề về việc mua sắm của Nhật Bản.



Với mối đe dọa của Triều Tiên đang ngày càng trở nên đáng lo ngại, Tokyo đang đối mặt với những lựa chọn khó khăn về phòng thủ.

Vào buổi sáng sớm 29/8/2017, nhiều người dân Nhật Bản ở các tỉnh phía Bắc đã giật mình tỉnh giấc bởi tiếng báo động chói tai của hệ thống báo động về tình (J-Alert) cảnh báo có một quả tên lửa từ Triều Tiên đang hướng về phía Nhật Bản. Về tên lửa đạn đạo tầm trung (IRBM) mới của Bình Nhưỡng - được gọi là Hwasong-12 - có quỹ đạo bay qua đảo Hokkaido nằm ở phía Bắc Nhật Bản. Về tên lửa đã làm tăng thêm cảm giác bất an thường của Nhật Bản khi đối mặt với các mối đe dọa đang gia tăng ở khu vực. Quả thực, về tên lửa di chuyển vào ngày 29/8 đã phá vỡ giới hạn bay của tên lửa đạn đạo khi bay qua không phận Nhật Bản - một

hành đũng không chính thũc mà Triũu Tiên đã tránh né cho tũi thũi điũm đó. Sau đó, Bình Nhũũng đã bũi thêm vào vũ thũ ban đũu qua Nhũt Bĩa bũng mũt vũ thũ tên lĩa Hwasong-12 sau đó vào thũng 9. Vũ thũ đó cĩa cũ quũ đũo bay qua phía Bĩa Nhũt Bĩa nhũng bay xa hũn so vũi lũn bũn trũũc đó.

Cũũng đũ cĩa chũũng trũn tên lĩa cĩa Triũu Tiên - xét cũ vũ tũn suũt bũn thũ và tũc đũ các nũng lũc đũũc tũng cũũng - đũng đũa ra nhũng lĩa chũn chiũn lũũc rũt khó cho cũũng đũng phòng thũ cĩa Nhũt Bĩa. Cũũng đũng phòng thũ Nhũt Bĩa đũng vũa vũt lũn vũi các khoũn ngân sách hũn chũ, vũa ngày càng lo ngũi vũ vai trò cĩa Mũũ khu vũc, và mũt loũt các nhu cũũ khác ngoũi viũc ngũn chũn và bũo vũ chũũng lũi sũ hiũu chiũn cĩa Bình Nhũũng. Nũn lũũ ý rũũng ũũ tiên làm giũũm các mũi đũe đũa tũ Triũu Tiên không phũi là mũt sũ tiũn trũũn mũi ũũ Tokyo. Quũ thũc, Bình Nhũũng đã tiũn hành các vũ phũng qua Nhũt Bĩa ũũ 4 thũi điũm trũũc đó (nũm 1998, 2009, 2012 và 2016). Mũc dù điũm khác nhau chính là các vũ thũ trũũc đó là phũng vũ tinh và nó đã không quay trũũ lũi khũ quyũn trái đũt. Hũũ đũi chiũu điũu này vũi 2 vũ thũ IRBM qua Nhũt Bĩa nũm nay mà liên quan đũn các tên lĩa đũn đũo có khũ nũng mang mũt đũu đũn hũt nhũn.

Sũ phũt trũũn hũt nhũn đũũng thũi cĩa Triũu Tiên khiũn không chũũ Tokyo, mà còn cũũ khu vũc rũũng hũn, càng thêm lo ngũi - sũ phũt trũũn này đũũc chũũng minh bũi viũc thũ nghiũũm mũt quũ bom Hydro vào thũng 9/2017 và nhũng cũi tiũn nhanh chóng cĩa nũũc này trong quá trũn thu nhũũ mũt đũu đũn hũt nhũn đũũ vũa vũi đũu tên lĩa đũn đũo cĩa hũ. Bình Nhũũng nũũ lũc hoàn thiũn khũ nũũng tên lĩa đũn đũo xũũn lũũc đũa (ICBM) cũũng đã làm đũũy lũũn nhũũng quan ngũi trong khu vũc. Triũu Tiên đã thũũ thành công hũũ thũũng phũng thũũng qua các bài kiũũm tra quũ đũo bay "cao hũn bình thũũũng" vào thũng 7/2017. Nhũũng tiũn trũũn này đã càng thũũũt phũũc Tokyo hũn trong viũc gia tũũng nũũ lũc rũũn đũe cùng vũi đũũng minh Mũũ cĩa mình và mong đũũi thũũc đũũy hũũp tác an ninh 3 bũn vũi Hàn Quũc cho dù có cũũng thũũũng giũũa 2 bũn hiũn nay.

Bũũt ũũn trũn bán đũũo Triũu Tiên, cùng vũi sũũ không chũũc chũn và lo lũũng vũũ giũũng điũũ phi truyũn thũũũng tũũ Nhà Trũũũng, tiũũp tũũc đũũũn hình chính sách quũũc phòng cĩa Nhũũt Bĩa. Cũũng có nhũũng đũũũng lũũc quan trũũũng khác, đũũc biũũt là sũũ gia tũũũng khũũ nũũũng nhũũn biũũt đũũe đũũa ũũũ Tokyo liên quan tũũi sũũ quyũũt đũũũn cĩa Trung Quũũc ũũũ khu vũũc và sũũ hiũũn đũũi hóa nhanh chóng cĩa lũũc lũũũũng hũũi quũũn thuũũc Quũũn giũũi phũũng nhũũn dũũn Trung Quũũc (PLAN) và lũũc lũũũũng bũũo vũũ bũũ biũũn Trung Quũũc. ũũũũũm chũũũm cĩa mũũi bũũn tâm cĩa Nhũũt Bĩa tũũũp trũũũng vào khu vũũc trũn biũũn, nũũi mà Tokyo và Bũũc Kinh bũũ lũũi kũũo vào mũũt cuũũc tranh chũũũp dai đũũũng xung quanh quũũn đũũo Senkaku, Trung Quũũc giũũi là ũũũũũ Ngũũ, ũũũ biũũn Hoa ũũũũũng. Trung Quũũc và Nhũũt Bĩa cũũũng có nhũũũng bũũt đũũũũng trũn các đũũũũũng biũũũũũn giũũi trũn biũũn và khai thũũũc nguũũn tài

nguyên thiên nhiên ở biển Hoa Đông. Hơn nữa, Tokyo tiếp tục tập trung áp lực, công bố con đường ngoại giao và thông qua những nỗ lực xây dựng năng lực của mình với các nước vùng duyên hải ở Đông Nam Á, vào chiến lược "cắt lát salami" của Bộ Kinh tế Biển Đông.

Ngoài những mối quan ngại cấp thiết nhất về bán đảo Triều Tiên và kiểm soát thách thức dài hạn của Trung Quốc, Nhật Bản cũng tiếp tục đổi mới với nhiệm vụ không nguy hiểm, nhưng vẫn đòi hỏi nguồn lực tập trung, là kiểm soát các cuộc xâm nhập không phận thông xuyên - và dài lâu - từ Nga xung quanh Hokkaido trên rặng núi ở phía Bắc của nước này. Trong khi ít quan chức quốc phòng Nhật Bản lo ngại về những mối đích của Moskva hay khả năng xung đột trực tiếp, vẫn đây góp phần vào làm kích thích nguồn lực, như đã được chứng minh bằng một số lượng lớn các cuộc cắt cánh đột ngột diễn ra hàng năm của các lực lượng phòng vệ trên không của Nhật Bản (ASDF) để phó việc máy bay chiến đấu của Nga xâm phạm.

## **Kế hoạch phòng thủ và Chính quyền Abe**

Vào ngày 22/10/2017, đảng cầm quyền của Nhật Bản - Đảng Dân chủ tự do (LDP) - đã giành một chiến thắng quyết định trong một cuộc bầu cử sớm do Thủ tướng Shinzo Abe kêu gọi. Chiến thắng này đem báo cho sự ổn định chính trị ở Tokyo trong ngắn hạn và cho ra rặng Abe đang đi đúng hướng để thực hiện nhiệm kỳ 3 và cuối cùng của ông trên công trường LDP mà sẽ kết thúc vào năm 2021. Một trong những điểm ưu việt của Abe trong cuộc bầu cử vào tháng 10 là việc ông kiểm soát chặt chẽ các vấn đề an ninh - nhất là khi những khiêu khích từ Triều Tiên gia tăng. Kể từ cuộc bầu cử vào cuối năm 2012, Abe cũng đã đưa tập thể nhiệm vụ vào việc cải thiện cấu trúc an ninh quốc gia và quốc phòng nội tại của Nhật Bản thông qua một loạt các cải cách an ninh và quốc phòng, bao gồm điều luật mới mà đã có hiệu lực vào năm ngoái.

Trong cuối năm 2018, Bộ Quốc phòng Nhật Bản (JMOD) sẽ đề trình Chương trình quốc phòng trung hạn (MTDP) mới cho giai đoạn 4 năm cho đến năm 2022. Trước đó, Bộ này sẽ đề trình những đề xuất lên nội các Abe sau khi xem xét các bản đề xuất chi tiêu chương trình phòng thủ quốc gia (NDPG) hiện nay và MTDP. Abe đã yêu cầu xem lại cả hai văn bản chính sách đầu năm nay trong bối cảnh căng thẳng bán đảo Triều Tiên đang gia tăng. NDPG hiện nay được soạn thảo vào năm 2013 và được đề nghị kéo dài trong 10 năm.

## Phòng thủ tên lửa đùn đùn

Do những phát triển nhanh chóng của các công nghệ tên lửa của Bình Nhưỡng, nên người ta mong đợi rằng công nghệ lựa chọn đùn đùn mới sẽ tập trung nhiều vào phòng thủ tên lửa đùn đùn. Hiện nay, Nhật Bản có một hệ thống phòng thủ tên lửa 2 lớp với các tàu khu trục thu thập Lực lượng phòng vệ biển Nhật Bản (JMSDF) được trang bị hệ thống chỉ dẫn đầu Aegis - công nghệ xuyên đọt ở biển Nhật Bản - mà sẽ được sử dụng như lớp phòng thủ đầu tiên. Về cơ bản, tàu khu trục thu thập JMSDF hoạt động như tuyến phòng thủ đầu tiên của Nhật Bản trong trường hợp có mối đe dọa tên lửa đùn đùn và có khả năng - phụ thuộc vào quỹ đạo phóng - ngăn chặn một quỹ tên lửa trong giai đoạn giữa đường bay. Các tàu khu trục được trang bị hệ thống Aegis được bổ sung "một lớp thứ hai" theo hình thức các hệ thống tên lửa đánh chặn Patriot PAC-3 đọt trên đọt liên, mà có thể thực hiện các đòn đánh chặn trong giai đoạn cuối của đường bay tên lửa, với giới định mức tiêu là lãnh thổ của Nhật Bản. Cả hai hệ thống được hợp nhất và phối hợp thông qua Hệ thống phòng thủ không phận Nhật Bản đọt trên một đọt (JADGE).

Với tin suýt khiêu khích từ Bình Nhưỡng đang gia tăng đáng kể, song song với những cải tiến nhanh chóng về chất lượng của các khả năng tên lửa của Triều Tiên, Nhật Bản đang tìm các cách để tăng cường an ninh hơn nữa công nghệ lựa chọn đùn đùn và có một cú đẩy từ Abe và những người khác trong LDP để tăng cường ngân sách của JMOD để mua sắm thêm. Hầu hết các đầu hiệu từ Tokyo cho thấy JMOD đang tập trung mua sắm hệ thống Aegis Ashore - một phiên bản của hệ thống phòng thủ tên lửa đùn đùn (BMD) đọt trên đọt liên mà hiện Nhật Bản có cùng với các tàu khu trục của JMSDF ở biển Nhật Bản. Như các tàu của JMSDF, hệ thống phòng thủ tên lửa Aegis Ashore mới sẽ được trang bị tên lửa đánh chặn SM-3 bay với độ cao vào khoảng 500 km so với một nước biển.

Cùng với, hệ thống Aegis ở Nhật Bản cũng sẽ được trang bị tên lửa đánh chặn SM-3 Block IIA, mà Tokyo đang phát triển cùng với Washington. Tên lửa đánh chặn SM-3 Block IIA mới đã được thử nghiệm thành công hai lần trong năm nay, nâng cấp khả năng của tên lửa đánh chặn SM-3 hiện nay bằng việc tăng cường phạm vi độ cao đánh chặn, cũng như tăng cường khả năng can thiệp cùng lúc. Các tên lửa đánh chặn mới, được dự xuất triển khai vào năm 2021, cũng sẽ hiệu nhiều khả năng hơn để hoạt động xung quanh các tên lửa đùn đùn có công nghệ tránh đánh chặn - như đùn đùn mới hay tên lửa với quỹ đạo cao hơn bình thường. Nhật Bản cũng hi vọng rằng hệ có thể triển khai hệ thống radar AN/SPY6 vốn đang được phát triển trên hệ thống Aegis của hệ để thay thế cho AN/SPY1 hiện nay. Hệ thống radar Spy-6 X-band sẽ cung cấp mức độ bao phủ liên tục hơn so với hệ thống radar hiện nay. Dù vậy, phát triển của hệ thống radar mới vẫn bị trì hoãn và không được dự xuất triển

khai trên tàu cĩa Mĩa, ít nhũt là tũi nũm 2022.

Quyũt đũnh mua Aegis Ashore có ý nghĩa vì mũt vài lý do. Ớũu tiên, hũ thũng đũũc nhũm tũi viũc giũm gĩa nhũng cho các tàu khu trũc cĩa JMSDF trang bũ hũ thũng Aegis - hiũn nay là 4 tàu - đĩng đũũc dĩa trũi mũng trên phũm vi triũn khai dĩa Ớ biũn Nhũt Bĩa. Các tàu cĩa JMSDF cĩa đũũc bũo dũũng thũũng xuyên và kiũm tra đũu đũn, đũu này khiũn tũt cũ tàu khũ có thũ đũm bũo viũc bao phũ toàn bũ khu vũc. Thông qua các kũ hoũch mua sũm đũ có trũũc đũ và viũc tân trang tàu, Nhũt Bĩa sũ bũ sung thêm 2 tàu khu trũc lũp Atago trang bũ hũ thũng Aegis vào nũm 2021, sũ đũa tũng sũ tàu khu trũc lên 8 tàu (4 tàu khu trũc lũp Kongo cũ và 4 tàu khu trũc lũp Atago mũi). Ớũu này sũ giúp cho vũn đũ tiêu hao nguũn lũc và cĩa ng cho phũp linh hoũt hũn trong viũc triũn khai Ớ bên ngoĩa biũn Nhũt Bĩa.

Lý do quan trũng thũ hai cĩa quyũt đũnh mua Aegis Ashore là vì sũ bũ sung đũũng nhĩn cĩa nó vũi nũn tũng hũ tũng BMD hiũn nay và khũ nhũng tũũng hũ liên tũc vũi các tàu khu trũc cĩa JMSDF cĩa nhũ hũ thũng tên lũa đĩng chũn PAC-3. Ngoĩa Aegis Ashore, Bũ Quũc phũng Nhũt Bĩa cĩa đĩng đũũc lên kũ hoũch đũa ra mũt phiên bũn nĩng cũp hũ thũng tên lũa đĩng chũn Patriot - PAC-3 Missile Segment Enhancement (MSE) - sũm nhũt có thũ. Hũ thũng tên lũa đĩng chũn Patriot đũũc nĩng cũp sũ có phũm vi đĩng chũn lũn gũp đũi hũ thũng tên lũa đĩng chũn PAC-3 hiũn nay đĩng sũ đũng.

Mũt lý do quan trũng khĩc đũi vũi quyũt đũnh tũng cĩaũng BMD thông qua các khũ nhũng cĩa hũ thũng Aegis là viũc Lockheed Martin, Raytheon và nhũ thũu quũc phũng lũn nhũt cĩa Nhũt Bĩa là công ty công nghiũp hũng nhũng Mitsubishi (MHI) cũng nhũ sũn xuũt hũ thũng Aegis Ớ Nhũt Bĩa. Do vũy, nhũng lũi ớch công nghiũp quũc phũng Ớ Nhũt Bĩa đũng mũt vai trò chũ chũt nũa trong quá trình phát triũn phũng thũ tên lũa. Ớũu này cĩaũng có thũ là mũt phũn lý do tũi sao Nhũt Bĩa đũ khũng chũn viũc mua Hũ thũng phũng thũ tên lũa tũm cao giai đũn cuũi (THAAD). THAAD, hũ thũng đĩng chũn BMD giai đũn cuũi, đũũc sũn xuũt bũi Lockheed Martin và hiũn nay khũng có kũ hoũch phát triũn cũng vũi các nhũ thũu Nhũt Bĩa nhũ MHI.

Mũc dù triũn khai THAAD khũng có khũ nhũng dĩa ra trong tũũng lai gũn, nhũng JMOD có thũ xem xét lũi vũn đũ nũu các cĩaũng thũũng tiũp tũc tũng cao. Quũ thũc, THAAD cũng cũp nhũng khũ nhũng khĩc vũi hũ thũng Aegis và sũ tũp trung vào sũ bũo vũ lũn hũn khũi nhũng tên lũa Ớ giai đũn cuũi, đũc biũt là nhũng quũ tên lũa nhũm vào các khu vũc đũ thũ nhũ Tokyo. Lũi ớch cĩa viũc triũn khai THAAD Ớ Nhũt

Bĩa sĩa là sĩa hiĩa diĩa cĩa mĩa hĩa thĩa đĩa lĩa thĩa sĩa, vĩa các tàu khu trĩa Aegis và các hĩa thĩa tên lĩa nhĩa thĩa hiĩa đánh chĩa ĩa giai đĩa giĩa, trong khi hĩa thĩa tên lĩa đánh chĩa Patriot và THAAD sĩa nhĩa vào giai đĩa cuĩa. Tính đĩa đĩa cĩa THAAD tĩa hĩa thĩa PAC-3 là khĩa nĩa đánh chĩa tĩa cao cĩa nó (đĩa cho là vào khoĩa 200 km, so vĩa 20-30 km cĩa PAC-3 MSE) cùng vĩa hĩa thĩa radar vĩa trĩa cĩa nó. Do đó, vĩa lý thĩa, mĩa khĩa nĩa đánh chĩa thành công ĩa giai đĩa cuĩa sĩa giĩa thiĩa khĩa nĩa đĩa lĩa tên lĩa nhĩa vào mĩa khu vĩa đĩa thĩa.

### **Những lĩa chĩa tĩa công?**

Mĩa tranh cãi khác xoay quanh các vòng phòng thĩa ĩa Tokyo là sĩa phát triĩa tĩa nĩa cái đĩa giĩa là nhĩa lĩa chĩa tĩa công - nhĩa là vĩa mua sĩa và triĩa khai tên lĩa hành trĩa - mà sĩa cung cĩa cho Nhật Bĩa các khĩa nĩa phĩa công trong trĩa hĩa bĩa tĩa công. Mĩa lĩa chĩa liên quan khác, nhĩa mang tính khiĩa khích hĩa, là triĩa khai nhĩa khĩa nĩa tĩa công này nhĩa là mĩa lĩa chĩa "chĩa trĩa" trong trĩa hĩa có mĩa cuĩa tĩa công vào Nhật Bĩa sĩa diĩa ra. Tranh cãi xung quanh các khĩa nĩa tĩa công không phĩa là mĩa và đĩa này đã đĩa tranh cãi dai đĩa trong suĩa quá trĩa phát triĩa chính sách quĩa phòng cĩa Nhật Bĩa, và mĩa quan hĩa đĩa minh cĩa Nhật Bĩa vĩa Mĩa qua vài chĩa nĩa qua. Nhĩa, mĩa dù lĩa luĩa không mĩa, có nhiĩa cuĩa tranh luĩa rĩa gay gĩa và công khai hĩa vĩa vĩa đĩa này vĩa mĩa bĩa báo cáo nghiĩa cĩa đĩa ĩa hĩa bĩa LDP vào đĩa nĩa nay và mĩa sĩa lĩa ngĩa ĩa hĩa có ĩa hĩa đĩa vĩa mĩa sĩa thay đĩa trong tĩa thĩa cĩa Tokyo.

Mĩa dù mĩa sĩa ngĩa quan ngĩa rĩa theo đĩa lĩa chĩa tĩa công sĩa là không phù hĩa vĩa hiĩa pháp ĩa Nhật Bĩa, thĩa sĩa không có bĩa kĩa lĩa cĩa rõ ràng nào đĩa vĩa nhĩa khĩa nĩa nhĩa vĩa hay nhĩa lĩa chĩa nhĩa vĩa nĩa nó đĩa thĩa hiĩa đĩa phòng vĩa. Quĩa thĩa, vào nĩa 1956, cĩa Thĩa tĩa Ichiro Hatoyama đã bình luĩa, "thĩa vô lý khi nghĩa rĩa mĩa đĩa cĩa Hiĩa pháp là đĩa Nhật Bĩa phĩa ngĩa và đĩa cái chĩa đĩa khi phĩa chĩa cuĩa tĩa công bĩa tên lĩa và các vĩa khí khác". Dù vĩa, có thĩa sĩa có sĩa cân nhĩa kĩa lĩa trong nĩa bĩa Nhật Bĩa vĩa mĩa khĩa nĩa tĩa công, đĩa biĩa do mĩa tiêu gĩa tranh cãi cĩa Abe là sĩa đĩa hiĩa pháp cĩa đĩa nĩa. Tokyo cĩa sĩa phĩa chuĩa bĩa phĩa vĩa tác đĩa mà mĩa đĩa thái nhĩa vĩa sĩa gĩa ra cho nhĩa quan hĩa khác cĩa hĩa trong khu vĩa, đĩa biĩa vĩa Trung Quĩa và Hàn Quĩa.

### **Thúc đĩa các nĩa lĩa trên bĩa**

Mĩc dù trĩng tâm lĩ rĩn đe vĩa - nĩu cĩn thiĩt - phòng thĩ chĩng lĩi cĩc mĩi đe dĩa tĩ Triĩu Tiĩn, nhĩng Nhĩt Bĩn cĩng vĩn tĩp trung chú ý vĩa tĩng cĩng cĩc khĩ nĩng an ninh trĩn biĩn cĩa mĩnh do sĩ quyĩt đĩn cĩa Trung Quĩc ĩ biĩn Hoa ĩng. Mĩc đĩ xĩm nhĩp cĩa cĩc tũu Trung Quĩc ĩ vĩng biĩn xung quanh quĩn đĩo Senkaku đĩ phĩn nĩu ĩn đĩnh nhĩng vĩn hay thay đĩi vĩa bĩn chĩt cĩa nhĩng cuĩc xĩm nhĩp nĩy (bao gĩm cĩ vĩa qua lĩi vĩng lĩnh hĩi) đĩng thay đĩi. ĩĩu nĩy tiĩp tĩc lĩ mĩt đĩng lĩc quan trĩng trong vĩa đĩt kĩ hoĩch quĩc phòng cĩa Nhĩt Bĩn khi tìm cĩch cĩn bĩng cĩc nguĩn ĩn sĩch khĩn hiĩm (ĩn sĩch quĩc phòng cĩa Nhĩt Bĩn vĩn đĩng lĩ lĩng ĩ mĩc 1% tĩng GDP, bĩt chĩp nhĩng sĩ gia tĩng rĩt khĩm tĩn dĩĩi Chĩnh quyĩn Abe) vĩi sĩ đĩ dĩng cĩa cĩc mĩi đe dĩa. Nĩng cĩp nĩn tĩng hĩ tĩng BMD cĩa Nhĩt Bĩn - vĩn rĩt tĩn kĩm - lĩ mĩt trong nhĩng thĩch thĩc đĩng kĩ nhĩt trong ngĩn hĩn.

Trong khi mĩt sĩ nĩng lĩc cĩt lĩi mĩ Nhĩt Bĩn cĩn lĩ tĩnh lĩĩng dĩng hiĩu quĩ (nhĩ lĩ triĩn khai thĩm cĩc tũu khu trĩc thuĩc JMSDF), mĩt sĩ nĩng lĩc khĩc lĩ tĩp trung hĩp hĩn vĩa an ninh trĩn biĩn vĩa bĩo vĩ quĩn đĩo ĩ phĩa Tĩy Nam Nhĩt Bĩn hay Nansei-shoto. Trong bĩi cĩnh nĩy, NDPG hiĩn nĩy nhĩn mĩnh tĩi vĩa tĩp trung vĩa phĩt triĩn khĩ nĩng tĩnh bĩo, giĩm sĩt, do thĩm (ISR), vĩa vĩn tĩi trong khi vĩn tĩp trung chũn bĩ cĩc tĩnh huĩng bĩt ngĩ cho cĩc cuĩc tĩn cĩng trĩn cĩc hĩn đĩo ĩ xa. Vĩ phĩa ISR, Nhĩt Bĩn cĩ thĩ sĩ tìm cĩch tiĩp tĩc nhĩn mĩnh vĩa tĩng cĩng cĩc khĩ nĩng tuĩn tra thĩng qua vĩa triĩn khai mĩy bay tuĩn tra cĩnh cĩ đĩnh vĩa mĩy bay trĩc thĩng đĩ trĩn tũu. ĩĩn nĩm 2023, Nhĩt Bĩn hi vĩng cĩ thĩ triĩn khai ĩt nhĩt 80 mĩy bay trĩc thĩng tuĩn tra, cĩng nhĩ tĩng sĩ lĩĩng tũu ngĩm tĩ 16 lĩn 22 tũu. Tokyo cĩng hĩĩng tĩi vĩa cĩi cĩch JMSDF qua vĩa đĩa rĩ thĩm cĩc tũu khu trĩc (bao gĩm cĩc tũu khĩng trang bĩ hĩ thĩng Aegis) vĩa mĩ rĩng sĩ lĩĩng cĩc tũu quĩt mĩn.

Phĩ hĩp vĩi sĩ thay đĩi lĩnh hoĩt hĩn đĩi vĩi phòng thĩ nĩng đĩng đĩ bĩt đĩu vĩi NDPG 2010, Nhĩt Bĩn cĩng sĩ tĩ chĩc lĩi Lĩc lĩĩng phòng vĩ trĩn bĩ (GSDF) đĩ đĩĩng đĩu vĩi nhĩng thĩch thĩc đĩng ngày cĩng gia tĩng. Vĩ dĩ đĩĩn hĩnh lĩ sĩ phĩt triĩn cĩa nhĩng sĩ đĩn vĩa lĩ đĩn triĩn khai nhĩn nhĩm đĩp trĩ bĩt kĩ cuĩc tĩn cĩng nĩn lĩn cĩc hĩn đĩo ĩ xa. Nhĩng thay đĩi nĩy đĩĩc phĩc thĩo trong khĩi nĩĩm phòng thĩ nĩng đĩng nhĩm biĩn đĩi GSDF tĩ tĩ thĩ lĩi thĩi rĩt cĩng kĩnh vĩi cĩc lĩ đĩn vĩa xe tĩng lĩn sang mĩt đĩn vĩ nhĩn nhĩy hĩn cĩ nĩng lĩc tĩn hĩnh cĩc cuĩc chĩn tranh hiĩn đĩi. ĩĩ rĩ hĩn vĩ đĩĩu nĩy, Nhĩt Bĩn đĩ giĩm sĩ lĩĩng xe tĩng tĩ 900 xe vĩa nĩm 1996 xuĩng cĩn khĩng 300 xe hiĩn giĩ. GSDF cĩng sĩ tiĩp tĩc tĩ chũn mĩnh, hĩĩng sang phĩa Nam hĩn nĩa khi mĩ cĩc mĩi đe dĩa đĩch chũn khĩi Nga sang phĩa Trung Quĩc nhĩu hĩn. Vĩ vĩn đĩ cĩc mĩi đe dĩa trĩn biĩn, GSDF cĩng sĩ đĩng mĩt vĩ trĩ chĩ chĩt thĩng qua vĩa thĩn hĩp mĩt lĩ đĩn đĩ bĩ triĩn khai nhĩn trong tĩĩng lĩi, lĩc nĩy sĩ đĩĩc giĩo nhĩm vĩ đĩc biĩt

là đáp trả các cuộc tấn công vũ trang vào quần đảo Nhật Bản.

Từ phía Lực lượng phòng vệ trên không, những lựa chọn của Nhật Bản bị giới hạn trong các khoản ngân sách do khoản mua sắm F-35 lớn của nước này - đây sẽ là trọng tâm của việc đầu tư máy bay chiến đấu cho những năm tới. Điều đó đã nói rằng ASDF sẽ vẫn tập trung vào việc tăng cường các đơn vị kiểm soát và cảnh báo sớm để cung cấp khả năng cảnh giác ISR. Nhật Bản cũng sẽ đặt 3 máy bay không người lái Global Hawk để hỗ trợ thu thập thông tin tình báo và ISR.

## **Kết luận**

Thích ứng và lên kế hoạch cho các tình huống bất ngờ tại Trung Quốc và Triều Tiên sẽ chiếm phần lớn trong chính sách quốc phòng và những vấn đề về việc mua sắm của Nhật Bản. Số bất ổn trên bán đảo Triều Tiên và nỗ lực cho nên tăng cường BMD hiệu quả tiếp tục định hình chính sách quốc phòng của Nhật Bản và sẽ là một động lực quan trọng nhất. Mặc dù vậy, cũng có những nhân tố quan trọng khác - bao gồm việc luôn thay đổi lo ngại về sự hiện đại hóa quân sự và các hoạt động trên biển của Trung Quốc ở biển Hoa Đông và Biển Đông.

*J. Berkshire Miller là chuyên viên liên kết cấp cao của Viện Nghiên cứu các Vấn đề Quốc tế Nhật Bản tại Tokyo, chuyên viên nghiên cứu cấp cao của Điện đàm Asian tại Tokyo. Bài viết được đăng trên [The Diplomat](#).*

## **Trần Quang (gt)**