



DTI

ASEAN+6 Defence News

Defence Technology News

สรุปข่าวเทคโนโลยีป้องกันประเทศ

ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ

กลุ่มบริการทางวิชาการและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ



ตัวอย่างรูปภาพ ขีปนาวุธ JNAAM (ที่มาของภาพ : Jane's)

### ญี่ปุ่นมีแผนจะพัฒนาขีปนาวุธอากาศสู่อากาศพิสัยกลางแบบใหม่

กระทรวงกลาโหมญี่ปุ่น (MoD) ร่วมกับสำนักงานจัดหา เทคโนโลยีและส่งกำลังบำรุง (Acquisition, Technology and Logistics Agency : ATLA) ของญี่ปุ่นประกาศว่า มีแผนจะทำโครงการวิจัยและพัฒนาต่อยอด ขีปนาวุธอากาศสู่อากาศพิสัยกลาง (Medium Range Air-to-Air Missile : AAM) แบบใหม่ในปี 2567 โดยจะใช้ งานขีปนาวุธแบบใหม่นี้เป็นเครื่องบินขับไล่ Global Combat Air Programme (GCAP) ยุทธิ์ที่ 6 ให้พร้อมรับมือ กับภัยคุกคามรูปแบบใหม่ โดยรัฐบาลญี่ปุ่นได้อนุมัติงบประมาณในการดำเนินโครงการ 123.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งจะพัฒนาต่อจากโครงการ Joint New AAM (JNAAM) ที่ญี่ปุ่นได้วิจัยและพัฒนาขีปนาวุธนำวิถีด้วย Active-Radar ร่วมกับสหราชอาณาจักรตั้งแต่ปี 2557 และมีกำหนดสิ้นสุดโครงการในปี 2566 ทั้งนี้ โครงการ JNAAM มี เป้าหมายในการพัฒนาพื้นฐานการผลิตขีปนาวุธ เพื่อนำมาต่อยอดและผลิตขึ้นเองภายในประเทศไทยของทั้งสองฝ่าย

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence News – 27 กันยายน 2566