



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่อากาศ JNAAM (ที่มาของภาพ : Japanese Ministry of Defence)

**ญี่ปุ่นอนุมัติงบประมาณและแผนการพัฒนา JNAAM ร่วมกับสหราชอาณาจักร ประจำปี 2565**

คณะรัฐมนตรีของญี่ปุ่นอนุมัติงบประมาณและแผนการพัฒนาอาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่อากาศ Joint New Air-to-Air Missile (JNAAM) ร่วมกับสหราชอาณาจักร ประจำปี 2565 ให้แก่กระทรวงกลาโหมมูลค่า 3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยโครงการร่วมวิจัยและพัฒนาดังกล่าวเข้าสู่ขั้นตอนการผลิตต้นแบบเมื่อปี 2561 และคาดว่าจะเสร็จสิ้นการทดสอบต้นแบบในปี 2565 อย่างไรก็ตาม จะมีการปรับปรุงแผนการดำเนินการให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 และจะร่วมกันประเมินประสิทธิภาพของ JNAAM ก่อนตัดสินใจนำเข้าสู่สายการผลิตจำนวนมาก (Mass Production) ทั้งนี้ เป็นที่คาดการณ์ว่า สหราชอาณาจักรนำเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับอาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่อากาศพิสัยยิงนอกระยะสายตา (Beyond Visual Range Air-to-Air Missile : BVRAAM) แบบ Meteor มาใช้ในการพัฒนา JNAAM ในขณะที่ญี่ปุ่นจะบูรณาการเทคโนโลยีการค้นหาค้นความถี่วิทยุขั้นสูง (Advanced Radio Frequency (RF) Seeker) ที่พัฒนาโดยบริษัท Mitsubishi Electric Corporation สำหรับอาวุธปล่อยนำวิถี AAM4B มาใช้ในโครงการดังกล่าวด้วย

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Missiles & Rockets – 22 กุมภาพันธ์ 2565