

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ จรวดร่อนความเร็วเหนือเสียง ASM-3 (Wikipedia)

ญี่ปุ่นวางแผนพัฒนาอาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่พื้นพิสัยไกล

เมื่อ 19 มี.ค. 62 นายทาเคชิ อิวายะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมญี่ปุ่นกล่าวว่า ญี่ปุ่นกำลังวางแผนพัฒนาอาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่พื้นพิสัยไกล วัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มศักยภาพในการป้องกันการโจมตีให้แก่ญี่ปุ่น โดยการพัฒนา Supersonic Air-launched Anti-ship Missile (ASM) ที่ญี่ปุ่นสร้างขึ้นเอง และมีชื่อเรียกโดยทั่วไปว่า ASM-3 ให้มีระยะยิงไกลกว่า 400 กม. ซึ่งเดิมที ASM-3 มีระยะยิงไกลที่สุดเพียง 200 กม. มีความเร็วสูงสุด 3 มัค ทั้งนี้ ASM-3 เป็นผลมาจากการพัฒนาร่วมกันของ Mitsubishi Heavy Industries และกระทรวงกลาโหมญี่ปุ่น ได้รับการคาดการณ์ว่า จะทำการยิงจากเครื่องบินรบหลากหลายภารกิจรุ่น F-2 อย่างไรก็ตาม การพัฒนาเพิ่มระยะยิงของ ASM-3 ในครั้งนี้ มีความประสงค์ที่จะทำการยิงจากเครื่องบินรบแบบใหม่ที่จะเข้ามาแทนที่เครื่องบินรบ F-2 หลังปี 73

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's 360 – 20 มี.ค. 62