



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินขับไล่ F-2 (ที่มาของภาพ: JASDF)

ญี่ปุ่นมีแผนจะดัดแปลงขีปนาวุธต่อสู้อากาศยาน Type 12 เพื่อใช้กับเครื่องบินขับไล่ F-2

เมื่อ 12 ส.ค. 64 โฆษกของกระทรวงกลาโหมญี่ปุ่นเปิดเผยว่า ญี่ปุ่นมีแผนจะดัดแปลงขีปนาวุธต่อสู้อากาศยาน (Surface-to-Air Missile: SAM) Type 12 ของบริษัท Mitsubishi Heavy Industries (MHI) ของญี่ปุ่น ให้เป็นจรวดต่อสู้อากาศยานพิสัยไกล (Long-Range Anti-Aircraft Missile: LRASM) สำหรับติดตั้งให้กับเครื่องบินขับไล่อเนกประสงค์ F-2 ของกองกำลังป้องกันตนเองทางอากาศญี่ปุ่น (JASDF) ทดแทนการจัดหาจรวด AGM-158C LRASM ของบริษัท Lockheed Martin สำหรับเครื่องบินขับไล่ Mitsubishi-Boeing F-15J/DJ Eagle เนื่องจากบริษัท Lockheed Martin ไม่มีประสบการณ์ในการติดตั้งจรวด AGM-158C ให้กับเครื่องบิน F-15 มาก่อน ทำให้มีค่าใช้จ่ายสูง และอาจทำให้การปรับปรุงเครื่องบิน F-15 ล่าช้า นอกจากนี้ การติดตั้งขีปนาวุธ Type-12 ให้กับเครื่องบิน F-15 ก็มีค่าใช้จ่ายสูงเช่นกัน จึงตัดสินใจติดตั้งให้กับเครื่องบิน F-2 เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการปกป้องพื้นที่พิพาทในหมู่เกาะเซ็งกาคุ