



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ขีปนาวุธพื้นสู่อากาศ Type-12 (ที่มาของภาพ : Wikipedia)

ญี่ปุ่นเร่งผลักดันโครงการพัฒนาขีปนาวุธต่อสู้อากาศ

กองกำลังป้องกันตนเองญี่ปุ่น (Japan's Self Defense Force : JSDF) เร่งผลักดันโครงการพัฒนาขีปนาวุธต่อสู้อากาศ ซึ่งได้อนุมัติงบประมาณให้แก่บริษัท Mitsubishi Heavy Industries (MHI) ของญี่ปุ่น ในการออกแบบระบบขีปนาวุธพื้นสู่อากาศ (Surface to Ship Missile) Type 12 ที่ติดตั้งบนรถบรรทุก และให้ปรับปรุงประสิทธิภาพที่สำคัญ รวมทั้งการขยายระยะการโจมตีจากเดิม 200 กิโลเมตร เป็นระยะ 900 กิโลเมตร โดยจะพัฒนาต่อให้ได้ระยะการโจมตี 1,500 กิโลเมตร (Enhanced Type 12) ภายในปี 2567 ทั้งนี้ ขีปนาวุธ Type-12 เป็นขีปนาวุธนำวิถี ควบคุมทิศทางด้วยระบบ Data Link ในการหลบหลีกสิ่งกีดขวางบนอากาศ และใช้ระบบนำทาง Ka Band เมื่อเคลื่อนที่เหนือผิวน้ำที่ความสูง 5-6 เมตร สามารถทำความเร็วมากกว่า 1.5 มัค และใช้หัวรบเจาะเกราะระเบิดแรงสูง (High Explosive Penetrating Warhead) ในการโจมตีเป้าหมายบนอากาศ นอกจากนี้ รถบรรทุกทางยุทธวิธีขนาดหนัก (8x8 Heavy Tactical Truck) แบบ 6 ท่อยิง ถูกออกแบบมาให้สามารถพรางตัว และเคลื่อนที่ได้อย่างรวดเร็ว

แหล่งที่มาของข่าว : Asian Military Review – 9 กันยายน 2565