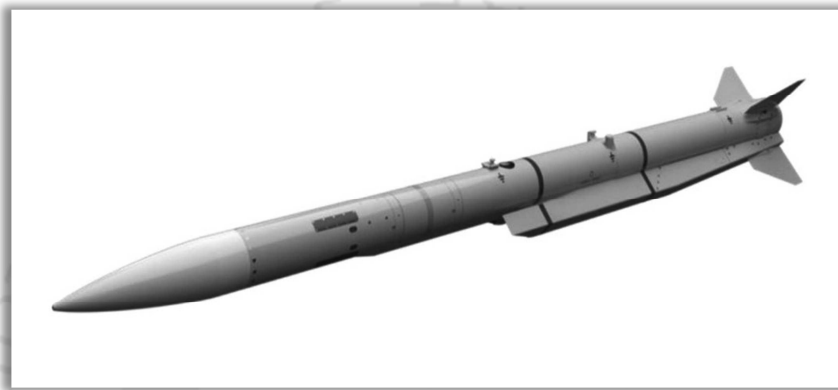




DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างแบบจำลอง จรวดอากาศสู่อากาศ JNAAM (Japan MoD)

ญี่ปุ่นเดินหน้าพัฒนาอาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่อากาศ JNAAM ร่วมกับสหราชอาณาจักร

เมื่อ 21 ธ.ค. 63 คณะรัฐมนตรีของนายโยชิฮิเดะ ซูงะ นายกรัฐมนตรีญี่ปุ่นอนุมัติแผนการพัฒนาอาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่อากาศ JNAAM (Joint New Air-to-Air Missile) ร่วมกับสหราชอาณาจักร โดยใช้งบประมาณวงกลมโทมญี่ปุ่น 9.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยการพัฒนาอาวุธปล่อยดังกล่าวเข้าสู่ขั้นตอนการพัฒนาต้นแบบในปี 61 และคาดว่าจะต้นแบบจะเสร็จในปี 65 จากนั้นทั้งสองประเทศจะประเมินขีดความสามารถ และตัดสินใจร่วมกันในการนำเข้าสู่สายการผลิตเป็นจำนวนมาก (Mass Production) ทั้งนี้ในอนาคต อาวุธปล่อย JNAAM อาจจะถูกนำไปใช้ในฝูงเครื่องบินขับไล่ Lockheed Martin F-35 Lightning II ของทั้ง 2 ประเทศ

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Missiles & Rockets – 22 ธ.ค. 63