



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เรือพิฆาต Type 45 (ที่มาของภาพ : Wikipedia)

สหราชอาณาจักรอนุมัติโครงการ Sea Viper Evolution ในการปรับปรุงเรือพิฆาต Type 45

เมื่อ 24 พฤษภาคม 2565 กระทรวงกลาโหมสหราชอาณาจักรประกาศว่า ได้จัดสรรงบประมาณขั้นต้นให้แก่กองทัพเรือสหราชอาณาจักร เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถของเรือพิฆาต Type 45 ในการต่อต้านภัยคุกคามจากขีปนาวุธ (Ballistic Missile Defence : BMD) อาทิ ขีปนาวุธต่อสู้อากาศยาน (Anti-Air Ballistic Missile : AABM) รวมทั้งได้ยืนยันการเข้าร่วมโครงการพัฒนาขีปนาวุธนำวิถีพื้นสู่อากาศ Aster 30 Block 1 ร่วมกับฝรั่งเศสและอิตาลี โดยการดำเนินการดังกล่าวข้างต้นเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ Sea Viper Evolution (SVE) มูลค่า 376 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ทั้งนี้ Sea Viper เป็นชื่อเรียกของระบบ Principal Anti-Air Missile System (PAAMS) ที่ถูกพัฒนาโดยบริษัท MBDA ของฝรั่งเศส เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกองทัพเรือสหราชอาณาจักร โดยใช้ขีปนาวุธพื้นสู่อากาศ Aster 15 และ Aster 30 ร่วมกับแท่นปล่อยขีปนาวุธแนวตั้ง Sylver A50 แบบ 48 ท่อยิ่ง ควบคุมโดยระบบ Sampson Multifunction Radar (MFR) ของ BAE Systems และระบบ Command-and-Control (C2) ของ MBDA

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Navy International – 25 พฤษภาคม 2565