



DTI

World Defence News

บริษัท Thales สร้างเครื่องตรวจจับจรวดความเร็วเหนือเสียง โดยประกาศว่าการผลิตดิจิทัลเรดาร์ Sea Fire ได้เริ่มต้นขึ้นแล้ว หลังจากการค้นคว้าวิจัยเทคโนโลยีเรดาร์และสถาปัตยกรรมของระบบมานาน 3 ปี ได้เสาะอากาศรับสัญญาณแบบ Four-pane Phased Array Antenna สำหรับใช้งานในกองทัพเรือฝรั่งเศสเพื่อตรวจจับอาวุธทางอากาศประเภทใหม่ ๆ รวมทั้ง จรวดความเร็วเหนือเสียงด้วย เรดาร์ Sea Fire ผ่านการออกแบบให้ตอบสนองต่อความต้องการของกองทัพเรือฝรั่งเศสต่อภัยคุกคามจากจรวดความเร็วเหนือเสียง ทั้งนี้ สำนักงานจัดหายุทโธปกรณ์สำหรับกองทัพเรือฝรั่งเศสลงนามสัญญากับบริษัท Thales ตั้งแต่เดือน เม.ย. 60 เรดาร์ Sea Fire ชุดแรกจะส่งมอบให้ฐานทัพเรือ Toulon ทางใต้ของฝรั่งเศสในปี 62

แหล่งที่มาของข่าว: Defense News – มิ.ย. 61