



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ เรือ INS Vikrant ในขณะที่ทดลองเรือในทะเล (ที่มาของภาพ: Wikipedia)

เรือบรรทุกเครื่องบินลำแรกที่ยินดีต่อเองในประเทศเริ่มทดลองเรือในทะเล

เมื่อ 4 ส.ค. 64 เรือ INS Vikrant ซึ่งเป็นเรือบรรทุกเครื่องบินลำแรกที่ยินดีออกแบบและต่อเรือเองในประเทศ โดยบริษัท Cochin Shipyard Limited ของอินเดีย เดินทางออกจากท่าเรือฝั่งตะวันตกเฉียงใต้ของเมือง Kochi เพื่อเริ่มทดลองเรือในทะเลในส่วนของระบบขับเคลื่อน ระบบเดินเรือ และระบบสื่อสาร โดยเรือมีความยาว 262.5 เมตร ความกว้าง 62 เมตร ระบายขับน้ำปกติ 40,000 ตัน มีความเร็วสูงสุด 28 นอต ความเร็วเดินทาง 18 นอต ระยะปฏิบัติการ 7,500 ไมล์ทะเล ตัวเรือมี 14 ชั้น และมีห้องมากกว่า 2,300 ห้อง เพื่อรองรับกำลังพลประจำเรือ 1,700 นาย รวมกำลังพลหญิง โดยเรือ INS Vikrant จะปฏิบัติการร่วมกับเครื่องบินขับไล่ MiG-29K เฮลิคอปเตอร์แจ้งเตือนภัยทางอากาศ Ka-31 เฮลิคอปเตอร์อเนกประสงค์ MH-60R และเฮลิคอปเตอร์ขนาดเบาขั้นสูงที่ยินดีสร้างขึ้นเอง ทั้งนี้ กระทรวงกลาโหมอินเดียคาดว่า เรือดังกล่าวจะเข้าประจำการในช่วงครึ่งปีแรกของปี 65 โดยจะยังไม่มีระบบอำนวยความสะดวกสำหรับอากาศยาน (Aviation Facility Complex: AFC) ซึ่งจะได้รับจากบริษัท Nevskoe Design Bureau (NDB) ของรัสเซียในภายหลัง เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการของเครื่องบินทั้งแบบปีกนิ่งและปีกหมุนกว่า 40 ลำ