

Defence Technology News สรุปข่าวเทคโนโลยีป้องกันประเทศ

ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ กลุ่มบริการทางวิชาการและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ เรือดำน้ำชั้น Shishumar ของอินเดีย (ที่มาของภาพ : Military Image)

เรือดำน้ำอินเดียแสดงขีดความสามารถการยิงอาวุธปล่อยนำวิถี Harpoon เป็นครั้งแรก

เมื่อ 25 เมษายน 2565 กองทัพเรืออินเดียเผยแพร่วิดีโอผ่านช่องทาง Twitter ทางการ แสดงภาพการยิง ทดสอบอาวุธปล่อยนำวิถีต่อต้านเรือผิวน้ำ UGM-84L Harpoon จากเรือดำน้ำชั้น Shishumar เป็นครั้งแรก ซึ่งเรือดำน้ำชั้นดังกล่าว จำนวน 2 ลำจาก 4 ลำ ได้แก่ เรือดำน้ำ Shalki และเรือดำน้ำ Shankul ได้รับการติดตั้ง ขีดความสามารถในการยิงอาวุธปล่อยนำวิถี Harpoon ในปี 2559 และในปีเดียวกันกระทรวงกลาโหม สหรัฐอเมริกาได้มอบสัญญาให้แก่บริษัท Boeing ในการสนับสนุนอาวุธปล่อยนำวิถี Harpoon จำนวน 22 ลูก ให้แก่อินเดีย ผ่านโครงการ Foreign Military Sales (FMS) ซึ่งเป็นอาวุธปล่อยนำวิถี UGM-84L Harpoon Block II จำนวน 12 ลูก และเป็นลูกสำหรับการฝึกซ้อมยิง UTM-84L จำนวน 10 ลูก โดยอาวุธปล่อยนำวิถี Harpoon นี้ ติดตั้งหัวรบระเบิดแรงสูง (High-Explosive Warhead) น้ำหนัก 221 กิโลกรัม มีระยะยิงไกลสุด 124 กิโลเมตร ที่ความเร็ว 0.85 มัค

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly - 28 เมษายน 2565