



DTI

ASEAN+6 Defence News



ที่มาของภาพ : Wikipedia

อินเดียริเริ่มโครงการพัฒนายานใต้น้ำไร้คนขับขนาดใหญ่ติดอาวุธ

อินเดียริเริ่มโครงการพัฒนายานใต้น้ำไร้คนขับขนาดใหญ่ติดอาวุธ (Extra Large Unmanned Underwater Vehicle : XLUUV) เพื่อตอบสนองความต้องการของกองทัพเรืออินเดียในการจัดหายานใต้น้ำไร้คนขับขนาดใหญ่จำนวนมากจำนวน 12 ลำเข้าประจำการ ในขณะที่โครงการจัดหาเรือดำน้ำดีเซลไฟฟ้าที่ผลิตภายในประเทศเกิดความล่าช้า ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์ต้นแบบยานใต้น้ำไร้คนขับ XLUUV คาดว่า จะพร้อมสำหรับการทดสอบใช้งานในปี 2568 โดยจะมีขนาดความยาว 50 เมตร ความกว้าง 5 เมตร ความสูง 10 เมตร มีความเร็วสูงสุด 8 นอต ความเร็วเดินทาง 4 นอต มีระวางขับน้ำ 300 ตัน ร่องรับน้ำหนักบรรทุก 10 ตัน รวมทั้งสามารถรองรับการติดตั้งท่อยิงตอร์ปิโดขนาด 533 มิลลิเมตร และมีขีดความสามารถในการวางทุ่นระเบิด ซึ่งเหมาะสำหรับการปฏิบัติการภารกิจลาดตระเวน ตรวจการณ์ และข่าวกรอง การต่อต้านเรือดำน้ำ การต่อต้านเรือผิวน้ำ และการสงครามทุ่นระเบิด

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 25 เมษายน 2566