



DTI

World Defence News



ตัวอย่างแบบร่าง เรือดำน้ำพลังงานนิวเคลียร์ Khabarovsk (Hisutton)

เรือดำน้ำพลังงานนิวเคลียร์ Khabarovsk ของรัสเซียจะเริ่มทดสอบลอยน้ำภายในเดือน มิ.ย. 63

โครงการ Project 09851 ของกองทัพเรือรัสเซียจัดจ้างผู้ต่อเรือ Sevmash ให้สร้างเรือดำน้ำพลังงานนิวเคลียร์ Khabarovsk ซึ่งจะเป็นเรือดำน้ำลำที่ 2 ที่สามารถบรรทุกยานใต้น้ำไร้คนขับ Poseidon ซึ่งติดตั้งหัวรบนิวเคลียร์ โดยสำนักข่าว TASS ของรัสเซียคาดการณ์ว่า การทดสอบลอยน้ำจะเกิดขึ้นเร็วที่สุดในช่วงปลายเดือน มิ.ย. 63 แต่ไม่ทราบวันที่แน่นอน อ้างอิงจากแหล่งข่าวอุตสาหกรรมป้องกันประเทศรัสเซีย เรือดำน้ำดังกล่าวจะสามารถบรรทุกยานใต้น้ำไร้คนขับ Poseidon มากที่สุดจำนวน 6 ลำ ทั้งนี้ สำนักข่าว TASS ของรัสเซียประกาศข่าวตั้งแต่ปี 57 ว่า กองทัพเรือรัสเซียจะมีเรือดำน้ำพลังงานนิวเคลียร์ใหม่ 3 ลำ ได้แก่ เรือดำน้ำ Knyaz Oleg เรือดำน้ำ Krasnoyarsk และเรือดำน้ำ Khabarovsk ตามลำดับ

แหล่งที่มาของข่าว: Navy Recognition – 10 พ.ค. 63