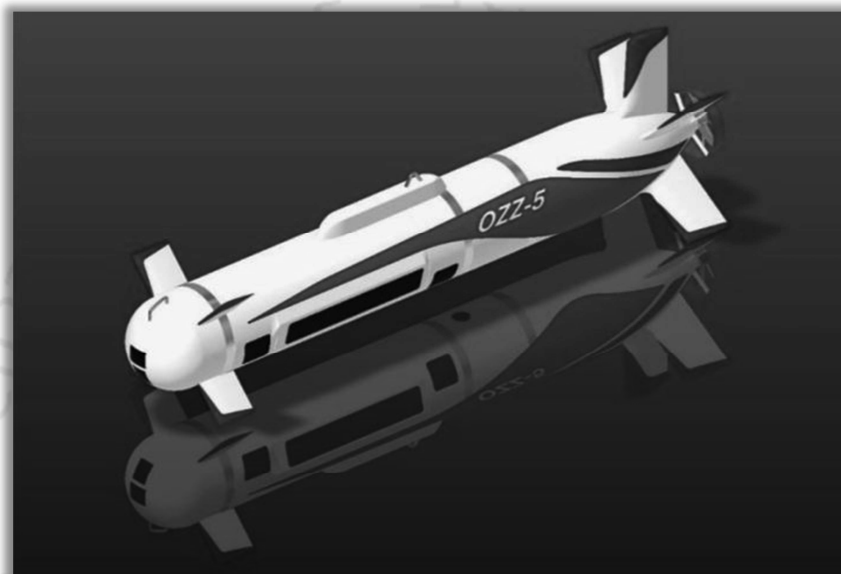




DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพแบบร่าง ยานใต้น้ำไร้คนขับอัตโนมัติของบริษัท MHI (MHI)

**บริษัท MHI และบริษัท Thale ร่วมวิจัยเทคโนโลยีโซนาร์สำหรับยานใต้น้ำไร้คนขับอัตโนมัติ**

เมื่อ 30 มี.ค. 64 บริษัท Mitsubishi Heavy Industries (MHI) ของญี่ปุ่นประกาศว่า ได้ลงนามสัญญากับกระทรวงกลาโหมญี่ปุ่น ในการออกแบบ พัฒนา บูรณาการ และทดสอบเทคโนโลยีโซนาร์ร่วมกับบริษัท Thales ของฝรั่งเศส สำหรับภารกิจต่อต้านทุ่นระเบิด (Mine Countermeasure: MCM) ของยานใต้น้ำไร้คนขับอัตโนมัติ (Autonomous Underwater Vehicle: AUV) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งภายใต้โครงการ French-Japanese Project ระยะ 5 ปี โดยเทคโนโลยีดังกล่าวจะสามารถตรวจจับ จำแนกประเภท และระบุตำแหน่งของทุ่นระเบิดได้ทุกประเภท รวมทั้งทุ่นระเบิดแบบ Bottom-Laid แบบ Semi-Buried หรือ Fully-Buried ทั้งนี้ คาดว่าจะได้ต้นแบบในปี 67 โดยมีค่าใช้จ่ายในการวิจัยและพัฒนาประมาณ 22.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 30 มี.ค. 64