



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ยานใต้น้ำไร้คนขับของบริษัท Hanwha Systems (ที่มาของภาพ: Dae Young Kim/Jane's)

บริษัท Hanwha Systems ของเกาหลีใต้พัฒนายานใต้น้ำไร้คนขับสำหรับปฏิบัติการกิจค้นหาและกู้ภัย

เมื่อ 11 มิ.ย. 64 สถาบัน Korea Institute of Marine Science and Technology Promotion (KIMST) ของเกาหลีใต้เปิดตัวโครงการพัฒนายานใต้น้ำไร้คนขับแบบอัตโนมัติ มีชื่อว่า Development of AUV and Operation Systems for Cluster Search สำหรับปฏิบัติการกิจค้นหาและกู้ภัย (Search and Rescue: SAR) มูลค่าโครงการ 22 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และจะพัฒนาเสร็จภายในปี 68 โดยมีบริษัท Hanwha Systems ของเกาหลีใต้เป็นหัวหน้าทีมในการพัฒนา และมีหลายหน่วยงานร่วมพัฒนา เช่น หน่วยงาน Korea Research Institute of Ships and Ocean Engineering (KRISO) และมหาวิทยาลัย Korea Maritime and Ocean University (KMOU) โดยบริษัท Hanwha Systems จะพัฒนาระบบนำทางแบบเครือข่าย ระบบควบคุม โซนาร์ และพัฒนาเทคโนโลยีการส่งภาพแบบ Real Time ไปยังสถานีควบคุมบนชายฝั่ง

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's International Defence Review – 16 มิ.ย. 64