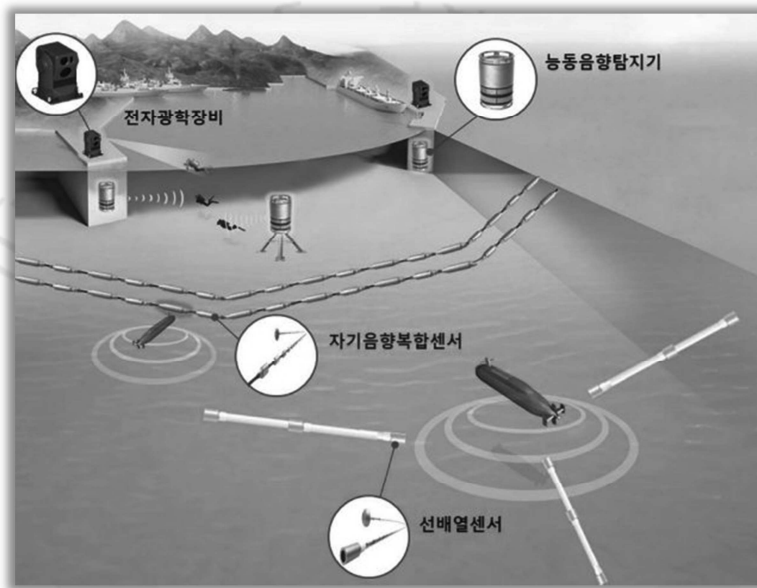




DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ ระบบใฝ่ระวังเตือนภัย (DAPA)

เกาหลีใต้ติดตั้งระบบใฝ่ระวังเตือนภัยให้ท่าเรือสำคัญทั่วประเทศ

เกาหลีใต้พัฒนาและสร้างระบบใฝ่ระวังเตือนภัยให้กับท่าเรือสำคัญภายในประเทศ เทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นนี้ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจจับเรือดำน้ำที่มีเสียงเบาหรือวัตถุเคลื่อนที่ใต้น้ำอื่น ๆ หน่วยงาน Defense Acquisition Program Administration (DAPA) ของเกาหลีใต้ให้ข้อมูลว่า โครงการพัฒนาระบบใฝ่ระวังเตือนภัยนี้เริ่มต้นเมื่อปี 58 และใช้งบประมาณจำนวน 106.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ณ เวลานี้ ท่าเรือสำคัญทั่วเกาหลีใต้ได้รับการติดตั้งระบบใฝ่ระวังเตือนภัยดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ระบบฯ ใช้เทคโนโลยี Acoustic Sensor เพื่อตรวจจับวัตถุใต้น้ำได้อย่างรวดเร็ว แล้วส่งข้อมูลตำแหน่งที่ตรวจพบให้กองทัพแบบ Real-Time โดยระบบฯ นี้ได้รับการเชื่อมต่อกับระบบบัญชาการและใฝ่ระวังเตือนภัยหลัก ๆ ของกองทัพเรือเกาหลีใต้