



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ระบบป้องกันภัยระยะประชิด (Wikipedia)

เกาหลีใต้เปิดเผยแผนการพัฒนาระบบป้องกันระยะประชิด CIWS

เจ้าหน้าที่เกาหลีใต้เปิดเผยแผนการพัฒนาระบบป้องกันระยะประชิด (Close-In Weapon System: CIWS) สำหรับเรือรบของกองทัพเรือเกาหลีใต้ มีกำหนดการพัฒนาระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2573 วงเงิน 289 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยระบบ CIWS-II จะติดตั้งเรดาร์แบบ AESA (Active Electronically Scanned Array) รุ่นใหม่ที่พัฒนาเองในประเทศ และติดตั้งปืนกลใหญ่ลำกล้องหมุน Gatling ขนาด 30 มม. ซึ่งอาจจะเป็นปืนกลใหญ่อัตโนมัติแบบ 7 ลำกล้องหมุน GAU-8/A Avenger ทั้งนี้ ระบบ CIWS-II คาดว่าจะนำมาติดตั้งกับเรือฟริเกตชั้น FFX-III เรือพิฆาตชั้น KDDX และเรืออู่ยกพลขึ้นบกจู่โจมขนาดใหญ่ชั้น LPX-II