



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เรดาร์เฝ้าระวังภัยทางอากาศ Falagh (Iranian Army office via AFP)

อิหร่านซ่อมสร้างเรดาร์เฝ้าระวังภัยทางอากาศของรัสเซีย

เมื่อ 10 ส.ค. 62 อิหร่านประกาศว่า กองกำลังป้องกันภัยทางอากาศ (Air-Defence Force) ของอิหร่าน ได้ทำการซ่อมสร้างเรดาร์เฝ้าระวังภัยทางอากาศ (Air Surveillance Radar) รุ่น Gamma-DE ของรัสเซีย (เรดาร์มีชื่อเรียกอีกอย่างว่า Falagh หรือ Falag) เป็นผลสำเร็จ โดยเรดาร์ฯ ดังกล่าว อิหร่านรับเข้าประจำการมาเป็นเวลานาน แต่เนื่องจากเกิดความขาดแคลนทั้งอะไหล่และวิศวกรต่างชาติที่สามารถทำการซ่อมบำรุงระบบเรดาร์ฯ ทั้งนี้ ด้วยสาเหตุจากการถูกแทรกแซง อิหร่านจึงจำเป็นต้องดำเนินการซ่อมสร้างระบบเรดาร์ฯ ดังกล่าวเอง โดยใช้จำนวนชั่วโมงทำงานไปทั้งสิ้น 2,300 ชม. ทั้งนี้ เรดาร์ รุ่น Gamma-DE เป็นยุทธโประกรณ์จากรัสเซียที่มีอยู่ในท้องตลาดมาตั้งแต่ยุคปี 1990 เป็นระบบเรดาร์ที่ใช้คลื่นความถี่ Ultra-High Frequency (UHF) สามารถพิสูจน์และค้นหาวัตถุขนาด 1 ตร.ม. ได้ระยะไกลที่สุด 400 กม.