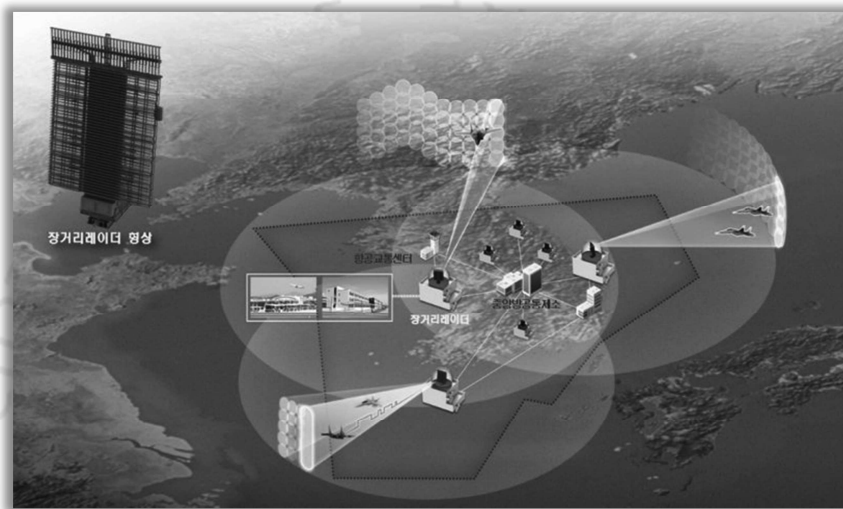




DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ การทำงานของเรดาร์ป้องกันภัยทางอากาศ (DAPA)

บริษัท LIG Nex1 ได้รับสัญญาพัฒนาระบบเรดาร์ป้องกันภัยทางอากาศพิสัยไกลสำหรับกองทัพอากาศเกาหลีใต้ เมื่อ 8 ก.พ. 64 สำนักงานเทคโนโลยีและจัดหายุทธโศปกรณ์กระทรวงกลาโหม (Defense Acquisition Program Administration: DAPA) ของเกาหลีใต้ประกาศว่า บริษัท LIG Nex1 ของเกาหลีใต้ได้รับสัญญาพัฒนาระบบเรดาร์ป้องกันภัยทางอากาศพิสัยไกล (Long-Range, Air-Defence Radar) สำหรับกองทัพอากาศเกาหลีใต้ มูลค่า 41 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยคาดว่า การพัฒนาเรดาร์ดังกล่าวจะสามารถดำเนินการเสร็จภายใน 48 เดือน ซึ่งจะใช้ในการตรวจสอบ ระบุ และติดตามอากาศยานในเขต Korea Air Defence Identification Zone (KADIZ) และส่งข้อมูลไปยังศูนย์ Master Control and Reporting Center (MCRC) เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการป้องกันภัยทางอากาศของเกาหลีใต้

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 8 ก.พ. 64