



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ การยิงทดสอบอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศพิสัยไกล L-SAM (ที่มาของภาพ : The Korean Herald)

เกาหลีใต้ยิงทดสอบอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศพิสัยไกล L-SAM ที่พัฒนาขึ้นเองในประเทศ

สำนักงานเทคโนโลยีและจัดหายุทธภัณฑ์กระทรวงกลาโหมเกาหลีใต้ (Defense Acquisition Program Administration : DAPA) กล่าวว่า ได้ยิงทดสอบอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศพิสัยไกล (Long-Range Surface-to-Air Missile : L-SAM) ที่พัฒนาขึ้นเอง เมื่อ 23 กุมภาพันธ์ 2565 ณ บริเวณ Taean County ทางตะวันตกเฉียงใต้ของกรุงโซล ทั้งนี้ โครงการพัฒนา L-SAM อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีป้องกันประเทศเกาหลีใต้ (Agency for Defense Development : ADD) ร่วมกับบริษัท LIG Nex1 ของเกาหลีใต้ ซึ่งเริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2562 และมีกำหนดเสร็จสิ้นในปี 2567 โดย L-SAM สามารถสกัดกั้นขีปนาวุธและอากาศยานที่ระดับความสูง 40 – 100 กิโลเมตร มีระยะยิง 150 กิโลเมตร และขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์จรวดเชื้อเพลิงแข็งแบบ Dual-Pulse ทั้งนี้ ระบบ L-SAM ประกอบด้วยเรดาร์แบบ Multifunction ศูนย์ควบคุมบังคับบัญชา (C2) สถานีควบคุมการรบ (Combat Control Station) ฐานยิงอาวุธปล่อยสกัดกั้นขีปนาวุธจำนวน 2 คัน และฐานยิงอาวุธปล่อยสกัดกั้นอากาศยานจำนวน 2 คัน

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 24 กุมภาพันธ์ 2565