



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ปืนใหญ่อัตตาจร K9 Thunder (Wikipedia)

เกาหลีใต้จะปรับปรุงส่วนประกอบหลักของปืนใหญ่อัตตาจร K9 Thunder เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการส่งออก

เมื่อ 15 ก.ย. 63 สำนักข่าว Aju Business Daily รายงานว่า เกาหลีใต้จะรับเทคโนโลยีการผลิตเครื่องยนต์ดีเซลของเยอรมนีมาผลิตเองภายในประเทศ สำหรับปืนใหญ่อัตตาจร K9 Thunder ซึ่งเป็นหนึ่งในยุทธโศปกรณ์ที่ขายดีที่สุดของเกาหลีใต้ โดยเป็นส่วนหนึ่งของโครงการของภาครัฐที่จะได้มาซึ่งเทคโนโลยีต้นฉบับสำหรับชิ้นส่วนนำเข้าที่สำคัญ (Acquire Original Technologies for Key Imported Parts) และจะเริ่มในปี 64 โดยสำนักงานเทคโนโลยีและจัดหายุทธโศปกรณ์กระทรวงกลาโหมเกาหลีใต้ (Defense Acquisition Program Administration: DAPA) จะเป็นผู้ผลิตเครื่องยนต์ดีเซล MTU Friedrichshafen ของเยอรมนี เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการส่งออกของประเทศ ทั้งนี้ K9 Thunder เป็นปืนใหญ่ขนาด 155 มม. มีระยะยิงไกลสุด 40 กม. และทำความเร็วได้สูงสุด 67 กม./ชม.

แหล่งที่มาของข่าว: Aju Business Daily – 15 ก.ย. 63