



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพแบบจำลองเครื่องยิงจรวดนำวิถีต่อต้านรถถัง Cheongeom (ที่มาของภาพ : Jane's)

เกาหลีใต้เสร็จสิ้นการพัฒนาจรวดนำวิถีต่อต้านรถถัง Cheongeom

เมื่อ 19 ธันวาคม 2565 สำนักงานเทคโนโลยีและจัดหายุทโธปกรณ์กระทรวงกลาโหมเกาหลีใต้ (Defense Acquisition Program Administration : DAPA) ประกาศว่า ได้เสร็จสิ้นการพัฒนาจรวดนำวิถีต่อต้านรถถังแบบปล่อยทางอากาศ (Air-Launched Anti-Tank Guided Missile : ATGM) Cheongeom สำหรับเฮลิคอปเตอร์โจมตีขนาดเบา (Light Armed Helicopter : LAH) ของกองทัพเกาหลีใต้ โดยเริ่มดำเนินการพัฒนาตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2558 มีมูลค่าโครงการ 139.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ด้วยความร่วมมือระหว่างสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีป้องกันประเทศเกาหลีใต้ (Agency for Defense Development : ADD) และบริษัท Hanwha Defense ของเกาหลีใต้ ซึ่งได้รับการรับรองการประเมินความเหมาะสมในการรบ (Combat Suitability Assessment) เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2565 ทั้งนี้ จรวดดังกล่าวมีความสามารถแบบ Fire-and-Forget และ Fire-and-Update สามารถโจมตีเป้าหมายโดยปราศจากการถูกแทรกแซงจากมนุษย์ ใช้เทคโนโลยี AI เพื่อช่วยในการจับภาพเป้าหมาย โดยจะใช้กับเฮลิคอปเตอร์โจมตีขนาดเบา (Light Armed Helicopter : LAH) ของกองทัพเกาหลีใต้

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence News – 21 ธันวาคม 2565