



DTI

World Defence News



รูปภาพ การทดสอบยิงอาวุธปล่อยนำวิถี Vilkha-M เมื่อปี 62 (Wikipedia)

ยูเครนจะผลิตอาวุธปล่อยนำวิถี Vilkha-M สำหรับกองทัพบกยูเครนในปี 64

บริษัท Ukroboronprom ผู้ดำเนินการโครงการวิจัยและพัฒนาอาวุธปล่อยนำวิถี Vilkha-M สำหรับกองทัพบกยูเครน ได้ทดสอบตามแผนงานของการวิจัยและพัฒนาเมื่อเดือน เม.ย. 63 ซึ่งประสบความสำเร็จด้วยดี ทั้งนี้ ในการทดสอบครั้งสุดท้ายจะมีขึ้นภายในไตรมาสที่ 2 ของปี 63 หลังจากนั้นจะส่งเข้าประจำการในกองทัพบกยูเครน ซึ่งจะเริ่มดำเนินการผลิตแบบต่อเนื่อง (Serial Production) ในปี 64 โดยอาวุธปล่อยนำวิถี Vilkha-M ขนาด 300 มม. มีความแม่นยำสูง มีพิสัยยิงไกลสุดมากกว่า 100 กม. และเป็นอาวุธที่ผลิตได้เองในประเทศยูเครน

แหล่งที่มาของข่าว: Army Recognition – 11 พ.ค. 63