



DTI

World Defence News



รูปภาพแบบร่าง บริษัท Lockheed Martin ออกแบบท่อยิงแนวตั้ง (VLS) สำหรับยานเกราะ Boxer
(ที่มาของภาพ: Lockheed Martin UK)

ห้องปฏิบัติการ Dstl ของสหราชอาณาจักรเริ่มพัฒนายุทธโศปกรณ์ต่อต้านรถถังยุคหน้า

ห้องปฏิบัติการ Defence and Science Technology Laboratory (Dstl) ของสหราชอาณาจักรเปิดเผยรายละเอียดโครงการ Battle Group Organic Anti-Armour (BGOAA) ซึ่งประกอบด้วยการพัฒนายุทธโศปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับภารกิจต่อต้านรถถังยุคหน้า สำหรับกองทัพบกสหราชอาณาจักร คาดว่าจะเข้าประจำการในช่วงคริสต์ทศวรรษ 2030 โดยจะเน้นการพัฒนาคุณสมบัติการโจมตีพิสัยไกลด้วยความแม่นยำ การใช้ระบบป้องกันภัยแบบ Active การใช้เซนเซอร์ตรวจจับภาพแบบ Multispectral ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากบริษัทอุตสาหกรรมป้องกันประเทศที่มีฐานการผลิตอยู่ในสหราชอาณาจักร ได้แก่ บริษัท BAE Systems บริษัท Thales บริษัท Lockheed Martin และบริษัท MBDA เป็นต้น

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's International Defence Review – 5 พ.ค. 64