



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่พื้น SPEAR (MBDA)

บริษัท MBDA พัฒนาอาวุธปล่อยนำวิถีแบบอากาศสู่พื้นพิสัยไกลรุ่นใหม่สำหรับอนาคตจำนวน 2 รุ่น

บริษัท MBDA สาขาสหราชอาณาจักร เปิดเผยรายละเอียดการพัฒนาอาวุธปล่อยนำวิถีแบบอากาศสู่พื้นพิสัยไกลรุ่นใหม่สำหรับอนาคตจำนวน 2 รุ่น คือ อาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่พื้น SPEAR-EW (Electronic Warfare) และ SPEAR-Glide ที่มีพื้นฐานพัฒนามาจากอาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่พื้น SPEAR โดยอยู่ภายใต้สัญญาการพัฒนาอาวุธของกระทรวงกลาโหมสหราชอาณาจักร มูลค่า 536 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในระยะเวลา 4 ปี ทั้งนี้ SPEAR เป็นอาวุธปล่อยนำวิถีพิสัยไกลขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ Turbojet แบบ Pratt & Whitney TJ-130 ที่สามารถยิงได้ไกลมากกว่า 140 กม. โดยออกแบบให้สามารถปฏิบัติการได้ทุกสภาพอากาศ มีระบบตรวจจับสร้างภาพความถี่วิทยุ ระบบค้นหา Semi-Active Laser (SAL) และระบบต่อต้านการถูกรบกวนสัญญาณดาวเทียม GPS (Anti-JAM)

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Missiles & Rockets – 18 เม.ย. 62