



DTI

World Defence News



รูปภาพ การทดสอบยิงจรวดติดระเบิดร่อนนำวิถีแบบ GLSDB (Saab/Boeing)

บริษัท Boeing และ Saab ดำเนินการทดสอบยิงจรวดติดระเบิดร่อนนำวิถีแบบ GLSDB

เมื่อ 26 ก.ย. 62 บริษัท Boeing Defense และบริษัท Saab Dynamics ร่วมดำเนินการทดสอบยิงจรวดติดระเบิดร่อนนำวิถีแบบ Ground-Launched Small Diameter Bomb (GLSDB) ณ สนามทดสอบจรวด Andoya Space Center ประเทศนอร์เวย์ การทดสอบยิงครั้งนี้ นับเป็นครั้งที่ 3 ยิงเป้าหมายในทะเลระยะ 130 กม. ข้อมูลภาพจากอากาศยานไร้คนขับแสดงให้เห็นว่า จรวดพุ่งชนเป้าหมายได้อย่างแม่นยำ ส่วนข้อมูล Telemetry Data ที่มีความแม่นยำแสดงผลว่า จรวดดังกล่าวสามารถยิงได้ไกลถึง 150 กม. โดยก่อนหน้านี้ในเดือน มี.ค. 58 ได้ทดสอบยิงที่สนามทดสอบ Vidsele Test Range ประเทศสวีเดน และเมื่อปี 60 ทดสอบยิงที่สนามทดสอบ Eglin Gulf Test and Training Range ของกองทัพอากาศสหรัฐอเมริกาในฟลอริดา

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 14 ต.ค. 62