



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศ SM-3 (Wikipedia)

สหรัฐอเมริกาประสบความสำเร็จในการทดสอบการสกัดกั้นของอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศ SM-3 Block IIA ทดสอบเมื่อ 26 ต.ค. 61 ณ เกาะฮาวาย นับเป็นการทดสอบครั้งที่ 4 โดยความร่วมมือของหน่วยงาน MDA และกองทัพเรือสหรัฐฯ ในการทดสอบ SM-3 Block IIA ถูกยิงจากเรือพิฆาต USS John Finn (DDG 113) ชั้น Arleigh Burke ซึ่งสามารถเข้าสกัดกั้นเป้าหมายที่เป็นจรวดพิสัยกลาง ที่ยิงมาจากหน่วยงาน PMRF บนฝั่งได้อย่างแม่นยำ โดยใช้ระบบติดตามเป้าหมาย Aegis Baseline 9.C2 ทั้งนี้ SM-3 Block IIA เกิดจากการพัฒนา ร่วมกันระหว่างสหรัฐฯ และญี่ปุ่น ทำความเร็วได้ถึง 1,000 ไมล์/ชม.

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's 360 – 29 ต.ค. 61