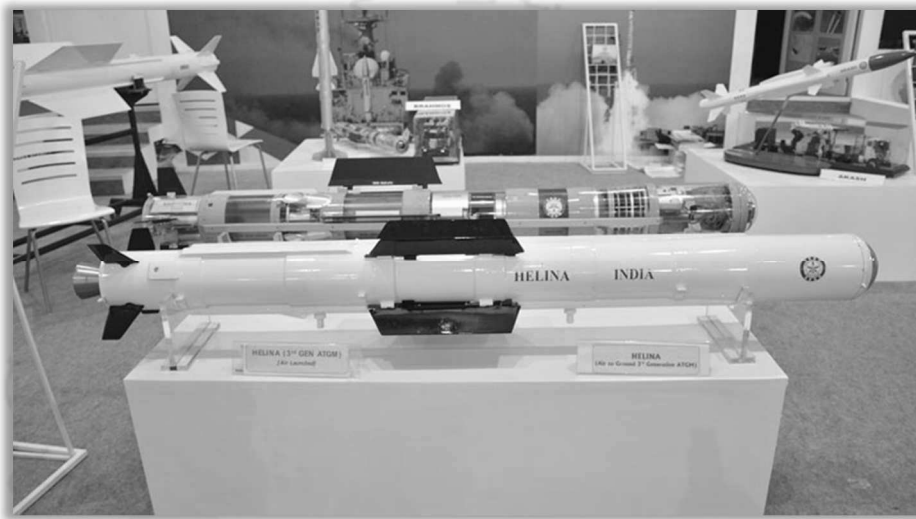




DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพแบบจำลองจรวดนำวิถีต่อสู้รถถัง Helina ATGM (ที่มาของภาพ : Force India)

อินเดียทดสอบจรวดนำวิถีต่อสู้รถถัง Helina ATGM จากเฮลิคอปเตอร์ขนาดเบาขั้นสูง

สำนักข่าวประชาสัมพันธ์ (Press Information Bureau : PIB) ของอินเดียรายงานว่า อินเดียทดสอบจรวดนำวิถีต่อสู้รถถังแบบยิงแล้วลืม (Fire-and-Forget Anti-Tank Guided Missile : ATGM) Helina โดยใช้เฮลิคอปเตอร์ขนาดเบาขั้นสูง (Advanced Light Helicopter : ALH) ทำการยิงทดสอบที่ระดับความสูงมากกว่า 6 กิโลเมตร และในระดับความสูงที่แตกต่างไป โดยจรวดสามารถโจมตีเป้าหมายรถถังจำลองได้ทั้ง 2 ครั้ง ในระหว่างวันที่ 11 - 12 เมษายน 2565 การยิงทดสอบดังกล่าวจัดขึ้นโดยทีมนักวิจัยจากองค์กรวิจัยและพัฒนาด้านการป้องกันประเทศ (Defence Research and Development Organization : DRDO) และเจ้าหน้าที่จากกองทัพบกและกองทัพอากาศอินเดีย ทั้งนี้ Helina ATGM มีน้ำหนัก 43 กิโลกรัม มีพิสัยทำการ 7 กิโลเมตร นำวิถีด้วยอินฟราเรด และใช้หัวรบระเบิดแรงสูง (High-Explosive) สามารถเจาะทะลุเกราะหนา 800 มิลลิเมตร

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 12 เมษายน 2565