



DTI

ASEAN+6 Defence News



ที่มาของภาพ : Wikipedia

**จรวดร่อน BrahMos-A ของอินเดียพร้อมเข้าสู่สายการผลิตจำนวนมาก**

เมื่อ 8 ธันวาคม 2564 อินเดียประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบจรวดร่อนความเร็วเหนือเสียง (Supersonic Cruise Missile) BrahMos-A (Air) จากเครื่องบินขับไล่ Sukhoi Su-30MKI ของกองทัพอากาศอินเดีย โดยจรวดได้เดินทางตามเส้นทางที่กำหนด และบรรลุตามเป้าประสงค์ของภารกิจ อีกทั้งได้พิสูจน์ให้เห็นถึงความสมบูรณ์ของโครงสร้างและการปฏิบัติการของจรวด ส่งผลให้จรวดร่อน BrahMos-A พร้อมเข้าสู่สายการผลิตจำนวนมาก (Mass Production) ในอินเดียต่อไป ทั้งนี้ จรวดร่อน BrahMos-A มีความยาว 8.3 เมตร มีน้ำหนัก 2.5 ตัน มีระยะปฏิบัติการ 300 กิโลเมตร และสามารถทำความเร็วได้สูงสุด 2.8 มัค ได้รับการพัฒนามาจากจรวดร่อน BrahMos รุ่นใช้งานทางทะเลและทางบก โดยปรับปรุงระบบขับเคลื่อนให้มีน้ำหนักเบาขึ้น รวมถึงการออกแบบส่วนหางและส่วนหัวของจรวดใหม่

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 9 ธันวาคม 2564