



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ การทดสอบระบบป้องกันขีปนาวุธจากเรือ (ที่มาของภาพ : The Defense Post)

อินเดียยิงทดสอบระบบป้องกันขีปนาวุธจากเรือเป็นครั้งแรก

เมื่อ 21 เมษายน 2566 อินเดียยิงทดสอบระบบป้องกันขีปนาวุธ (Ballistic Missile Defence : BMD) จากเรือเป็นครั้งแรก ในระดับ Endo-Atmospheric หรือที่ความสูง 100 กิโลเมตร และทำการทดสอบกับเป้า Electronic Target โดยถือได้ว่า อินเดียก้าวเข้าสู่กลุ่มประเทศที่มีขีดความสามารถทางเรือชั้นสูง ซึ่งมีเพียง สหรัฐอเมริกา จีน รัสเซีย และอิสราเอลเท่านั้น ที่มีขีดความสามารถในการใช้งานระบบ BMD บนเรือ ซึ่งหลังจากนี้ อินเดียจะทำการทดสอบการใช้งานระบบ BMD เพิ่มเติม รวมทั้งทดสอบการสกัดกั้นในระดับ Exo-Atmospheric หรือที่ระดับความสูง 500-1,000 กิโลเมตรต่อไป โดยมีเป้าหมายที่จะติดตั้งระบบ BMD บนเรือพิฆาตยุคหน้า รวมทั้งการติดตั้งระบบเรดาร์พิสัยไกล ระบบตรวจจับและติดตามเป้าหมาย ทั้งนี้ โครงการ BMD บนเรือนี้เป็นโครงการที่พัฒนาต่อมาจากโครงการ BMD ภาคพื้น ที่องค์การวิจัยและพัฒนาด้านการป้องกันประเทศ (Defence Research and Development Organisation : DRDO) พัฒนาร่วมกับกองทัพเรืออินเดีย