

أجرت الهند اليوم، الخميس، تجربة ناجحة لصاروخ أجنى - 1 القادر على حمل رؤوس نووية من قاعدة عسكرية فى ولاية أوريسا بشرق البلاد.

وقالت وزارة الدفاع الهندية فى بيان إن الصاروخ والذى يصل مداه إلى 700 كم أطلق من جهاز إطلاق متحرك على قضبان فى جزيرة ويلر قبالة ساحل الولاية، ووصل إلى نقطة الهدف فى خليج البنغال.

وقالت الوزارة إن سفينتين بحريتين متمركزتان قرب نقطة الهدف قامتا بتتبع الصاروخ فى مرحلة انطلاقه النهائية.

ويزن الصاروخ 12 طنا وطوله 15 مترا ويمكنه حمل شحنة يصل وزنها إلى طن واحد وقد أنضم بالفعل إلى الجيش الهندى.

وكان الصاروخ أجنى 2 والذى يصل مداه إلى أكثر من 1500 كم قد اختبر لأول مرة فى 11 إبريل عام 1999.

ومنذ عام 2007 اختبرت الهند بنجاح الصاروخ أجنى 3 وهو أطول الصواريخ مدى حيث يغطى مسافة تصل إلى 3500 كم.

كاتب المقالة :

تاريخ النشر : 01/12/2011

من موقع : موقع الشيخ الدكتور/ محمد فرج الأصفر

رابط الموقع : www.mohammedfarag.com