باكستان تنجح في تجربة اطلاق صاروخ قصير المدى ذو قدرة نووية



الاثنين 5 مارس 2012 12:03 م

أعلنت باكستان الاثنين نجاحها في تجربة اطلاق صاروخ سطح باليستي قصير المدى قادر على حمل رؤوس نووية .

وأفاد بيان صادر عن ادارة العلاقات العامة الداخلية للقوات المسلحة بأن باكستان أختبرت بنجاح صاروخ حتف 2 (عبدلي) الذي يبلغ مداه ما يقرب من 180 كيلومترا ويمكنه حمل رؤوس حربية تقليدية وغير تقليدية ويتمتع ب " دقة عالية ".

وأوضح البيان أن الصاروخ الجديد يوفر قدرة على المستوى العملياتي للقوى الاستراتيجية الباكستانية إضافة الى ماتمتلكه باكستان بالفعل من قدرة على المستويين الاستراتيجي والتكتيكي∏

وهنأ الرئيس الباكستاني آصف زرداري ورئيس الوزراء يوسف رضا جيلاني العلماء والمهندسين بنجاح تجربة اطلاق الصاروخ حتف 2.

وتأتي تجربة باكستان الصاروخية الاثنين على خلفية ما أعلنته الهند الاحد عن نجاحها في اطلاق المجموعة الثانية من صاروخ "براهموس كروز" بولاية راجستان الشمالية بالقرب من الحدود مع باكستان□

تجدر الاشارة الى أن باكستان والهند الدولتان المتنافستان في منطقة جنوب اسيا تجريان تجارب صاروخية بشكل روتيني منذ كشفهما لقدراتهما النووية في عام 1998.

وقد خاضت الدولتان ثلاثة حروب منذ استقلالهما عن بريطانيا عام 1947.

وتمتلك باكستان ترسانة من الصواريخ تشمل صواريخ قصيرة ومتوسطة واخرى طويلة المدى وتطلق عليها اسماء لابطال الفتح الاسلامي∏

وكانت باكستان والهند على شفا حرب نووية في عام 2002 حول إقليم كشمير المتنازع عليه وإستأنف البلدان حوار سلام بطيئ في مارس الماضي بعد توقف دام ثلاث سنوات منذ وقوع هجمات مومباي في نوفمبر 2008

أ ش أ