

قنابل نووية

أكد أحد قادة القوات الجوية الروسية الجنرال أناتولى جيخاريف اليوم، الثلاثاء، أن جميع طائرات سلاح الجو الروسى القادرة على حمل قنابل نووية من طراز "تو- 061" و"تو- 59 أم أس"، وأيضا قاذفات قنابل "تو- 22"، ستخضع لعملية التطوير والتحديث خلال الأعوام القليلة المقبلة.

وقال جيخاروف "إن عملية تطوير وتحديث الطائرات القادرة على حمل رؤوس نووية تهدف إلى الإبقاء على تلك الطائرات في خدمة سلاح الجو الروسي، إلى حين إدخال طائرة جديدة للخدمة، قادرة على حمل رؤوس نووية، وذات تقنيات عالم . "2025

ومن المنتظر أن يقوم مصنعو طائرات "توبوليف" بأعمال التصميم الهندسي للطائرة البعيدة المدى الجديدة، والمطلوبة للقوات الجوية الروسية، ومن المنتظر أن يتم إعداد مشروعها في عام .2012





أعلنت وزارة الدفاع الروسية اليوم، الثلاثاء، نجاح تجربة لاختبار صاروخ اعتراضي قصير المدى محلى الصنع، وذلك في إطار الجهود التي تبذلها لتطوير منظومة الدفاع الصاروخي الوطنية.

ونقلت وكالة الأنباء الروسية "نوفوستى" عن المتحدث باسم الوزارة - فى بيان أصدره اليوم الثلاثاء، "إن الصاروخ تم إطلاقه من كازاخستان، مشيرا إلى أن الهدف من التجربة كان اختبار الخصائص والقدرات الفنية للصاروخ الذى تستخدمه قيادة القوات الفضائية فى وزارة الدفاع الروسية".

وقد بثت وزارة الدفاع الروسية مقطع فيديو على موقعها الإلكتروني لعملية الإطلاق.

وتأتى التجربة بعد شهر من تصريح الرئيس الروسي ديمتري ميدفيديف بأنه إذا فشلت عملية إشراك موسكو في

مشروع الدفاع الصاروخي الأوروبي فسوف تنشر موسكو صواريخ "أسكندر" التكتيكية في منطقة كالينينجراد كما ستعلق جهود نزع الأسلحة، ويتضمن ذلك وقف العمل بالاتفاقية الجديدة لخفض الأسلحة الإستراتيجية مع الولايات المتحدة.

يذكر أن المحادثات بين روسيا وحلف شمال الأطلنطى "الناتو" بشأن الدفاع الصاروخي قاربت على الوصول إلى طريق مسدود مع سعى موسكو إلى الحصول على ضمانات مكتوبة ملزمة قانونياً بأن برنامج الدفاع الصاروخي الأوروبي المدعوم أمريكيا لن يتم توجيه ضد روسيا.

وفى المقابل ترفض واشنطن توفير هذه الضمامات، مؤكدة أن الدرع موجه ضد تهديدات تشكلها إيران وكوريا الشمالية.

كاتب المقالة:

تاريخ النشر: 21/12/2011

من موقع: موقع الشيخ محمد فرج الأصفر

رابط الموقع: www.mohammdfarag.com