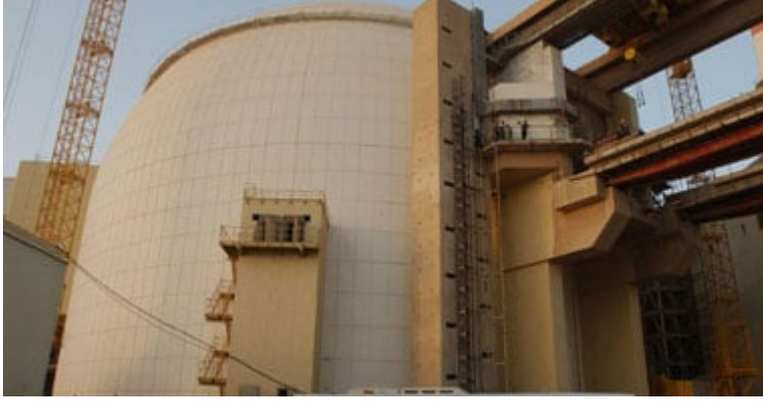


الأحد، 1 يناير 2012 - 12:15



قالت إيران إن علماءها أنتجوا للمرة الأولى قضبان الوقود النووي، وهو إنجاز في مجال الهندسة يشكك الغرب في أن طهران قادرة على تحقيقه.

ويأتي هذا الإعلان اليوم، الأحد، بعدما قالت إيران إنها اضطرت لتصنيع قضبان الوقود معتمدة على قدراتها حيث أن العقوبات الدولية حظرت على طهران شرائها من الأسواق الأجنبية.

وتحتوي قضبان الوقود النووي على حبيبات من اليورانيوم المخضب الذي يوفر الوقود لمحطات الطاقة النووية.

وقال موقع وكالة الطاقة الذرية الإيرانية على الإنترنت إن قضباننا الوقود المصنعة محليا للمرة الأولى تم إدخالها بالفعل في صلب مفاعل الأبحاث النووية في طهران، ولم يتضح ما إذا كانت القضبان تحتوي على حبيبات أم أنها أدخلت فارغة، كجزء من التجارب.

ويخشى الغرب أن يتطور برنامج تخصيب اليورانيوم الإيراني تجاه تصنيع أسلحة نووية، وهو الاتهام الذي تنفيه طهران.

## إيران تختبر صواريخ "متوسطة المدى" خلال مناوراتها البحرية



صواريخ إيرانية

ذكرت وكالة الأنباء الإيرانية الرسمية أن إيران أطلقت اليوم الأحد، صاروخا متوسط المدى "أرض جو" خلال مناورات بحرية قرب مضيق هرمز.

ونقلت الوكالة عن الأميرال محمود موسى الناطق باسم المناورات أن "هذا الصاروخ المتوسط المدى أرض جو مزود

بأحدث التكنولوجيا لمكافحة الأهداف الخفية والأنظمة الذكية التي تحاول اعتراض الصاروخ"، وتابع إنه أول اختبار لهذا النوع من الصواريخ "المصمم والمنتج" فى إيران، ولم يوضح ما إذا كان الصاروخ أطلق من الأرض أو من على سفينة.

وبدأت إيران فى 24 ديسمبر مناورات تستمر عشرة أيام فى منطقة مضيق هرمز وبحر عمان والمحيط الهندى، ومضيق هرمز ممر ضيق لا يتعدى عرضه 50 كيلومترا وعمقه 60 مترا ويعبره ما بين ثلث و4% من النفط المنقول بحرا فى العالم.

كاتب المقالة :

تاريخ النشر : 01/01/2012

من موقع : موقع الشيخ محمد فرج الأصفر

رابط الموقع : [www.mohammedfarag.com](http://www.mohammedfarag.com)