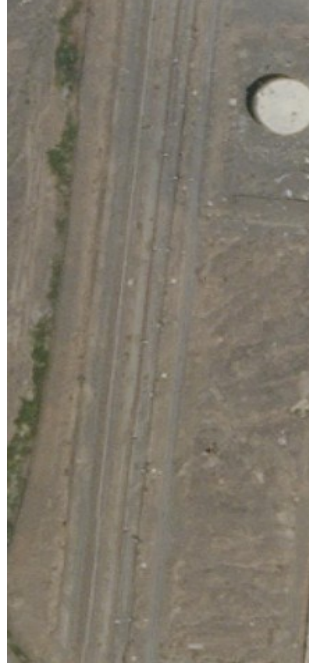


مشكلة طاقة تتسبب بحادث في نطنز الإيرانية



أفادت وسائل إعلام محلية إيرانية اليوم الأحد أن مشكلة في الطاقة الكهربائية تسببت بحادث بمنشأة نطنز الإيرانية لتخصيب اليورانيوم، الواقعة تحت الأرض.

وقال المتحدث باسم منظمة الطاقة الذرية الإيرانية، بهروز كمالوندي إن "الحادث لم يسفر عن سقوط ضحايا أو حدوث تلوث" مضيفاً أن الكهرباء "تضررت" في المنشأة.

يأتي ذلك، بعد يوم واحد من تشغيل طهران أجهزة طرد مركزي متقدمة جديدة لتخصيب اليورانيوم بالموقع.

وكانت إيران كشفت أمس السبت عن بدء اختباراتها الميكانيكية لأحدث أجهزة الطرد المركزي النووية المتطورة لديها، وقالت إن قدرته تبلغ عشرات أضعاف قدرة أول جهاز طرد مركزي امتلكته.

وفقا للتلفزيون الإيراني بمناسبة ذكرى "يوم التكنولوجيا النووية" الـ 15 في البلاد، فإن جهاز الطرد المركزي الجديد "9-IR" يتمتع بقدرة على فصل نظائر اليورانيوم بسرعة أكبر من قدرة الأجهزة الحالية، ما يعني تخصيب يورانيوم أكثر.