



أعلنت شركة طوكيو للكهرباء "تيكو" المشغلة لمحطة فوكيشيما للطاقة النووية، أمس السبت، أنها بدأت عملية تفرغ الهيدروجين عالي التركيز من الأنابيب المتصلة بالمفاعل كإجراء وقائي لمنع وقوع انفجار بالمفاعل.

وأشارت شركة كهرباء طوكيو، في بيان نقلته وكالة أنباء "كيودو" اليابانية، إلى أنها قامت بضخ كميات جديدة من غاز النيتروجين في أنبوب المفاعل رقم "1"، ليتم سحب غاز الهيدروجين الذي تخطت نسبته داخل الأنابيب 60 %، وهو ما يندر بانفجار قوى قد يوقع اليابان في كارثة جديدة.

وأكدت الشركة أنها ستعمل على خفض مستوى تركيز الهيدروجين إلى أقل من 1 % وهو الحد المسموح به، قبل إزالة الأنابيب والسير قدما في خطة تهدف إلى توصيل وحدة جديدة لإزالة المواد المشعة من أنابيب المفاعل.

وفي السياق ذاته، قام وزير البيئة الياباني جوشى هوسونو اليوم بزيارة لمقاطعة إيواتيه الواقعة شمال شرق اليابان؛ لبحث سبل التخلص من الكميات الضخمة من أنقاض كارثة زلزال الحادي عشر من مارس وموجات "تسونامي" التي أعقبته.

وأشار الوزير الياباني إلى أنه يعتزم زيارة كل البلديات الواقعة داخل المقاطعات المتضررة من الكارثة وزيارة البلديات الواقعة خارج تلك المقاطعات، والتي قد يمكنها قبول تخزين جزء من تلك الأنقاض لديها.

كاتب المقالة :

تاريخ النشر : 09/10/2011

من موقع : موقع الشيخ الدكتور/ محمد فرج الأصفر

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