

محطة الضبعة النووية تشهد تركيب مصيدة قلب المفاعل الثاني



شهدت محطة الضبعة النووية اليوم تركيب مصيدة قلب المفاعل للوحدة النووية الثانية، وسط احتفالية نظمتها هيئة المحطات النووية وشركة روساتوم الروسية الحكومية.

ووصلت مصيدة قلب المفاعل الخاصة بالوحدة النووية الثانية إلى ميناء الضبعة البحري في 25 أكتوبر الماضي، وتعد المصيدة أحد المعدات الهامة في المفاعلات الروسية من الجيل الثالث المتطور 3+، حيث تعكس أعلى معدلات الأمان النووي لضمان التشغيل الآمن والمستمر لمحطة الضبعة النووية، وهي عبارة عن نظام حماية يتم تركيبه أسفل قاع وعاء المفاعل بهدف رفع درجة أمان وسلامة المحطة.