

## هيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء

مشروع محطة الضبعة النووية

حصاد الأسبوع الخامس عشر / ٢٠٢٣

الجمعة ١٤ ابريل ٢٠٢٣



تفقد السيد الاستاذ الدكتور أمجد الوكيل رئيس مجلس إدارة هيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء والسيد ألكسندر لوكشين - رئيس شركة أتوم ستروى إكسبورت موقع إنشاءات المحطة النووية بالضبعة للاطمئنان على سير تقدم الأعمال بالموقع يرافقهما نخبة من الإدارة العليا بالهيئة والشركة الروسية، حيث بدأت الجولة بتفقد ميناء الضبعة البحري التخصصي بموقع المحطة النووية بالضبعة المخصص لاستقبال معدات المشروع والذي استقبل بالفعل أول معدة نووية طويلة الأجل (مصيدة قلب المفاعل) في مارس الماضي ومكان تخزين المعدات الثقيلة للمشروع حيث يتم تخزين مصيدة قلب المفاعل وفق متطلبات التخزين المعتمدة وأيضا موقع إنشاءات وحدات محطة الضبعة النووية.

وعقب الزيارة الميدانية تم عقد اجتماع موسع بالموقع مع المختصين لمناقشة تطور أعمال المشروع وللتأكد من تنفيذ نطاق أعمال العام ٢٠٢٣ وفق المخطط الزمني وللإستماع أيضا إلى مدى تطور تقديم الوثائق التصميمية للمشروع والموقف التنفيذي الإنشائي للوحدات النووية.





استكمال إجراء مجموعة من الإختبارات والفحوصات لبعض الأجزاء التكميلية لمصيدة قلب المفاعل للوحدة النووية الأولى بروسيا

تم الانتهاء من أعمال الصبة الخرسانية بحجم ١٨٨٠م<sup>٣</sup> للرقعة ٦,١ لقواعد مبنى التحكم ومبنى الأنظمة المساعدة بالوحدة الثانية وبحجم ١٨٩٤م<sup>٣</sup> للرقعة ٨ لقواعد مبنى الأنظمة المساعدة بالوحدة الأولى.



نجاح أعمال فحص وقبول عدد ٧٢ من المصارف الخاصة بنظام صرف مياه للوحدة الأولى



إستمرار أعمال الفحص والإختبارات لبعض القطع الخاصة بوعاء ضغط المفاعل ومولد البخار والضاغظ للوحدة الأولى بدولة روسيا الاتحادية.



نجاح أعمال الفحص والقبول لعدد ٨٧ ماسورة بنظام صرف المياه بمبنى الأمان للوحدة الثانية بموقع الضبعة