

INFCIRC/1164

20 كانون الأول/ديسمبر 2023

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية والروسية

رسالة وردت من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 في 14 كانون الأول/ديسمبر 2023، تلقت الأمانة مذكرة شفوية من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
- 2 وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طيَّه المذكرة الشفوية لتطلَّع عليها جميع الدول الأعضاء.



Erzherzog-Karl-Strasse 182
A-1220 Wien

الهاتف: (043-1) 282 53 91+ 282 53 93
الفاكس: (043-1) 280 56 87

الرقم: n-4703

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى المنظمات الدولية في فيينا أطيب تحياتها إلى أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية ويشرفها أن تقدّم معلومات عن الوضع الحقيقي في المرفق النووي الروسي- محطة زابوريجيا للقوى النووية (محطة زابوريجيا) حتى يوم 12 كانون الأول/ديسمبر 2023.

في الفترة من 5 إلى 11 كانون الأول/ديسمبر، قُمّت 119 طائرة أطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استنزافية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إنيرغودار.

تخضع وحدة الطاقة 1 التابعة لمحطة زابوريجيا للصيانة المقررة؛ والوحدات 2 و3 و5 و6 هي في حالة إغلاق بارد؛ أما الوحدة 4، فهي في حالة إغلاق ساخن.

ويجري توفير إمدادات الكهرباء من خارج الموقع لتغطية احتياجات محطة زابوريجيا عبر خط "دنيبروفسكايا" (750 كيلوفولطاً) لنقل الكهرباء العالية الفولطية.

ومخزونات وقود الديزل اللازمة لتشغيل نُظُم إمداد المحطة بالكهرباء في حالات الطوارئ كافية لأغراض التشغيل لنحو 18 يوماً.

وحتى الساعة 07/00 من يوم 11 كانون الأول/ديسمبر، كان منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية يبلغ 10,6 أمتار، في حين كان منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا يبلغ 15,66 متراً.

ولا يتجاوز النشاط الإشعاعي الأساسي في موقع المحطة وخارجه الحدود المعتمدة. ونشاط غاما الإشعاعي الأساسي على طول محيط مرفق الخزن الجاف للوقود النووي المستهلك - 16 ميكرو رونتغن في الساعة، وفي الموقع الصناعي - 10 ميكرو رونتغن في الساعة.

ولا يزال استقدام الموظفين جارياً في محطة زابوريجيا. وعدد الموظفين في محطة زابوريجيا كافٍ لتشغيل المحطة بطريقة مأمونة في حالتَي الإغلاق البارد والإغلاق الساخن، وكذلك لإجراء أعمال الصيانة المقررة.

وتضطلع الهيئة الرقابية الروسية المعروفة باسم "روستيكنادزور" بالإشراف الحكومي الاتحادي في مجال استخدام الطاقة النووية في موقع محطة زابوريجيا وفقاً لنظام الإشراف الدائم.

وفي الفترة من 4 إلى 11 كانون الأول/ديسمبر، قام الموظفون المأذون لهم التابعون لروستيكنادزور Rostechndzor بأنشطة المراقبة والإشراف فيما يتعلق بالاختبار الروتيني الكامل وفي الوقت المناسب لأنظمة الأمان وفيما يتعلق بالتحقق من المخزون المادي للمواد المشعة في مناطق التخزين المخصصة في المحطة. وأجريت أيضاً عملية تفتيش للهياكل الهيدروليكية (عن طريق الفحص البصري لأحواض الرش والخدمات الأساسية في وحدات القوى من الرقم 1 إلى 6).

وبناء على طلب المدير العام للوكالة وبموافقة الاتحاد الروسي، يوجد في محطة زابوريجيا أربعة خبراء من أمانة الوكالة، وقد وصل أولئك الخبراء إلى المحطة في إطار عملية التناوب العادية التي جرت يوم 5 كانون الأول/ديسمبر.

وفي الفترة من 4 إلى 11 كانون الأول/ديسمبر، سار خبراء الوكالة مع جهاز مراقبة الإشعاع عبر الموقع مرتين، وقاموا بزيارة مركز التدريب وغرف التحكم وقاعات التوربينات لجميع وحدات القوى الست.

وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، تم إصدار 46 شهادة صحية إلزامية لموظفي محطة زابوريجيا وأسرههم. وحتى 11 كانون الأول/ديسمبر، كان عدد موظفي محطة زابوريجيا المشمولين ببرنامج التأمين الصحي الطوعي يبلغ نحو 4000 موظفاً.

ويجري توفير منتج مصحة علاجية وتقديم المساعدة المالية لموظفي محطة زابوريجيا وأفراد أسرهم.

ويمكن الاطلاع على بيانات بشأن الوضع في محطة زابوريجيا على الموقع الشبكي للمحطة (<https://znpp.ru/>)، في القسم المعنون "الحالة الراهنة في محطة زابوريجيا للقوى النووية" الذي يتضمن معلومات تُحدَّث يومياً.

وتطلب البعثة الدائمة للاتحاد الروسي من الأمانة تعميم هذه المعلومات على جميع الدول الأعضاء في الوكالة في أقرب وقت ممكن.

وتغتتم البعثة الدائمة للاتحاد الروسي هذه الفرصة لتعرب مجدداً لأمانة الوكالة عن أسمى آيات تقديرها.