

INFCIRC/1125  
1 أيلول/سبتمبر 2023

# نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية والروسية

## رسالة مؤرخة 31 آب/أغسطس 2023 وردت من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1- تلقت الأمانة مذكرة شفوية مؤرخة 31 آب/أغسطس 2023 من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
- 2- وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طيَّه المذكرة الشفوية لكي تطلَّع عليها جميع الدول الأعضاء.



البعثة الدائمة للاتحاد الروسي  
لدى المنظمات الدولية في فيينا

الرقم 3402n

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 محطة زابوريجيا للقوى النووية (محطة زابوريجيا) حتى 29 آب/أغسطس 2023.

في الفترة من 22 إلى 29 آب/أغسطس 2023، تم تسجيل 61 حالة عمل عسكري من قبل القوات المسلحة الأوكرانية على موقع محطة زابوريجيا والأراضي المتاخمة لها مباشرة. وعلى وجه الخصوص، في 29 آب/أغسطس وحده، تم إيقاف تسع محاولات قامت بها طائرات أوكرانية بدون طيار لدخول المنطقة المحمية للمحطة. بالإضافة إلى ذلك، في الفترة من 22 إلى 29 آب/أغسطس، كانت هناك أيضاً أربع حوادث إطلاق نار من القوات المسلحة الأوكرانية ضد مدينة إنيرجودار.

وحدات الطاقة رقم 1 ورقم 3 ورقم 4 لمحطة زابوريجيا تخضع حالياً للصيانة المقررة؛ في حين أن الوحدتين 2 و5 هما في حالة إغلاق بارد، والوحدة 6 هي في حالة إغلاق ساخن.

وتم الانتهاء في وحدة الطاقة رقم 4 من أعمال تصليح اللحام المعطل. وتم إجراء الاختبارات الهيدروليكية للتأكد من إحكام الحلقات الأولية والثانوية لمرفق توليد البخار لهذه الوحدة. وتم التأكد من جاهزيتها للانتقال إلى حالة الإغلاق الساخن.

ويجري توفير إمدادات الكهرباء من خارج الموقع لتغطية احتياجات محطة زابوريجيا عبر خط "دنيبروفسكايا" (750 كيلوفولطاً) وخط "فيروسبلافنايا-1" (330 كيلوفولطاً) لنقل الكهرباء العالية الفولطية.

ومخزونات وقود الديزل اللازمة لتشغيل نظم إمداد المحطة بالكهرباء في حالات الطوارئ كافية لأغراض التشغيل لفترة تزيد على 23 يوماً. في المجموع، هناك 19 مولد ديزل في الاحتياطي.

وحتى الساعة 09:00 من يوم 29 آب/أغسطس، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية 10,5 متراً، وبلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا 16,09 متراً.

ويُشار إلى أن النشاط الإشعاعي الأساسي في موقع محطة زابوريجيا وخارجه لا يتجاوز الحدود المقررة.

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

وفي موقع محطة زابوريجيا، يُضطلع بأعمال الإشراف الحكومية الاتحادية في مجال استخدام الطاقة النووية وفقاً لنظام الإشراف الدائم الخاص بالهيئة الرقابية الروسية - روستيكنادزور.

ويمكن الوصول إلى بيانات عن الوضع الحقيقي في المحطة عبر الموقع الإلكتروني لمحطة زابوريجيا (<https://znpp.ru/>)، في الركن المعنون "الحالة الراهنة لمحطة زابوريجيا للقوى النووية"، التي تحتوي على 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 أسى آيات تقديرها.

فبيننا، 31 آب/أغسطس 2023

أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية