

INFCIRC/1114
1 آب/أغسطس 2023

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية والروسية

رسالة مؤرخة 27 تموز/يوليه 2023 وردت من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1- تلقت الأمانة مذكرة شفوية مؤرخة 27 تموز/يوليه 2023 من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
- 2- وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طيَّه المذكرة الشفوية لكي تطلَّع عليها جميع الدول الأعضاء.



الرقم: 2925-n

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى المنظمات الدولية في فيينا أطيب تحياتها إلى أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية ويشرفها أن تقدّم معلومات عن الوضع في محطة زابوريجيا للقوى النووية (محطة زابوريجيا) حتى 25 تموز/يوليه 2023.

لا تزال قيادة القوات المسلحة الأوكرانية تزيد عدد العسكريين والمعدات في الضفة اليمنى لنهر دنيبر لاستخدامهم في عمليات هجومية. وخلال الفترة من 18 إلى 24 تموز/يوليه، اكتشفت وقُمت 74 طائرة أطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استنزافية ضد محطة زابوريجيا.

وفيما يخص وحدات القوى، تخضع الوحداتان 1 و3 حالياً للصيانة المقررة، في حين أن الوحداتين 2 و6 هما في حالة إغلاق بارد، والوحدتين 4 و5 في حالة إغلاق ساخن.

ويجري نقل وحدة القوى 5 إلى حالة الإغلاق البارد للاضطلاع بأعمال الصيانة الروتينية في الوحدة والتصديق على الأداء التقني السليم لمعداتنا. ولا بد من الاضطلاع بهذه الأعمال لضمان التشغيل الآمن للمحطة. ووحدة القوى 4 هي في حالة إغلاق ساخن لتوفير البخار اللازم لتلبية احتياجات محطة زابوريجيا، مع الإشارة إلى أن هذا البخار كان يُنتج سابقاً في وحدة القوى 5.

ويواصل الجانب الروسي أعمال الإصلاح في محطة زابوريجيا للقوى الحرارية (محطة القوى الحرارية) التي ألحقت القوات المسلحة الأوكرانية أضراراً بها. وتوفّر إمدادات الكهرباء من خارج الموقع لتلبية احتياجات محطة زابوريجيا عبر خط "دنيبروفسكايا" لنقل الكهرباء العالية الفولطية بقدرة 750 كيلو فولطاً وخط "فيروسبلافنايا-1" لنقل الكهرباء العالية الفولطية بقدرة 330 كيلو فولطاً من خلال مجموعة المفاتيح الكهربائية المقنونة في محطة القوى الحرارية.

ومخزونات وقود الديزل اللازمة لتشغيل نظم إمداد المحطة بالكهرباء في حالات الطوارئ كافية لأغراض التشغيل لفترة تزيد على 23 يوماً.

وحتى الساعة 09/00 من يوم 25 تموز/يوليه، كان منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية يبلغ 10,86 متراً، وكان منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا يبلغ 16,34 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 حالتها الإغلاق البارد والإغلاق الساخن، وكذلك لإجراء أعمال الصيانة المقررة.

وفي موقع محطة زابوريجيا، يُضطلع بالأعمال الحكومية الاتحادية للإشراف على استخدام الطاقة النووية وفقاً لنظام الإشراف الدائم الخاص بالهيئة الرقابية الروسية روستيكنادزور.

ويمكن الاطلاع على معلومات محدثة عن الوضع الراهن في المحطة عبر الموقع الإلكتروني لمحطة زابوريجيا (<https://znpp.ru/>) في الصفحة الدائمة المعنونة "الحالة الراهنة في محطة 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.

فينا، "27" تموز/يوليه 2023