

INFCIRC/1128
11 أيلول/سبتمبر 2023

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية والروسية

رسالة وردت من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 في 7 أيلول/سبتمبر 2023، تلقت الأمانة مذكرة شفوية من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
- 2 وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طَيَّه المذكرة الشفوية لكي تطلَّع عليها جميع الدول الأعضاء.

البعثة الدائمة للاتحاد الروسي
لدى المنظمات الدولية في فيينا

الرقم n-3518

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 5 أيلول/سبتمبر 2023.

خلال الفترة الممتدة من 21 إلى 4 أيلول/سبتمبر 2023، اكتشفت وقُعمت 74 طائرة أطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استفزازية ضد محطة زابوريجيا. وتم الكشف عن هجمات بطائرات بدون طيار من اتجاه مدينة نيكوبول.

وفي 31 آب/أغسطس، تم إجراء تناوب آخر لخبراء الوكالة الدولية للطاقة الذرية في محطة زابوريجيا. ورغم الاستفزاز من الجانب الأوكراني (وضع أجهزة تحاكي انفجار ذخيرة على طريق تحرك خبراء الوكالة)، إلا أن الجانب الروسي تمكن من ضمان المرور الآمن لخبراء الوكالة الدولية للطاقة الذرية عبر الجسر المتضرر على خط التماس ووصولهم إلى المحطة.

ووجدنا الطاقة رقم 1 ورقم 3 لمحطة زابوريجيا تخضع حالياً للصيانة المقررة؛ في حين أن الوحدتين 2 و4 و5 هي في حالة إغلاق بارد، والوحدة 6 هي في حالة إغلاق ساخن.

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 22 يوماً.

وحتى الساعة 09:00 من يوم 5 أيلول/سبتمبر، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية 10,81 أمتار، وبلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا 16,03 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 زابوريغيا، 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 زابوريغيا (<https://znpp.ru/>)، في الركن المعنون "الحالة الراهنة لمحطة زابوريغيا للقوى النووية"، التي تحتوي على معلومات تُحدّث 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.

فيينا، 7 أيلول/سبتمبر 2023