

INFCIRC/1137

25 تشرين الأول/أكتوبر 2023

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية

رسالة وردت من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1- في 5 تشرين الأول/أكتوبر 2023، تلقت الأمانة مذكرة شفوية 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: 3839-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 الحقيقي في محطة زابوريجيا للقوى النووية (محطة زابوريجيا) حتى 3 تشرين الأول/أكتوبر 2023.

خلال الفترة الممتدة من 26 أيلول/سبتمبر إلى 2 تشرين الأول/أكتوبر 2023، اكتُشفت وقُعمت 145 طائرة أطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استفزازية ضد محطة زابوريجيا للقوى النووية وتم اكتشاف وقمع مدينة إنرغودار.

وتخضع وحدتا القوى 1 و3 التابعتين لمحطة زابوريجيا للصيانة المقررة؛ والوحدات 2 و5 و6 هي في حالة إغلاق بارد. وفي وحدة الطاقة رقم 4 تم تنفيذ أعمال الصيانة لمعدات نظام الأمان ومحول الوحدة. وتمّ نقل وحدة الطاقة إلى وضع الإغلاق الساخن لضمان إنتاج البخار اللازم لمعالجة النفايات المشعة السائلة.

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 21 يوماً.

وحتى الساعة 9/00 من يوم 3 تشرين الأول/أكتوبر، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية 10,66 أمتار، وبلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا 15,81 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 - روسنيكاندزور.

ويواصل أربعة متخصصين من أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية، الذين وصلوا إلى هناك في 3 تشرين الأول/أكتوبر خلال التناوب المنتظم، العمل في المحطة.

ويمكن الوصول إلى بيانات عن الوضع 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.

فيينا، "5" تشرين الأول/أكتوبر 2023