

INFCIRC/1139

18 تشرين الأول/أكتوبر 2023

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية والروسية

رسالة وردت من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

1- في 12 تشرين الأول/أكتوبر 2023، تلقت الأمانة مذكرة شفوية من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.

2- وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طيِّه المذكرة الشفوية لكي تطلَّع عليها جميع الدول الأعضاء.

البعثة الدائمة للاتحاد الروسي
لدى المنظمات الدولية في فيينا

الرقم 3913n

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 10 تشرين الأول/أكتوبر 2023.

خلال الفترة الممتدة من 3 إلى 9 تشرين الأول/أكتوبر 2023، اكتُشفت وقُمعت 81 طائرة أُطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استنزافية ضد محطة زابوريجيا للقوى النووية وتم اكتشاف وقمعة مدينة إنرغودار.

في 10 تشرين الأول/أكتوبر، في حوالي الساعة 7:30 صباحًا، هاجمت القوات المسلحة الأوكرانية باستخدام ثلاث طائرات بدون طيار محطة ضخ المياه في المدينة التي توفر مياه الشرب لسكان إنرغودار. ونتيجة لهذا الهجوم، تضررت محطة الكهرباء الفرعية؛ وانقطعت الكهرباء عن منطقتين في المدينة، كما تعيّن توقيف إمداد المباني السكنية بالمياه بشكل كامل. وكانت الأعمال الإجرامية الأوكرانية تهدف إلى فرض حصار مائي على مدينة إنرغودار، وترهيب أفراد محطة زابوريجيا للقوى النووية وزيادة الضغط النفسي على السكان المدنيين.

وعلى ضوء تصريح ف. زيلينسكي الأخير في محادثة مع المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية ر. غروسي بأن أوكرانيا تدرس "جميع الخيارات" فيما يتعلق بعودة السيطرة على محطة زابوريجيا للقوى النووية (المعلومات حول هذا الأمر متاحة في مقال في صحيفة "الجارديان" بتاريخ 10 تشرين الأول/أكتوبر 2023)، وتظل الإجراءات الاستنزافية ضد المحطة من قبل نظام كييف تشكل التهديد الرئيسي لأمنها وأمنها. ويتجلى ذلك أيضًا في التصريح الأخير لرئيس المخابرات العسكرية الأوكرانية ك. بودانوف، الذي أكد في مقابلة مع "NV.UA" أن القوات المسلحة الأوكرانية قامت بثلاث محاولات للاستيلاء على محطة زابوريجيا.

وحدات الطاقة رقم 1 ورقم 3 ورقم 6 لمحطة زابوريجيا تخضع حاليًا للصيانة المقررة؛ في حين أن الوحدتين رقم 2 ورقم 5 هما في حالة إغلاق بارد، والوحدة رقم 4 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 21 يوماً.

وحتى الساعة 09:00 من يوم 10 تشرين الأول/أكتوبر، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية 10,68 أمتار، وبلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا 15,75 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.

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.

وتتغتم البعثة الدائمة للاتحاد الروسي هذه الفرصة لتعرب مجدداً لأمانة الوكالة عن أسى آيات تقديرها.

فيينا، 12 تشرين الأول/أكتوبر 2023