

INFCIRC/1141

24 تشرين الأول/أكتوبر 2023

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية، والروسية

رسالة وردت من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

1- في 19 تشرين الأول/أكتوبر 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. 4009-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 يوم 17 تشرين الأول/أكتوبر 2023.

في الفترة من 10 إلى 16 تشرين الأول/أكتوبر 2023، اكتُشفت وقُمعت 173 طائرة أُطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استفزازية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إنرغودار.

وتخضع وحدات القوى 1 و3 و6 في محطة زابوريجيا للصيانة المقررة. والوحدة 2 هي في حالة إغلاق بارد. أما الودعتان 4 و5، فهما في حالة إغلاق ساخن.

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

ومخزونات وقود الديزل اللازمة لتشغيل نُظم إمداد المحطة بالكهرباء في حالات الطوارئ كافية لأغراض التشغيل لفترة تزيد على 21 يوماً.

وحتى الساعة 9/00 من يوم 17 تشرين الأول/أكتوبر، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية 10,75 أمتار، في حين بلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا 15,71 متراً.

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

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 المتعلقة باستخدام الطاقة النووية وفقاً لنظام الإشراف الدائم الخاص بالهيئة الرقابية الروسية روستيكاندزور.

ويواصل الأخصائيون الأربعة من أمانة الوكالة الذين وصلوا إلى محطة زابوريجيا في 3 تشرين الأول/أكتوبر خلال التناوب المنتظم عملهم في المحطة. وفي الفترة من 7 إلى 17 تشرين الأول/أكتوبر، زار خبراء الوكالة المذكورون المرافق التالية في محطة زابوريجيا: سطح مبنى المفاعل في الوحدة 2؛ والمبنى "G" في مركز التدريب؛ ومباني المفاعلات في الوحدات 2 و3 و5 و6 (المعدات الرئيسية: المفاعل، ومضخة التمرير الرئيسية، ومولدات البخار)؛ والمحول الرئيسي في الوحدة 6؛ ومحطة القوى الاحتياطية العاملة بالديزل في الوحدات 3 و4

و5 و6؛ وبرك التبريد بالرش؛ وقاعة الثريينات في الوحدة 5؛ وغرفة التحكم الرئيسية وغرفة التحكم في الطوارئ في الوحدات 1 و2 و3 و4 و5 و6.

وفي 13 تشرين الأول/أكتوبر، شارك عدد من الموظفين المبتدئين العاملين في محطة زابوريجيا في أسبوع الطاقة الروسية. وفي الفترة من 9 إلى 14 تشرين الأول/أكتوبر، نُظمت فعالية "Atom-Lab" (مختبر الذرة) بشأن التوجيه المهني لفائدة طلاب المدارس في مدينة إنرغودار. وفي 15 تشرين الأول/أكتوبر، بدأ موسم التدفئة في إنرغودار.

ويمكن الاطلاع على بيانات عن الوضع في محطة زابوريجيا عبر الموقع الإلكتروني للمحطة (<https://znpp.ru/>)، في القسم المعنون "الحالة الراهنة في محطة زابوريجيا للقوى النووية" الذي يتضمن 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، 19 تشرين الأول/أكتوبر 2023