

INFCIRC/1155

1 كانون الأول/ديسمبر 2023

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية، والروسية

رسالة وردت من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 في 16 تشرين الثاني/نوفمبر 2023، تلقت الأمانة مذكرة شفوية (رقم n-4352) من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
- 2 وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طيَّه المذكرة الشفوية لتطَّلع عليها جميع الدول الأعضاء.

البعثة الدائمة
للاتحاد الروسي
لدى المنظمات الدولية في فيينا

الرقم n-4352

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 14 تشرين الثاني/نوفمبر 2023.

في الفترة من 8 إلى 13 تشرين الثاني/نوفمبر، اكتُشِفَتْ وقُضِمَتْ 65 طائرة أطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استفزازية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إنيرغودار. وفي يومي 9 و10 تشرين الثاني/نوفمبر، شدّت القوات المسلحة الأوكرانية هجمات بطائرات بلا طيار على المحطة الكهربائية الفرعية "لوتش" الواقعة في مدينة إنرغودار.

وفي الوقت الراهن، تخضع وحدتا القوى 1 و3 في محطة زابوريجيا للصيانة المقررة. والوحدتان 2 و6 هما في حالة إغلاق بارد. أما الوحدتان 4 و5، فهما في حالة إغلاق ساخن.

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

ومخزونات وقود الديزل اللازمة لتشغيل نُظُم إمداد المحطة بالكهرباء في حالات الطوارئ كافية لأغراض التشغيل لفترة تزيد على 18 يوماً.

أمانة
الوكالة الدولية للطاقة الذرية
فيينا

وحتى الساعة 9/00 من يوم 13 تشرين الثاني/نوفمبر، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية 10,59 أمتار، في حين بلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا 15,68 متراً.

ويُشار إلى أن النشاط الإشعاعي الأساسي في موقع محطة زابوريجيا وخارجه لا يتجاوز الحدود المعتمدة. والنشاط الإشعاعي الأساسي في محطة زابوريجيا وحول موقع المحطة هو ما بين 8 و12 ميكرو رونتغن في الساعة.

ولا يزال استقدام الموظفين جارياً في محطة زابوريجيا. وعدد الموظفين في محطة زابوريجيا كافٍ لتشغيل المحطة بطريقة مأمونة في حالتَي الإغلاق البارد والإغلاق الساخن، وكذلك لإجراء أعمال الصيانة المقررة.

وتضطلع الهيئة الرقابية الروسية المعروفة باسم "روستيكاندزور" بالإشراف الحكومي الاتحادي في مجال استخدام الطاقة النووية في موقع محطة زابوريجيا وفقاً لنظام الإشراف الدائم.

ويوجد في المحطة أربعة أخصائيين من أمانة الوكالة، بناءً على طلب المدير العام للوكالة وبموافقة الاتحاد الروسي. وفي الفترة من 5 إلى 10 تشرين الثاني/نوفمبر، جال خبراء الوكالة في الموقع مستخدمين أحد أجهزة الرصد الإشعاعي؛ وعابنوا المكان الذي توجد فيه المعدات الكهربائية الخاصة بنظم الأمان في وحدة القوى 3، وغرفة التحكم الرئيسية وغرفة التحكم في حالات الطوارئ؛ وزاروا مركز التدريب؛ ومحطة القوى الاحتياطية العاملة بالديزل في وحدتي القوى 3 و4؛ وقاعة التربينات في وحدة القوى 1؛ وعابنوا بركة التبريد وقناة التصريف في محطة زابوريجيا للقوى الحرارية، وبوابات التحكم، وأبراج التبريد، ومخزن الديزل الأساسي.

وفي الفترة من 7 إلى 10 تشرين الثاني/نوفمبر، أُرسِلَ 14 من موظفي محطة زابوريجيا وأفراد أسرهم إلى مصحة علاجية. ويوجد اليوم 30 من موظفي المحطة وأفراد أسرهم في مصحات علاجية.

ولا يزال موظفو محطة زابوريجيا يحصلون على شهادات طبية إلزامية (بحلول 13 تشرين الثاني/نوفمبر، كان 942 3 من موظفي محطة زابوريجيا قد اشتركوا في برنامج التأمين الصحي الطوعي).

ويمكن الاطّلاع على بيانات بشأن الوضع في محطة زابوريجيا على الموقع الشبكي للمحطة (<https://znpp.ru/>)، في القسم المعنون "الحالة الراهنة في محطة زابوريجيا للقوى النووية" الذي يتضمن 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، " " تشرين الثاني/نوفمبر 2023