

INFCIRC/1160

28 تشرين الثاني/نوفمبر 2023

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية، والروسية

رسالة وردت من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 في 24 تشرين الثاني/نوفمبر 2023، تلقت الأمانة مذكرة شفوية من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
- 2 وحسبما هو مطلوب، تُعمّم طيّه المذكرة الشفوية لتطّلع عليها جميع الدول الأعضاء.

البعثة الدائمة
للاتحاد الروسي
لدى المنظمات الدولية
في فيينا

الرقم. 4488-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 21 تشرين الثاني/نوفمبر 2023.

في الفترة من 14 إلى 20 تشرين الثاني/نوفمبر، قُمعت 89 طائرة أُطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استفزازية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إنيرغودار.

وتخضع وحدة الطاقة رقم 1 لمحطة زابوريجيا للقوى النووية للصيانة المجدولة؛ وتوجد الوحدات رقم 2 ورقم 3 ورقم 6 في حالة الإغلاق البارد؛ وجري تحويل الوحدة رقم 5 إلى حالة الإغلاق البارد بسبب تشغيل المولد البخاري بقدرة 17,4 ميغاواط؛ وتوجد الوحدة رقم 4 في حالة الإغلاق الساخن.

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 نظم إمداد المحطة بالكهرباء في حالات الطوارئ كافية لأغراض التشغيل لفترة تزيد على 20 يوماً.

وحتى الساعة 7/00 من يوم 20 تشرين الثاني/نوفمبر، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية 10,60 أمتار، في حين بلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى النووية 15,66 متراً.

ويُشار إلى أن النشاط الإشعاعي الأساسي في موقع المحطة 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 حالتي الإغلاق البارد والإغلاق الساخن، وكذلك لإجراء أعمال الصيانة المقررة.

وتضطلع الهيئة الرقابية الروسية المعروفة باسم "روستيكنادزور" 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 12 إلى 17 تشرين الثاني/نوفمبر، سار خبراء الوكالة الدولية للطاقة الذرية بجهاز لرصد الإشعاع عبر الموقع، وجهاز التبديل المفتوح بقدرة 750 كيلوواط، وغرف التحكم في جميع وحدات الطاقة الست؛ وقاموا بزيارة مركز الأزمات المؤقت؛ وبفحص معدات التوربينة لوحدة الطاقة رقم 5، وكذلك أنابيب الوقود الطازج لوحدة الطاقة رقم 1 ورقم 2.

ويستمر موظفو محطة زابوريجيا في تلقي الشهادات الصحية الإلزامية (تم إصدار 46 شهادة خلال الفترة من 13 إلى 17 تشرين الثاني/نوفمبر). اعتباراً من 20 تشرين الثاني/نوفمبر، تمت تغطية 3 942 من الموظفين في محطة زابوريجيا من خلال برنامج التأمين الصحي الطوعي.

ويمكن الاطلاع 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 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، 24 تشرين الثاني/نوفمبر 2023