

INFCIRC/1182
13 آذار/مارس 2024

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية والروسية

رسالة من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 في 29 شباط/فبراير 2024، تلقت الأمانة مذكرة شفوية من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
- 2 وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طيه المذكرة الشفوية كي تطلَّع عليها جميع الدول الأعضاء.

ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
В ВЕНЕ



البعثة الدائمة
للاتحاد الروسي لدى المنظمات الدولية
في فيينا

Erzherzog-Karl-Strasse 182
A-1220 Wien

Tel. (043-1) 282 53 91, 282 53 93
Fax (043-1) 280 56 87

الرقم: 846-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 الراهن في المرفق النووي الروسي – محطة زابوريجيا للقوى النووية (محطة زابوريجيا) – حتى يوم 26 شباط/فبراير 2024.

في الفترة من 19 إلى 26 شباط/فبراير 2024، قُمِعَت 177 طائرة أُطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استنزافية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إنيرغودار.

وتخضع وحدة القوى 1 في محطة زابوريجيا للصيانة المقررة. والوحدات 2 و3 و5 و6 هي في حالة إغلاق بارد. أما وحدة القوى 4، فهي في حالة إغلاق ساخن.

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

ومخزونات وقود الديزل اللازمة لتشغيل نُظُم إمداد المحطة بالكهرباء في حالات الطوارئ كافية لفترة تزيد على 22 يوماً لأغراض التشغيل.

وحتى الساعة 7/00 من يوم 26 شباط/فبراير 2024، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية 10,58 أمتار، في حين بلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا 15,57 متراً.

ولا يتجاوز النشاط الإشعاعي الأساسي في موقع المحطة وخارجه الحدود المعتمدة. ونشاط غاما الإشعاعي الأساسي على طول محيط مرفق الخزن الجاف للوقود النووي المستهلك – 15 ميكرو رونتغن في الساعة، وفي الموقع الصناعي – 10 ميكرو رونتغن في الساعة.

أمانة
الوكالة الدولية للطاقة الذرية
فيينا

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.

وفي الفترة من 12 إلى 26 شباط/فبراير 2024، أجرى موظفو روستيكنادزور المصرح لهم تسع عمليات رقابة وإشراف، ونُفذت اثنتان منها بصورة مشتركة مع خبراء أمانة الوكالة.

وبناءً على طلب المدير العام للوكالة وبموافقة الاتحاد الروسي، يوجد في محطة زابوريجيا أربعة خبراء من أمانة الوكالة وصلوا إلى المحطة في إطار عملية التناوب العادية التي جرت في 7 شباط/فبراير 2024.

وفي الفترة من 18 إلى 23 شباط/فبراير 2024، جال خبراء الوكالة مرتين في موقع محطة زابوريجيا، مستخدمين جهازاً للرصد الإشعاعي. وعابنوا غرف التحكم في وحدات القوى الست جميعها، وزاروا المختبر الكيميائي والمحطة الاحتياطية العاملة بالديزل في وحدة القوى 4، وفحصوا مجموعة المفاتيح الكهربائية المفتوحة التي تبلغ قدرتها 750 كيلو فولطاً، وكانوا موجودين خلال اختبار مجموعة نظام الأمان الثالثة في وحدة القوى 4.

ويستمر الاتحاد الروسي في بذل جهوده الرامية إلى تحسين نوعية حياة موظفي محطة زابوريجيا وظروف العمل في المحطة في ظل التهديدات المستمرة من أوكرانيا.

ويتواصل التسجيل في إطار برامج التأمين الصحي الإلزامي والطوعي، فضلاً عن تقديم المساعدة المالية إلى موظفي محطة زابوريجيا. ويواصل موظفو المحطة إجراء الفحوص الطبية الدورية وفقاً للجدول المعتمد. وحتى تاريخ 26 شباط/فبراير 2024، خضع 208 أشخاص لهذا النوع من الفحوص الطبية.

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.

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

فيينا، "29" شباط/فبراير 2024