

INFCIRC/1177  
13 شباط/فبراير 2024

# نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية والروسية

## رسالة وردت من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 في 2 شباط/فبراير 2024، تلقت الأمانة مذكرة شفوية من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
- 2 وحسبما هو مطلوب، تُعمّم طيّه المذكرة الشفوية لتطّلع عليها جميع الدول الأعضاء.



ترجمة غير رسمية

البعثة الدائمة  
للاتحاد الروسي  
لدى المنظمات الدولية  
في فيينا

الرقم 440-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 المرفق النووي الروسي- محطة زابوريجيا للقوى النووية (محطة زابوريجيا) حتى يوم 30 كانون الثاني/يناير 2024.

في الفترة من 23 إلى 29 كانون الثاني/يناير 2024، قُعمت 121 طائرة أطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استنزازية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إنيرغودار.

تخضع وحدة الطاقة 1 التابعة لمحطة زابوريجيا للصيانة المقررة؛ والوحدات 2 و3 و5 و6 هي في حالة إغلاق بارد؛ أما وحدة الطاقة 4 - فهي 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 نظم إمداد المحطة بالكهرباء في حالات الطوارئ كافية لأغراض التشغيل لفترة 21 يوماً.

وحتى الساعة 7/00 من يوم 29 كانون الثاني/يناير، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية 10,62 أمتار، وبلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا 15,6 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 - 11 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. وتم إبرام أكثر من أربعة آلاف ونصف عقد عمل.

ومنذ 1 شباط/فبراير 2024، تم حظر الوصول إلى محطة زابوريجيا للقوى النووية أمام الموظفين الذين لم يوقعوا عقوداً مع الشركة المساهمة "المنظمة المشغلة لمحطة زابوريجيا للقوى النووية" "منظمة تشغيل ZNPP" خلال عام ونصف منذ أن أصبحت المحطة خاضعة للولاية الروسية. وتم اتخاذ هذا الإجراء من أجل تحسين الأمان والأمن النوويين للمرفق. وعدد هؤلاء الأشخاص لا يتجاوز المئتين.

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 المشمولة بالتقرير، قام موظفو روستيكنادزور المعتمدون بالمراقبة والإشراف فيما يتعلق بما يلي:

- الامتثال لمتطلبات القواعد واللوائح الفيدرالية للمرافق النووية واللوائح وتعليمات التشغيل في أماكن عمل العاملين في قسم المفاعل بوحدة الطاقة رقم 5 (بالاشتراك مع خبراء من أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية)

- اكتمال الاختبارات الروتينية لنظم الأمان وإجرائها في الوقت المناسب لمجموعتي نظام الأمان الثانية لوحديتي الطاقة رقم 2 ورقم 5 ومجموعات نظام الأمان الثالثة لوحدة الطاقة رقم 3 ورقم 4 ورقم 6 في محطة زابوريجيا وامتثال الاختبارات للوثائق التنظيمية والتقنية؛

- الالتزام بالإجراءات والتعليمات الخاصة بتشغيل آليات رفع الأثقال المستخدمة للتصرف في الوقود النووي في محطة زابوريجيا للقوى النووية.

وبناء على طلب المدير العام للوكالة وبموافقة الاتحاد الروسي، يوجد في محطة زابوريجيا أربعة خبراء من أمانة الوكالة، وقد وصل أولئك الخبراء إلى المحطة في إطار عملية التناوب العادية التي جرت يوم 11 كانون الثاني/يناير.

وفي الفترة من 21 إلى 26 كانون الثاني/يناير 2024، سار خبراء الوكالة بجهاز الرصد الإشعاعي عبر الموقع الصناعي؛ وقاموا بزيارة غرف أنظمة الأمان لأقسام المفاعل لوحديتي الطاقة رقم 3 ورقم 5 والقاعة المركزية والهياكل الهيدروليكية وغرف وحدتي الوقود الطازج رقم 1 ورقم 2.

ويواصل الاتحاد الروسي بذل الجهود الرامية إلى تحسين نوعية حياة موظفي محطة زابوريجيا وظروف العمل في المحطة في مواجهة التهديدات المستمرة من أوكرانيا.

وفي 24 كانون الثاني/يناير 2024، تم تنظيم فعالية حول تحديث برنامج التنمية الاجتماعية والاقتصادية الشاملة لمدينة إنيرغودار في مقر محطة زابوريجيا للقوى النووية.

ويستمر تسجيل برامج التأمين الصحي الإلزامي والطوعي، فضلاً عن تقديم المساعدة المالية لموظفي محطة زابوريجيا للقوى النووية.

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.