

INFCIRC/1172

26 كانون الثاني/يناير 2024

# نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية والروسية

## رسالة وردت من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 في 19 كانون الثاني/يناير 2024، تلقت الأمانة مذكرة شفوية من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
- 2 وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طيِّه المذكرة الشفوية لتطَّلَع عليها جميع الدول الأعضاء.



البعثة الدائمة للاتحاد الروسي  
لدى المنظمات الدولية في فيينا

الرقم: 199-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 15 كانون الثاني/يناير 2024.

في الفترة من 8 إلى 15 كانون الثاني/يناير، قُمِعَت 133 طائرة أطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استفزازية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إنيرغودار.

تخضع وحدة الطاقة رقم 1 في محطة زابوريجيا للقوى النووية للصيانة المجدولة؛ والوحدات رقم 2 ورقم 3 ورقم 5 ورقم 6 - هي في حالة الإغلاق البارد (يتم تنفيذ الأنشطة ذات الصلة في وحدة الطاقة رقم 6 وفقاً للإجراءات المعمول بها للقضاء على التسريبات المكتشفة لمحلول حمض البوريك)؛ ووحدة الطاقة رقم 4 هي في حالة إيقاف التشغيل الساخن. وتم إغلاق محتويات وحدات الطاقة لمنع الوصول غير المصرح به.

ويجري توفير إمدادات الكهرباء من خارج الموقع لتغطية احتياجات محطة زابوريجيا عبر خط "دنيبروفسكايا" (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 18 يوماً.

وحتى الساعة 7/00 من يوم 15 كانون الثاني/يناير، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية 10,6 أمتار، وبلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا 15,62 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.

وتضطلع الهيئة الرقابية الروسية المعروفة باسم "روستيكاندزور" 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 6 (بالاشتراك مع خبراء من أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية)؛
- الامتثال لمتطلبات القواعد واللوائح الفيدرالية للمرافق النووية واللوائح وتعليمات التشغيل في أماكن عمل العاملين في قسم التربين بوحدة الطاقة رقم 1 ورقم 2 (بالاشتراك مع خبراء من أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية)؛
- اكتمال الاختبارات الروتينية لنظم الأمان وإجرائها في الوقت المناسب؛
- اكتمال الاختبارات الروتينية لنظم الأمان وإجرائها في الوقت المناسب لمجموعة نظام الأمان الثانية لوحدة الطاقة رقم 3 في محطة زابوريجيا وامتثال الاختبارات للوثائق التنظيمية والتقنية؛
- الامتثال لمتطلبات اللوائح وتعليمات التشغيل لنظام وعناصر محطة زابوريجيا.

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 8 إلى 12 كانون الثاني/يناير، سار خبراء الوكالة مع جهاز رصد الإشعاع عبر الموقع الصناعي؛ وقاموا بزيارة غرف التحكم الرئيسية لجميع وحدات الطاقة في محطة زابوريجيا، وغرف النظام لوحدة الطاقة رقم 6، ومحطات الضخ لوحدة الطاقة رقم 3 ورقم 4، وأقسام التوربينات لوحدة الطاقة 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. وتمت الموافقة على برنامج مساعدة للعاملين بالمحطة وإطلاقه وفقاً لقرار هيئة تشغيل محطة زابوريجيا. واعتباراً من 15 كانون الثاني/يناير، تمت تغطية أكثر من 4000 من الموظفين في محطة زابوريجيا للقوى النووية 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.

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

فبينا، في 19 كانون الثاني/يناير 2024