

INFCIRC/1167

5 كانون الثاني/يناير 2024

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية والروسية

رسالة وردت من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 في 28 كانون الأول/ديسمبر 2023، تلقت الأمانة مذكرة شفوية من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
- 2 وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طَيَّه المذكرة الشفوية لتطلَّع عليها جميع الدول الأعضاء.

البعثة الدائمة للاتحاد الروسي
لدى المنظمات الدولية في فيينا

الرقم: n-2867

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 26 كانون الأول/ديسمبر 2023.

في الفترة من 19 إلى 25 كانون الأول/ديسمبر، قُمِعَت 144 طائرة أُطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استفزازية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إنيرغودار.

تخضع وحدة الطاقة 1 التابعة لمحطة زابوريجيا للصيانة المقررة؛ والوحدات رقم 2 ورقم 3 ورقم 5 ورقم 6 هي في حالة إغلاق بارد؛ أما الوحدة رقم 4، فهي في حالة إغلاق ساخن.

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 21 يوماً.

وحتى الساعة 07/00 من يوم 25 كانون الأول/ديسمبر، كان منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية يبلغ 10,62 أمتار، في حين كان منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا يبلغ 15,64 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.

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 18 إلى 25 كانون الأول/ديسمبر، قام موظفو روستيكنادزور المعتمدون بالمراقبة والإشراف فيما يتعلق بما يلي:

- الاختبار الروتيني الكامل وفي الوقت المناسب لأنظمة الأمان، وامتنال الاختبار للوثائق التنظيمية والتقنية لمجموعة نظام الأمان الأولى لوحدة الطاقة رقم 5 (بالاشتراك مع خبراء من أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية)، بالإضافة إلى مجموعات الطاقة الثالثة للوحدتين رقم 5 ورقم 6؛

- الامتنال لإجراءات التحقيقات في الأسباب الجذرية للأعطال في عملية تشغيل محطة زابوريجيا بما في ذلك التنفيذ الكامل للتدابير للقضاء على جنور هذه الأعطال؛

- الالتزام بإجراءات أعمال إصلاح المعدات والأنظمة المهمة لأمان 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 5 كانون الأول/ديسمبر.

وفي الفترة من 17 إلى 22 كانون الأول/ديسمبر، سار خبراء الوكالة مع جهاز رصد الإشعاع عبر الموقع الصناعي؛ وفحصوا مبنى المفاعل والمعدات الرئيسية وغرف أنظمة الأمان وأنظمة التبريد لحوض الوقود النووي المستهلك بوحدة الطاقة رقم 3، وقاعة التوربينات بوحدة الطاقة رقم 5، والهياكل الهيدروليكية، وجهاز التبدل المفتوح بقدرة 750 كيلوواط؛ وقاموا بزيارة المبنى الثانوي على مستوى المحطة لفحص معدات نظام تنقية المياه كيميائياً.

وفي 19 كانون الأول/ديسمبر، تم إجراء تدريب على مكافحة الحرائق بالاشتراك مع أفراد وزارة الطوارئ في زابوروزسكايا أوبلاست.

وفي يومي 21 و22 كانون الأول/ديسمبر، تم تنظيم فعاليات احتفالية لمواطني إنيرجودار، بالإضافة إلى تكريم موظفي محطة زابوريجيا، بمناسبة العطلة المهنية - يوم مهندسي الطاقة.

ويجري توفير منتج مصحة علاجية وإصدار شهادات صحية إلزامية وتقديم المساعدة المالية لموظفي محطة زابوريجيا وأفراد أسرهم. وبلغ عدد موظفي محطة زابوريجيا المشمولين ببرنامج التأمين الصحي الطوعي نحو 4000 موظفاً.

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.