

INFCIRC/1174

29 كانون الثاني/يناير 2024

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية والروسية

رسالة وردت من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 في 25 كانون الثاني/يناير 2024، تلقت الأمانة مذكرة شفوية من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
- 2 وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طيَّه المذكرة الشفوية لتتطَّلع عليها جميع الدول الأعضاء.

البعثة الدائمة للاتحاد الروسي
لدى المنظمات الدولية في فيينا

الرقم: n-300

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 23 كانون الثاني/يناير 2024.

في الفترة من 16 إلى 22 كانون الثاني/يناير 2024، قُمعت 104 طائرة أُطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استفزازية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إبيرغودار.

تخضع وحدة الطاقة 1 التابعة لمحطة زابوريجيا للصيانة المقررة؛ والوحدات رقم 2 ورقم 3 ورقم 5 ورقم 6 هي في حالة إغلاق بارد؛ أما وحدة الطاقة 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 18 يوماً.

وحتى الساعة 07:00 من يوم 22 كانون الثاني/يناير، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية 10,63 أمتار، وبلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا 15,61 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 "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 قسمي المفاعل والتوربينات بوحدة الطاقة رقم 6 (بالاشتراك مع خبراء من أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية)؛

– اكتمال الاختبارات الروتينية لنظم الأمان وإجرائها في الوقت المناسب لمجموعة نظام الأمان الثانية لوحدة الطاقة رقم 4 ومجموعة نظام الأمان الأولى لوحدة الطاقة رقم 5 في محطة زابوريجيا وامتثال الاختبارات للوثائق التنظيمية والتقنية؛

– الالتزام بإجراءات تدريب موظفي محطة زابوريجيا للحصول على تراخيص الحق في مزاولة العمل في المرافق النووية (بالاشتراك مع خبراء من أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية)؛

– الامتثال لمتطلبات المعدات المستخدمة أثناء تخزين ونقل الوقود النووي في 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 14 إلى 19 كانون الثاني/يناير 2024، تجول خبراء الوكالة بجهاز مراقبة الإشعاع عبر الموقع الصناعي، وقاموا بزيارة غرف التحكم الرئيسية لجميع وحدات الطاقة في محطة زابوريجيا، وقاموا بزيارة غرف أنظمة الأمان بقسم المفاعل، والقاعة المركزية، وقسم التوربينات ومحطة الضخ البرية ومحطة توليد الديزل الاحتياطية لوحدة الطاقة رقم 6، كما تم فحص المفاتيح الكهربائية المفتوحة العاملة بطاقة 750 كيلوفولط. بالإضافة إلى ذلك، أطلع المتخصصون في محطة زابوريجيا خبراء الوكالة على تركيبة مصدر الطاقة في المحطة والصيانة المخطط لها.

ويواصل الاتحاد الروسي بذل الجهود الرامية إلى تحسين نوعية حياة موظفي محطة زابوريجيا وظروف العمل في المحطة في مواجهة التهديدات المستمرة من أوكرانيا. وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، تم اتخاذ عدد من التدابير لتحسين مستوى الرعاية الصحية. وعلى وجه الخصوص، في 16 كانون الثاني/يناير، بدأ الفريق الطبي المشترك التابع للوكالة الطبية والبيولوجية الفيدرالية لروسيا العمل في إنبرغودار، وفي 17 كانون الثاني/يناير، عُقدت محاضرة أخرى حول الوقاية من أمراض القلب والأوعية الدموية لموظفي محطة زابوريجيا.

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، في 25 كانون الثاني/يناير 2024