

INFCIRC/1187
28 آذار/مارس 2024

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية والروسية

رسالة من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 في 14 آذار/مارس 2024، تلقت الأمانة مذكرة شفوية من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
- 2 وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طيَّه المذكرة الشفوية لتطلَّع عليها جميع الدول الأعضاء.



الرقم 180-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 11 آذار/مارس 2024.

في الفترة من 4 إلى 11 آذار/مارس 2024، قُمِعَت 158 طائرة أُطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استنزافية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إنيرغودار.

وفضلاً عن ذلك، عند الساعة 18:07 من يوم 12 آذار/مارس 2024، شنت القوات المسلحة الأوكرانية هجوماً على خزان الديزل الرئيسي في محطة زابوريجيا. وأسقطَ جهاز متفجر من طائرة أوكرانية بلا طيار وانفجر هذا الجهاز على مقربة من خزان الديزل المذكور.

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.

وحتى الساعة 07:00 من يوم 11 آذار/مارس 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 15,53 متراً.

وتوفّر إمدادات الكهرباء من خارج الموقع لتلبية 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.

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 "روستيكاندزور" بالإشراف الحكومي الاتحادي في مجال استخدام الطاقة النووية في موقع محطة زابوريجيا وفقاً لنظام الإشراف الدائم. وفي الفترة من 4 إلى 11 آذار/مارس 2024، أجرى موظفو روستيكاندزور المصرح لهم أربع عمليات رقابة وإشراف (تُقَدَّت إحداها 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 12 آذار/مارس 2024.

وفي الفترة من 3 إلى 8 آذار/مارس 2024، جال خبراء الوكالة في موقع محطة زابوريجيا، مستخدمين جهازاً للرصد الإشعاعي، وعابنوا قسم التوربينات في وحدة القوى 3 ووحدة القوى 5، وزاروا مستودع المعدات الميكانيكية والكهربائية، ومرفقاً لخزن النفايات المشعة، ومركزاً مؤقتاً لحالات الطوارئ. والتقوا أيضاً أخصائياً من إدارة التأهب للطوارئ والتصدي لها فضلاً عن أخصائي نفسي من محطة زابوريجيا.

ويستمر الاتحاد الروسي في بذل جهوده الرامية إلى تحسين نوعية حياة موظفي محطة زابوريجيا وظروف العمل في المحطة في ظل التهديدات المستمرة من أوكرانيا. وفي 5 آذار/مارس 2024، عُقد اجتماع تشغيلي مع المدير العام للشركة المساهمة المعروفة باسم "مؤسسة تشغيل محطة زابوريجيا للقوى النووية".

ويستمر تسجيل 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 11 آذار/مارس 2024، كان 359 شخصاً قد خضعوا 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.

فينا، "14" آذار/مارس 2024