

INFCIRC/1184
11 آذار/مارس 2024

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية والروسية

رسالة من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 في 7 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.

البعثة الدائمة للاتحاد الروسي
لدى المنظمات الدولية في فيينا

الرقم n-949

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 4 آذار/مارس 2024.

في الفترة من 26 شباط/فبراير إلى 4 آذار/مارس 2024، قُمت 278 طائرة أطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استفزازية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إنيرغودار.

وفي 1 آذار/مارس 2024، أطلقت القوات المسلحة الأوكرانية قذيفتين مدفعتين على مدينة إنيرغودار. وانفجرت إحدهما على مقربة من مبنى إدارة المدينة. ولم تنفجر القذيفة الثانية وسقطت في المنطقة ذاتها.

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.

ويجري توفير إمدادات الكهرباء من خارج الموقع لتغطية 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 نُظم إمداد المحطة بالكهرباء في حالات الطوارئ كافية لفترة تزيد على 22 يوماً لأغراض التشغيل.

وحتى الساعة 07:00 من يوم 4 آذار/مارس 2024، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية 10,56 أمتار، في حين بلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا 15,54 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 من 26 شباط/فبراير إلى 4 آذار/مارس 2024، أجرى موظفو روستيكنادزور المصرح لهم أربع عمليات رقابة وإشراف.

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 7 شباط/فبراير 2024.

وفي الفترة من 25 شباط/فبراير إلى 1 آذار/مارس 2024، جال خبراء الوكالة في موقع محطة زابوريجيا، مستخدمين جهازاً للرصد الإشعاعي. وعابنوا قسم المفاعل في وحدة القوى 5، وحوض الوقود النووي المستهلك، وغرف نُظم الأمان، والوحدتين 1 و2 المخصصتين للوقود الجديد، وهياكل الهندسة الهيدرولوجية، بما فيها بركة التبريد وأحواض الرش.

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 1 آذار/مارس 2024، حصل اجتماع بين موظفي محطة زابوريجيا وإدارة المحطة.

ويتواصل التسجيل في إطار 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 4 آذار/مارس 2024، كان 293 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.

فيينا، 7 آذار/مارس 2024