

INFCIRC/1249
30 أيلول/سبتمبر 2024

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية، والروسية

رسالة من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

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

البعثة الدائمة للاتحاد الروسي
لدى المنظمات الدولية
في فيينا

الرقم 3546-n

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى المنظمات الدولية في فيينا أطيب تحياتها إلى أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية ويشرفها أن تطلب أن تُعمَّم على جميع الدول الأعضاء في الوكالة، في أقرب وقت ممكن، المعلومات المتعلقة بالوضع الراهن في المرفق النووي الروسي – محطة زابوريجيا للقوى النووية (محطة زابوريجيا).

في الفترة من 9 إلى 15 أيلول/سبتمبر 2024، قُمعت 64 طائرة مسيّرة أُطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استفزازية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إنيرغودار. في 17 أيلول/سبتمبر 2024، نفذ نظام كييف ضربة مدفعية في منطقة المحطة الفرعية الكهربائية "لوتش"، مما أدى إلى اندلاع النار على المنازل بالقرب من المحطة الفرعية. وفي 18 أيلول/سبتمبر 2024، استخدمت القوات المسلحة الأوكرانية طائرات مسيّرة للهجوم على محطة وقود عند مدخل بلدة إنيرغودار. واندلع حريق، وتضررت معدات الغاز في محطة الوقود.

وتوجد جميع وحدات الطاقة لمحطة زابوريجيا في حالة الإغلاق البارد. وتخضع وحدة الطاقة رقم 1 للصيانة المجدولة.

وحتى الساعة 07:00 من يوم 16 أيلول/سبتمبر 2024، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية 10,59 أمتار، في حين بلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا 14,42 متراً.

ويجري عادة توفير إمدادات الكهرباء من خارج الموقع لتلبية احتياجات محطة زابوريجيا عبر خطّي "دنيبروفسكايا" (750 كيلوفولطاً) و"فيروسبلافنايا-1" (330 كيلوفولطاً) لنقل الكهرباء العالية الفولطية. ومخزونات وقود الديزل اللازمة لتشغيل نظم إمداد المحطة بالكهرباء في حالات الطوارئ كافية لفترة 18 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 – 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 "روستيكنادزور" بالإشراف الحكومي الاتحادي في مجال استخدام الطاقة النووية في موقع محطة زابوريجيا وفقاً لنظام الإشراف الدائم. وفي الفترة من 9 إلى 16 أيلول/سبتمبر 2024،

أجرى موظفو روستيكنادزور المصرح لهم خمس عمليات رقابة وإشراف في محطة زابوريجيا (قُذت عمليتان منها بمشاركة خبراء من أمانة الوكالة).

وبناءً على طلب المدير العام للوكالة السيد رافائيل غروسي وبموافقة الاتحاد الروسي، يوجد في محطة زابوريجيا أربعة خبراء من أمانة الوكالة وصلوا إلى المحطة في إطار عملية التناوب العادية التي جرت في 4 أيلول/سبتمبر 2024.

وخلال الفترة من 9 إلى 16 أيلول/سبتمبر 2024، زار خبراء الوكالة ورشة النقل، وغرف المعدات الكهربائية لوحدة الطاقة رقم 4، وقاعات التوربينات لوحديتي الطاقة رقم 1 ورقم 2، وغرفة المبادل الحراري للتبريد المقرر والطارئ لوحدة الطاقة رقم 5 (وشاهدوا تنظيف المبادل الحراري)، ومختبر الرصد الإشعاعي الخارجي وغرفة التحكم الرئيسية. وإلى جانب ذلك، ناقش خبراء الوكالة أعمال الإصلاح مع ممثلي ورشة الكهرباء وراقبوا وعاء الاحتواء وقاعة المفاعل في وحدة الطاقة رقم 6.

ويواصل الاتحاد الروسي بذل جهوده الرامية إلى تحسين نوعية حياة موظفي محطة زابوريجيا وظروف العمل في المحطة. ويستمر تسجيل برامج التأمين الصحي الإلزامي والطوعي، فضلاً عن تقديم المساعدة المالية لموظفي محطة زابوريجيا. ويخضع موظفو المحطة لفحوص طبية دورية وفقاً للجدول المعتمد. وحتى تاريخ 16 أيلول/سبتمبر 2024، كان موظفاً قد خضعوا لهذا النوع من الفحوص. وتُنقذ أيضاً برامج لإعادة التأهيل وتحسين الصحة لفائدة موظفي محطة زابوريجيا وأفراد أسرهم، بمن فيهم الأطفال (توزيع قسائم خاصة بالمصحات-المنتجات).

وتتوافر 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.

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

فينا، 19 أيلول/سبتمبر 2024