

INFCIRC/1235
12 آب/أغسطس 2024

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية

رسالة من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 في 31 تموز/يوليه 2024، تلقت الأمانة مذكرة شفوية من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
- 2 وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طَيَّه المذكرة الشفوية لتطَّلَع عليها جميع الدول الأعضاء.

البعثة الدائمة للاتحاد الروسي
لدى المنظمات الدولية في فيينا

الرقم: 2999-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 22 إلى 28 تموز/يوليه 2024، قُمعت 77 طائرة أُطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استفزازية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إنيرغودار.

وفي الساعة 9/42 من يوم 29 يوليو 2024، شنت القوات المسلحة الأوكرانية ثلاث هجمات بالمدفعية على منطقة نقطة التفتيش عند مدخل بلدة إنيرغودار. وأسفر هذا القصف عن إصابة ثلاثة من موظفي الحرس الروسي.

وتخضع وحدة القوى 1 في محطة زابوريجيا للصيانة المقررة؛ وجميع وحدات القوى هي في حالة الإغلاق البارد.

وحتى الساعة 7/00 من يوم 29 تموز/يوليه 2024، كان منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية يبلغ 10,6 أمتار، في حين كان منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى النووية يبلغ 14,81 متراً.

ويجري 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 19 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.

وتتطلع الهيئة الرقابية الروسية "روستيكنادزور" بالإشراف الحكومي الاتحادي في مجال استخدام الطاقة النووية في موقع محطة زابوريجيا وفقاً لنظام الإشراف الدائم. وفي الفترة من 22 إلى 29 تموز/يوليه 2024، أجرى موظفو روستيكنادزور المصرح لهم خمس عمليات رقابة وإشراف في محطة زابوريجيا، نُفذت عملتان منها بصورة مشتركة مع خبراء من أمانة الوكالة.

وبناءً على طلب المدير العام للوكالة، السيد رافائيل ماريانو غروسي، وبموافقة الاتحاد الروسي، يوجد في محطة زابوريجيا أربعة أخصائيين من أمانة الوكالة وصلوا إلى المحطة خلال عملية التناوب العادية التي جرت في 9 تموز/يوليه 2024.

وخلال الفترة من 22 إلى 26 تموز/يوليه 2024، زار خبراء الوكالة مختبرات القياس الإشعاعي، ومرافق خزن المصادر المشعة، ومختبرات كيمياء المياه، كما تفقدوا لوحات التحكم الإشعاعي في المبنىين الخاصين 1 و2. وزار الخبراء أيضاً مباني وحدات القوى رقم 4 (حيث تفقدوا غرفة التحكم ومحطة توليد الكهرباء الاحتياطية التي تعمل بالديزل ومحطة الضخ البرية ومضخات الدوران) ورقم 5 (حيث تفقدوا قاعة المفاعل وجهاز التحكم عن بعد في آلة مناولة الوقود والرافعة القطبية) ورقم 6 (حيث تفقدوا غرفة التحكم الاحتياطية ومحطة توليد الكهرباء الاحتياطية التي تعمل بالديزل).

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. ويبلغ عدد موظفي محطة زابوريجيا المشمولين ببرامج التأمين الطوعي أكثر من 4500 موظف.

ويخضع موظفو المحطة لفحوص طبية دورية وفقاً للجدول المعتمد. وحتى تاريخ 29 تموز/يوليه 2024، كان 1894 موظفاً قد خضعوا لهذا النوع من الفحوص. وتنفذ أيضاً برامج لإعادة التأهيل وتحسين الصحة لفائدة موظفي محطة زابوريجيا وأسرتهم (توزيع قسائم خاصة بالمصحات-المنتجعات). في هذا الصدد، يولى اهتمام خاص للأطفال.

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، 31 تموز/يوليه 2024