

INFCIRC/1246
20 أيلول/سبتمبر 2024

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية والروسية

رسالة من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 في 13 أيلول/سبتمبر 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-3497

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 2 إلى 8 أيلول/سبتمبر 2024، قُمِعَت 62 طائرة مسيّرة أُطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استفزازية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إنيرغودار. وفي 7 أيلول/سبتمبر 2024، ضرب نظام كييف أراضي ورشة النقل التابعة لمحطة زابوريجيا للقوى النووية باستخدام الطائرات المسيّرة (على بعد 4 كم من المحطة). ونتيجة لتفجير الذخيرة، تضرر سقف وبوابات الصندوق السابع.

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

وحتى الساعة 07:00 من يوم 9 أيلول/سبتمبر 2024، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية 10,57 أمتار، في حين بلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا 14,45 متراً.

ويجري عادة توفير إمدادات الكهرباء من خارج الموقع لتلبية احتياجات محطة زابوريجيا عبر خطّي "دنيبروفسكايا" (750 كيلو فولطاً) و"فيروسبلافنايا-1" (330 كيلو فولطاً) لنقل الكهرباء العالية الفولطية. وفي 2 أيلول/سبتمبر 2024، تم فصل خط الجهد العالي "فيروسبلافنايا-1" (Ferrosplavnaya-1) (330 كيلو فولطاً) عن طريق التشغيل التلقائي. وفي 5 أيلول/سبتمبر 2024 تم استعادة عملها.

ومخزونات وقود الديزل اللازمة لتشغيل نظم إمداد المحطة بالكهرباء في حالات الطوارئ كافية لفترة 17 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 "روستيكنادزور" بالإشراف الحكومي الاتحادي في مجال استخدام الطاقة النووية في موقع محطة زابوريجيا وفقاً لنظام الإشراف الدائم. وفي الفترة من 2 إلى 9 أيلول/سبتمبر 2024، أجرى موظفو روستيكنادزور المصرح لهم أربع عمليات رقابة وإشراف في محطة زابوريجيا (نُفذت عملية واحدة منها بمشاركة 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 4 أيلول/سبتمبر 2024.

وخلال الفترة من 2 إلى 6 أيلول/سبتمبر 2024، زار خبراء الوكالة مخزن الوقود النووي المستهلك الجاف، وساحة التحويل المفتوحة العاملة بقدرة 750 كيلوفولطاً، ومركز التدريب بالمحطة، وحضروا اختبار محطة توليد الكهرباء الاحتياطية التي تعمل بالديزل التابعة لمجموعة نظام الأمان الثانية لوحدة 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 9 أيلول/سبتمبر 2024، كان 2489 موظفاً قد خضعوا لهذا النوع من الفحوص. وتُنَفَّذ 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.

فيينا، 13 أيلول/سبتمبر 2024

[الختم]