

INFCIRC/1238

29 آب/أغسطس 2024

# نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية والروسية

## رسالة من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 في 15 آب/أغسطس 2024، تلقت الأمانة مذكرة شفوية من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
- 2 وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طَيَّه المذكرة الشفوية لتطَّلع عليها جميع الدول الأعضاء.



البعثة الدائمة للاتحاد الروسي  
لدى المنظمات الدولية في فيينا

الرقم n-3155

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 5 إلى 11 آب/أغسطس 2024، قُمعت 78 طائرة مسيرة أطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استنزافية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إنيرغودار.

وفي 5 آب/أغسطس 2024، تم إحباط محاولة القوات المسلحة الأوكرانية لضرب محطة الكهرباء الفرعية "فودوزابور" في إنيرغودار بثلاث طائرات مسيرة. وفي 9 آب/أغسطس 2024، تعرضت هذه المحطة الفرعية لقصف من قبل القوات المسلحة الأوكرانية باستخدام المدفعية. وتم تسجيل سماع ثلاثة انفجارات للقذائف، وتضررت المحطة الفرعية.

وفي 11 آب/أغسطس 2024، نفذت القوات المسلحة الأوكرانية ضربتين مباشرتين باستخدام طائرات مسيرة ضد أحد برج التبريد في محطة زابوريجيا للقوى النووية. وأدى ذلك إلى اندلاع حريق، مما أدى إلى أضرار جسيمة في الهياكل الداخلية لبرج التبريد.

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

وحتى الساعة 07:00 من يوم 12 آب/أغسطس 2024، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية 10,6 أمتار، في حين بلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا 14,69 متراً.

ويجري توفير إمدادات الكهرباء من خارج الموقع لتلبية احتياجات محطة زابوريجيا عبر خطي "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 - 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 5 إلى 12 آب/أغسطس 2024، أجرى موظفو روستيكنادزور المصرح لهم ثلاث عمليات رقابة وإشراف في محطة زابوريجيا (نُفذت واحدة 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 6 آب/أغسطس 2024.

وفي الفترة من 5 إلى 12 آب/أغسطس 2024، اجتاز خبراء الوكالة فحص مستويات النويدات المشعة في أجسادهم، كما تجولوا بجهاز مراقبة الإشعاع عبر موقع محطة زابوريجيا، وزاروا غرفة التحكم ومحطة الطاقة الكهربائية ديزل الاحتياطية وقاعة الآلات في وحدة الطاقة رقم 2.

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 12 آب/أغسطس 2024، كان 2111 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، 15 آب/أغسطس 2024