

INFCIRC/1214  
14 حزيران/يونيه 2024

# نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية، والروسية

## رسالة من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 في 30 أيار/مايو 2024، تلقت الأمانة مذكرة شفوية من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
- 2 وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طيَّه المذكرة الشفوية لتطَّلع عليها جميع الدول الأعضاء.



البعثة الدائمة  
للاتحاد الروسي  
لدى المنظمات الدولية  
في فيينا

الرقم n-2179

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 21 إلى 27 أيار/مايو 2024، قُمِعَت 221 طائرة أُطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استفزازية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إنيرغودار.

وفي 27 أيار/مايو 2024، شنت القوات المسلحة الأوكرانية خمس ضربات بالمدفعية على أراضي مدخل المياه وسد إنيرغودار. ونتيجة لذلك، أُصيب موظفين إثنين من "مؤسسة تشغيل محطة زابوريجيا للقوى النووية" (تبلوفودوكانال) بشظايا.

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

وحتى الساعة 7/00 من يوم 27 أيار/مايو 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 15,25 متراً.

ويجري توفير إمدادات الكهرباء من خارج الموقع لتغطية احتياجات محطة زابوريجيا عبر خطّي "دنيبروفسكايا" (750 كيلوفولطاً) و"فيروسبلافنايا-1" (330 كيلوفولطاً) لنقل الكهرباء العالية الفولطية. وفي 23 أيار/مايو 2024، قُطِع عند الساعة 13/31 خط "دنيبروفسكايا" لنقل الكهرباء العالية الفولطية (750 كيلوفولطاً) واستأنف تشغيله عند الساعة 16/49.

ومخزونات وقود الديزل اللازمة لتشغيل نظم إمداد المحطة بالكهرباء في حالات الطوارئ كافية لفترة 21 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 20 إلى 27 أيار/مايو 2024، أجرى موظفو روستيكنادزور المصرح لهم ست عمليات رقابة وإشراف في محطة زابوريجيا (تُنفَّذت أربع 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 16 أيار/مايو 2024.

وفي الفترة من 20 إلى 24 أيار/مايو 2024، زار خبراء الوكالة المبنى "G" التابع لمركز التدريب وقسم المشتريات الصناعية والتقنية؛ وقاموا بفحص قاعة الآلات لوحدة الطاقة رقم 2، وقاعة المفاعل ومرافق المعدات التكنولوجية لوحدة الطاقة رقم 3. وقام المتخصصون من أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية أيضاً بزيارة غرف الإيواء المؤقتة في جميع وحدات الطاقة الست، وقاعة التحكم الاحتياطية ومحطة توليد الطاقة الاحتياطية بالديزل في نظام الأمان الاحتياطي الثالث لوحدة الطاقة رقم 4، فضلاً عن المبنى المساعد المشترك.

وفي 23 أيار/مايو 2024، زار صحفيون أجنب محطّة زابوريجيا وأتيحت لهم الفرصة ليروا بأنفسهم أن موظفي المحطة يضمنون على نحو كامل التشغيل الآمن للمحطة.

ويواصل الاتحاد الروسي بذل جهوده الرامية إلى تحسين نوعية حياة موظفي محطة زابوريجيا وظروف العمل في المحطة، مع مراعاة التهديدات ذات الصلة من أوكرانيا.

ويستمر تسجيل برامج التأمين الصحي الإلزامي والطوعي، فضلاً عن تقديم المساعدة المالية لموظفي محطة زابوريجيا. ويواصل موظفو المحطة إجراء الفحوص الطبية الدورية وفقاً للجدول المعتمد. وحتى تاريخ 27 أيار/مايو 2024، كان أكثر من 1200 موظف قد خضعوا لهذا النوع من الفحوص الطبية. وتُنفَّذ أيضاً برامج لإعادة التأهيل وتحسين الصحة لفائدة موظفي محطة زابوريجيا وأفراد أسرهم، بمن فيهم الأطفال (توزيع قسائم للمصحات-المنتجعات والمرافق الصحية المخصصة 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، 30 أيار/مايو 2024