

INFCIRC/1115  
4 آب/أغسطس 2023

# نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية والروسية

## رسالة مؤرخة 2 آب/أغسطس 2023 وردت من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 تلقت الأمانة مذكرة شفوية مؤرخة 2 آب/أغسطس 2023 من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
- 2 وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طيِّه المذكرة الشفوية لكي تطلَّع عليها جميع الدول الأعضاء.



البعثة الدائمة للاتحاد الروسي  
لدى المنظمات الدولية في فيينا

الرقم 3007n

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى المنظمات الدولية في فيينا أطيب تحياتها إلى أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية ويشرفها أن تقدّم معلومات عن الوضع الحقيقي في محطة زابوريجيا للقوى النووية (محطة زابوريجيا) حتى 1 آب/أغسطس 2023.

ازدادت وتيرة المحاولات التي تقوم بها القوات المسلحة الأوكرانية لاجتياز خط المواجهة باتجاه مدينة أوريخوفو، في منطقة بلدة كامينسكوي. ويمثّل ذلك تهديداً على العديد من الصعد، بما يشمل عملية تناوب ممثلي الوكالة في محطة زابوريجيا، المقرر تنفيذها في 3 آب/أغسطس. وعلى الرغم من العقبات التي يفرضها الجانب الأوكراني، تبذل روسيا كل الجهود اللازمة لضمان تناوب خبراء الوكالة في المحطة بطريقة مأمونة وفي الوقت المناسب.

وخلال الفترة الممتدة من 25 إلى 31 تموز/يوليه، اكتشفت وقُعمت 65 طائرة أطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استنزافية ضد محطة زابوريجيا.

وتخضع الوحدتان 1 و3 من وحدات القوى للصيانة المقررة. والوحدات 2 و5 و6 هي في حالة إغلاق بارد. أما الوحدة 4، فهي في حالة إغلاق ساخن.

ويجري توفير إمدادات الكهرباء من خارج الموقع لتغطية احتياجات محطة زابوريجيا عبر خط "دنيبروفسكايا" (750 كيلوفولطاً) وخط "فيروسبلافنايا-1" (330 كيلوفولطاً) لنقل الكهرباء العالية الفولطية.

ومخزونات وقود الديزل اللازمة لتشغيل نظم إمداد المحطة بالكهرباء في حالات الطوارئ كافية لأغراض التشغيل لفترة تزيد على 23 يوماً.

وحتى الساعة 09:00 من يوم 1 آب/أغسطس، كان منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية يبلغ 10,85 متراً، وكان منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا يبلغ 16,29 متراً.

ويُشار إلى أن النشاط الإشعاعي الأساسي في موقع محطة زابوريجيا وخارجه لا يتجاوز الحدود المقررة.

ولا يزال استقدام الموظفين جارياً في محطة زابوريجيا. وعدد الموظفين في محطة زابوريجيا كافٍ لتشغيل المحطة بطريقة مأمونة في حالتها الإغلاق البارد والإغلاق الساخن، وكذلك لإجراء أعمال الصيانة المقررة.

أمانة

الوكالة الدولية للطاقة الذرية

فيينا

وفي موقع محطة زابوريجيا، يُضطلع بأعمال الإشراف الحكومية الاتحادية في مجال استخدام الطاقة النووية وفقاً لنظام الإشراف الدائم الخاص بالهيئة الرقابية الروسية - روستيكنادزور.

ويمكن الاطلاع على معلومات محدثة عن الوضع الراهن في المحطة عبر الموقع الإلكتروني لمحطة زابوريجيا (<https://znpp.ru/>) في الصفحة الدائمة المعنونة "الحالة الراهنة في محطة زابوريجيا للقوى النووية"، التي تحتوي على معلومات تُحدَّث يومياً.

وتطلب البعثة الدائمة للاتحاد الروسي من الأمانة تعميم هذه المعلومات على جميع الدول الأعضاء في الوكالة في أقرب وقت ممكن.

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

فيينا، "2" آب/أغسطس 2023