

INFCIRC/1162

8 كانون الأول/ديسمبر 2023

# نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية، والروسية

## رسالة وردت من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 في 1 كانون الأول/ديسمبر 2023، تلقت الأمانة مذكرة شفوية من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
- 2 وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طيَّه المذكرة الشفوية لتطَّلع عليها جميع الدول الأعضاء.





Erzherzog-Karl-Strasse 182  
A-1220 Wien

الهاتف: (043-1) 282 53 91، 282 53 93  
الفاكس: (043-1) 280 56 87

الرقم 4551-n

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 يوم 28 تشرين الثاني/نوفمبر 2023.

في الفترة من 21 إلى 27 تشرين الثاني/نوفمبر، قُمِعَت 132 طائرة أُطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استنزافية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إنيرغودار.

تخضع وحدة الطاقة 1 التابعة لمحطة زابوريجيا للصيانة المقررة؛ والوحدات 2 و3 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 نُظُم إمداد المحطة بالكهرباء في حالات الطوارئ كافية لأغراض التشغيل لفترة تزيد على 19 يوماً.

وحتى الساعة 7/00 من يوم 27 تشرين الثاني/نوفمبر، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية 10,61 أمتار، في حين بلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى النووية 15,68 متراً.

ويُشار إلى أن النشاط الإشعاعي الأساسي في موقع المحطة وخارجه لا يتجاوز الحدود المعتمدة. والنشاط الإشعاعي الأساسي في محطة زابوريجيا وحول موقع المحطة هو ما بين 8 و12 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 المعروفة باسم "روستيكنادزور" بالإشراف الحكومي الاتحادي في مجال استخدام الطاقة النووية في موقع محطة زابوريجيا وفقاً لنظام الإشراف الدائم.

ويوجد في المحطة أربعة أخصائيين من أمانة الوكالة، بناءً على طلب المدير العام للوكالة وبموافقة الاتحاد الروسي. وفي الفترة من 19 إلى 24 تشرين الثاني/نوفمبر، سار خبراء الوكالة الدولية للطاقة الذرية بجهاز مراقبة الإشعاع عبر الموقع، وتسع غلايات نمطية، ومقصورة المفاعل لوحدة الطاقة رقم 6، ومحطات الديزل الكهربائية الاحتياطية لوحدة الطاقة رقم 5 ورقم 6، ومقصورات الوقود لوحدة الطاقة رقم 3 ورقم 4. وقد راقب ممثلو الوكالة الدولية للطاقة الذرية تدريبات الطوارئ واجتمعوا مع المتخصصين من أقسام الصيانة الكهربائية والمباني الفنية المائية في محطة زابوريجيا للقوى النووية.

ويستمر موظفو محطة زابوريجيا في تلقي الشهادات الصحية الإلزامية (تم إصدار 107 شهادة خلال الفترة من 20 إلى 24 تشرين الثاني/نوفمبر). واعتباراً من 27 تشرين الثاني/نوفمبر، تمت تغطية 990 3 من الموظفين في محطة زابوريجيا ببرنامج التأمين الصحي الطوعي.

وفي الفترة من 20 إلى 24 تشرين الثاني/نوفمبر، أُرسِلَ 9 من موظفي محطة زابوريجيا وأفراد أسرهم إلى مصحة علاجية. ويوجد اليوم 29 من موظفي المحطة وأفراد أسرهم في مصحات علاجية.

ويمكن الاطلاع على 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.

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

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

فيينا، "30" تشرين الثاني/نوفمبر 2023