

INFCIRC/1122

1 كانون الأول/ديسمبر 2023

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية، والروسية

رسالة وردت من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 في 24 آب/أغسطس 2023، تلقت الأمانة مذكرة شفوية من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
- 2 وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طيَّه المذكرة الشفوية لكي تطلَّع عليها جميع الدول الأعضاء.

البعثة الدائمة للاتحاد الروسي
لدى المنظمات الدولية
في فيينا

الرقم. n-3285

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 22 آب/أغسطس 2023.

في 18 آب/أغسطس الساعة 09/00، تم تسجيل غارة جوية أوكرانية بدون طيار على مبنى مكتب القائد في مدينة إنرغودار (شارع سترويتلي 17) على مستوى الطابق الثالث. ولا يوجد ضحايا أو جرحى. وتضررت المباني التي تبلغ مساحتها الإجمالية 200-250 م² في الطابقين الثالث والرابع من جراء الحريق. وفي نفس اليوم في الساعة 16/55 هاجم الأوكرانيون بطائرة بدون طيار مركز شرطة إنرغودار الموجود في نفس المبنى. وتم تعطيل الطائرة بدون طيار. وأصيب المبنى بأضرار طفيفة. ولا يوجد ضحايا أو جرحى.

خلال الفترة الممتدة من 15 إلى 22 آب/أغسطس 2023، اكتشفت وقُعمت 82 طائرة أطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استفزازية ضد محطة زابوريجيا.

وحدات الطاقة رقم 1 ورقم 3 ورقم 4 لمحطة زابوريجيا تخضع حالياً للصيانة المقررة؛ في حين أن الوحدتين 2 و5 هما في حالة إغلاق بارد، والوحدة 6 هي في حالة إغلاق ساخن.

ويجري توفير إمدادات الكهرباء من خارج الموقع لتغطية احتياجات محطة زابوريجيا عبر خط "دنيبروفسكايا" (750 كيلوفولطاً) وخط "فيروسبلافايا-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 22 آب/أغسطس، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية 10,83 متراً، وبلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا 16,14 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 حالتي الإغلاق البارد والإغلاق الساخن، وكذلك لإجراء أعمال الصيانة المقررة.

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

ويمكن الوصول إلى بيانات عن الوضع الحقيقي في المحطة عبر الموقع الإلكتروني لمحطة زابوريجيا (<https://znpp.ru/>)، في الركن المعنون "الحالة الراهنة لمحطة زابوريجيا للقوى النووية"، التي تحتوي على معلومات تُحدّث 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، 24 آب/أغسطس 2023

أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية