

INFCIRC/1117
15 آب/أغسطس 2023

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية والروسية

رسالة مؤرخة 10 آب/أغسطس 2023 وردت من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 تلقت الأمانة مذكرة شفوية مؤرخة 10 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 n-3085

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 8 آب/أغسطس 2023.

في الفترة من 1 آب/أغسطس إلى غاية 7 آب/أغسطس 2023، لم يتم الكشف عن أي تأثير نيران مباشر من قبل القوات المسلحة الأوكرانية على موقع محطة زابوريجيا للقوى النووية والمناطق المحيطة بها. وفي الوقت نفسه، اكتشفت الفرق التي تحرس وتحمي المحطة بالقرب من مدينة إنرجودار وقمعت 61 طائرة أطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات واستفزازات ضد محطة زابوريجيا في الفترة الزمنية المذكورة.

وبفضل الجهود الروسية النشطة، تم ضمان التناوب الآمن وفي الوقت المناسب لخبراء الوكالة في المحطة في 3 آب/أغسطس.

وتخضع وحدتا القوى 1 و3 التابعتين لمحطة زابوريجيا للصيانة المقررة؛ والوحدات 2 و5 و6 هي في حالة إغلاق بارد؛ أما الوحدة 4، فهي في حالة إغلاق ساخن.

وتم تحويل وحدة القوى 4 من الإغلاق البارد إلى الإغلاق الساخن لإنتاج البخار لتلبية الاحتياجات الخاصة لمحطة زابوريجيا. ويستخدم البخار لمعالجة النفايات المشعة السائلة لوحدات القوى في المحطة من أجل تقليل حجمها. وهذه تكنولوجيا قياسية للتصرف في النفايات المشعة من هذا النوع وهي متوخاة في تصميم محطة زابوريجيا. وقبل تشغيل مصدر بخار بديل، تظل حالة إحدى وحدات القوى في محطة زابوريجيا في حالة الإغلاق الساخن ضرورة تقنية. وتقوم روسيا حالياً بإجراء عمليات شراء من أجل تركيب مرفق غلايات خارجي سيتم استخدامه كمصدر بخار بديل لتلبية احتياجات المحطة الخاصة.

وتم تحويل وحدة القوى 5 من الإغلاق الساخن إلى الإغلاق البارد من أجل إجراء صيانة المعدات. ويشمل نطاق الأعمال المخطط لها في وحدة الطاقة 5 الصيانة التقنية ومراقبة جودة التوصيلات الملحومة وأعمال الإصلاح الروتينية وأعمال الإصلاح، بالإضافة إلى استبدال المعدات وإجراء الفحوصات اللازمة لها. ويغطي حوالي 5,5 ألف وحدة من الأجهزة التقنية وخطوط الأنابيب والآليات.

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 23 يوماً.

وحتى الساعة 09:00 من يوم 8 آب/أغسطس، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية 10,73 متراً، وبلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا 16,21 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 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، 10 آب/أغسطس 2023