

INFCIRC/1206
9 أيار/مايو 2024

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية والروسية

رسالة من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 في 3 أيار/مايو 2024، تلقت الأمانة مذكرة شفوية من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
- 2 وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طيَّه المذكرة الشفوية لتطلَّع عليها جميع الدول الأعضاء.

البعثة الدائمة للاتحاد الروسي
لدى المنظمات الدولية
في فيينا

الرقم n-1800

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) – حتى يوم 2 أيار/مايو 2024.

في الفترة من 22 نيسان/أبريل إلى 1 أيار/مايو 2024، قُمعت 304 طائرات أطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استفزازية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إنيرغودار.

وفي 30 نيسان/أبريل 2024، حاولت أوكرانيا مجدداً شن هجوم على مركز التدريب في محطة زابوريجيا، مستخدمةً طائرة بلا طيار. وتم صد الهجوم بنجاح.

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

وحتى الساعة 07:00 من يوم 2 أيار/مايو 2024، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية 10,55 أمتار، في حين بلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا 15,4 متراً.

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

ومخزونات وقود الديزل اللازمة لتشغيل نظم إمداد المحطة بالكهرباء في حالات الطوارئ كافية لأغراض التشغيل لفترة 22 يوماً.

ولا يتجاوز النشاط الإشعاعي الأساسي في موقع المحطة وخارجه الحدود المعتمدة. ونشاط غاما الإشعاعي الأساسي على طول محيط مرفق الخزن الجاف للوقود النووي المستهلك – 14 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 حالتها 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. وفي الفترة من 22 نيسان/أبريل إلى 2 أيار/مايو 2024، أجرى موظفو روستيكنادزور المصرح لهم سبع عمليات رقابة وإشراف في محطة زابوريجيا (نُفذت واحدة منها بصورة مشتركة مع خبراء من أمانة الوكالة).

وتتولى قوات الحرس الوطني للاتحاد الروسي وقوات الدفاع النووي والبيولوجي والكيميائي الروسية مسؤولية حماية محطة زابوريجيا وضمان أمنها.

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 نيسان/أبريل 2024.

وفي الفترة من 21 إلى 26 نيسان/أبريل 2024، جال خبراء الوكالة في موقع محطة زابوريجيا، مستخدمين جهازاً للرصد الإشعاعي. وقد عاينوا محطة الضخ البرية في وحدة القوى 3، والمبنى "G" الخاص بمركز التدريب، وقاعة المفاعل والاحتواء في وحدة القوى 4، وقاعة المفاعل (غرف مضخات نظام الأمان، ومضخات التبريد في حوض الوقود المستهلك) في وحدتي القوى 1 و5، وقاعة التوربينات في وحدة القوى 1.

وفي 24 نيسان/أبريل 2024، عُقد اجتماع عمل في روستيكنادزور بين رئيس الهيئة، السيد ألكسندر ف. تريمبيتسكي، ومدير محطة زابوريجيا، السيد يوري أ. تشرنيتشوك.

وفي 24 نيسان/أبريل 2024، عُقد اجتماع بين رئيس وزراء الاتحاد الروسي، السيد ميخائيل ف. ميشوستين، والمدير العام للشركة الحكومية للطاقة الذرية "روساتوم"، السيد أليكسي إ. ليخاتشيف. وخلال الاجتماع، ذكر المدير العام لشركة "روساتوم" أنه تم إنفاق أكثر من 20 مليار روبل لضمان أمان محطة زابوريجيا ولتطوير مدينة إنيرغودار، وأنه من المزمع تخصيص مبلغ إضافي لهذا الغرض يزيد على 90 مليار روبل بحلول عام 2026.

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

ويستمر تسجيل برامج التأمين الصحي الإلزامي والطوعي، فضلاً عن تقديم المساعدة المالية إلى موظفي محطة زابوريجيا. ويواصل موظفو المحطة إجراء الفحوص الطبية الدورية وفقاً للجدول المعتمد. وحتى تاريخ 2 نيسان/أبريل 2024، كان 993 موظفاً قد خضعوا لهذا النوع من الفحوص الطبية. ولا تزال تُنفذ برامج إعادة التأهيل وتحسين الصحة لفائدة موظفي محطة زابوريجيا وأسرهم، بما يشمل الأطفال (توزيع قسائم للمصحات-المنتجعات في المرافق 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.