

INFCIRC/1195

2024 نيسان/أبريل 2024

نشرة إعلامية

توزيع عام عربي الأصل: الإنكليزية والروسية

رسالة من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1- في 4 نيسان/أبريل 2024، تلقَّت الأمانة مذكرة شفوية من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
 - 2- وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طيَّه المذكرة الشغوية لتطَّلع عليها جميع الدول الأعضاء.

ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ В ВЕНЕ



البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى المنظمات الدولية في فيينا

...Erzherzog-Karl-Strasse 182 ...A-1220 Wien Tel. (043-1) 282 53 91, 282 53 93 Fax (043-1) 280 56 87

الرقم n-1363

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 1 نيسان/أبريل 2024.

في الفترة من 25 آذار/مارس إلى 1 نيسان/أبريل 2024، قُمِعَت 63 طائرة أطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استفزازية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إنير غودار.

وتخضع وحدة القوى 1 في محطة زابوريجيا للصيانة المقررة. والوحدات 2 و 3 و 5 و 6 هي في حالة إغلاق بارد. أما وحدة القوى 4، فهي في حالة إغلاق ساخن.

وحتى الساعة 7/00 من يوم 1 نيسان/أبريل 2024، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية 10,56 أمتار، في حين بلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا 15,51 متراً.

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

ومخزونات وقود الديزل اللازمة لتشــغيل نُظم إمداد المحطة بالكهرباء في حالات الطوارئ كافية لفترة تزيد على 21 يوماً لأغراض التشغيل.

ولا يتجاوز النشاط الإشعاعي الأساسي في موقع المحطة وخارجه الحدود المعتمدة. ونشاط غاما الإشعاعي الأساسي على طول محيط مرفق الخزن الجاف للوقود النووي المستهلك - 15 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 حالتي الإغلاق البارد والإغلاق الساخن، وكذلك لإجراء أعمال الصيانة المقررة.

أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية فيينا 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 25 آذار/مارس إلى 1 نيسان/أبريل 2024، أجرى موظفو روستيكنادزور المصرح لهم ست عمليات رقابة وإشراف (نُقِدت اثنتان منها بصورة مشتركة مع خبراء أمانة الوكالة).

وبناءً على طلب المدير العام للوكالة، السيد رافائيل ماريانو غروسي، وبموافقة الاتحاد الروسي، يوجَد في محطة زابوريجيا أربعة أخصائيين من أمانة الوكالة وصلوا إلى المحطة خلال عملية التناوب العادية التي جرت في 12 آذار/مارس 2024.

وفي الفترة من 24 إلى 29 آذار/مارس 2024، جال خبراء الوكالة في موقع محطة زابوريجيا، مستخدمين جهازاً للرصد الإشعاعي. وعاينوا قاعتي المفاعلين (نُظم الأمان، ومضخات التبريد في حوضي الوقود المستهلك) في وحدتي القوى 4 و5؛ وتدابير الاحتواء (مضخة الدوران الرئيسية، ومولدات البخار، ومعوض الضغط، وحوض تخفيف الضغط، وحوض المفاعل، وآليات إعادة توليف الهيدروجين) في وحدتي القوى 1 و5؛ ونُظم الأمان، ومضخات التبريد في حوض الوقود المستهلك، ومضخة الإمداد، ونظام التهوية الخاص بالاحتواء، وغرفة صهريج الزيت، والمختبر السريع في مختبر المياه الكيميائي للحلقة الأولى في وحدة القوى 4. وكانوا موجودين عند بدء تشغيل مضخة التبريد في حوض الوقود المستهلك التابع لوحدة القوى 5، وكذلك عند بدء تشغيل مضخة التبريد واختبار المحطة الكهربائية الاحتياطية التي تعمل بالديزل في وحدة القوى 4 (مجموعة نظام الأمان الثالثة). وقد زاروا غرفة التحكم في وحدة القوى 4، وقاعة التربينات في وحدة القوى 1، وغرفة الإمدادات المائية الرئيسية وأنابيب البخار، وصسمامات الأمان الخاصة بمولدات المائية والبخار في نظام الإمدادات المائية في حالات الطوارئ في مرفق الخزن الجاف للوقود النووي المستهلك، وعاينوا الحاويات في هذا المرفق (باستخدام آلة رفع).

ويســــتمر الاتحاد الروســــي في بذل جهوده الرامية إلى تحســـين نوعية حياة موظفي محطة زابوريجيا وظروف العمل في المحطة مع مراعاة التهديدات المستمرة من أوكرانيا.

ويتواصل تسجيل برامج التأمين الصحي الإلزامي والطوعي، فضلاً عن تقديم المساعدة المالية لموظفي محطة زابوريجيا. ويواصِل موظفو المحطة إجراء الفحوص الطبية الدورية وفقاً للجدول المعتمد. وحتى تاريخ 1 نيسان/أبريل 2024، كان أكثر من 600 موظف قد خضعوا لهذا النوع من الفحوص الطبية.

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.

وتغتنم البعثة الدائمة للاتحاد الروسي هذه الفرصة لتعرب مجدداً لأمانة الوكالة عن أسمي آيات تقدير ها.