

INFCIRC/1179
19 شباط/فبراير 2024

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية والروسية

رسالة وردت من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 في 15 شباط/فبراير 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-644

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 المرفق النووي الروسي - محطة زابوريجيا للقوى النووية (محطة زابوريجيا) - حتى يوم 13 شباط/فبراير 2024.

في الفترة من 6 إلى 12 شباط/فبراير 2024، قُمعت 95 طائرة أُطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استفزازية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إنيرغودار.

تخضع وحدة الطاقة 1 التابعة لمحطة زابوريجيا للصيانة المقررة؛ والوحدات رقم 2 ورقم 3 ورقم 5 ورقم 6 هي في حالة إغلاق بارد؛ أما وحدة الطاقة رقم 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 نظم إمداد المحطة بالكهرباء في حالات الطوارئ كافية لأغراض التشغيل لفترة 22 يوماً.

وحتى الساعة 07:00 من يوم 5 شباط/فبراير 2024، بلغ منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية 10,68 أمتار، وبلغ منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا 15,59 متراً.

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 - 11 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.

وفي الفترة المشمولة بالتقرير، قام موظفو روستيكنادزور المعتمدون بالمراقبة والإشراف فيما يتعلق بما يلي:

- الامتثال لمتطلبات القواعد واللوائح الفيدرالية للمرافق النووية واللوائح وتعليمات التشغيل في أماكن عمل العاملين في الورشة الكيميائية في المبنى الخاص رقم 1 وقسم المفاعل لوحدة الطاقة رقم 1 لمحطة زابوريجيا (بالاشتراك مع خبراء من أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية)؛

- اكتمال الاختبارات الروتينية لنظم الأمان وإجرائها في الوقت المناسب للمجموعة الثالثة لوحدة الطاقة رقم 2 والمجموعة الثانية لوحدة الطاقة رقم 3 في محطة زابوريجيا، وامتنال الاختبارات للوثائق التنظيمية والتقنية؛

- الامتنال لمتطلبات المحاسبة والتحكم في المواد النووية في مناطق حصر المواد لجميع وحدات الطاقة الست في محطة زابوريجيا.

وبناء على طلب المدير العام للوكالة وبموافقة الاتحاد الروسي، يوجد في محطة زابوريجيا أربعة خبراء من أمانة الوكالة، وقد وصل أولئك الخبراء إلى المحطة في إطار عملية التناوب العادية التي جرت يوم 7 شباط/فبراير 2024. وفي ذلك اليوم، أتيحت للمدير العام للوكالة أيضاً فرصة زيارة المحطة. وتمكن السيد ر. غروسي من أن يرى بنفسه مرة أخرى أنه على الرغم من كل التهديدات والاستفزازات من نظام كييف، فإن روسيا تضمن مستوى عالٍ من الأمان والأمن النوويين في محطة زابوريجيا.

وفي الفترة من 4 إلى 9 شباط/فبراير 2024، سار خبراء الوكالة مرتين بجهاز الرصد الإشعاعي عبر الموقع الصناعي؛ وقاموا بزيارة غرف أنظمة الأمان بقسم المفاعل والقاعة المركزية والتركيبات الكهربائية العاملة بالديزل الاحتياطية ومحطة الضخ وقسم التوربينات بوحدة الطاقة رقم 2 والمبنيين الخاصين رقم 1 ورقم 2 بالإضافة إلى المركز التدريبي والإيضاحي.

ويواصل الاتحاد الروسي بذل الجهود الرامية إلى تحسين نوعية حياة موظفي محطة زابوريجيا وظروف العمل في المحطة في مواجهة التهديدات المستمرة من أوكرانيا.

وفي 9 شباط/فبراير 2024، التقى مدير محطة زابوريجيا، السيد ي. تشيرنيشوك، مع قدامى العاملين في الصناعة النووية في مدينة إنيرغودار.

ويستمر تسجيل برامج التأمين الصحي الإلزامي والطوعي، فضلاً عن تقديم المساعدة المالية لموظفي محطة زابوريجيا. وواصل موظفو محطة زابوريجيا إجراء الفحوصات الطبية الدورية وفقاً للجدول المعتمد. وحتى تاريخ 12 شباط/فبراير 2024، خضع 95 شخصاً لتلك الفحوصات.

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.

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