

INFCIRC/1136

18 تشرين الأول/أكتوبر 2023

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية

رسالة من البعثة الدائمة لأوكرانيا لدى الوكالة

- 1 في 28 أيلول/سبتمبر 2023، تلقت الأمانة مذكرة شفوية من البعثة الدائمة لأوكرانيا لدى الوكالة.
- 2 وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طيَّه المذكرة الشفوية لكي تطلَّع عليها جميع الدول الأعضاء.

البعثة الدائمة لأوكرانيا
لدى المنظمات الدولية في فيينا

الرقم: 115764-197-35/4131

تهدي البعثة الدائمة لأوكرانيا لدى المنظمات الدولية في فيينا أطيب تحياتها إلى أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية، ويُشرف البعثة أن تفيد بالمعلومات المحدثة بشأن الوضع في محطة زابوريجيا للقوى النووية خلال الفترة من 25 آب/أغسطس إلى 25 أيلول/سبتمبر 2023.

في 31 آب/أغسطس 2023، جرت عملية تناوب للبعثة الدائمة للوكالة الدولية للطاقة الذرية في محطة زابوريجيا للقوى النووية. وكان هذا بالفعل هو التناوب الحادي عشر لبعثة الوكالة.

ويستمر الوضع الفني لمحطة زابوريجيا في التدهور بسبب التصرفات غير الكفؤة وغير القانونية لإدارة الاحتلال الروسي للمحطة، بما في ذلك عدم كفاية عدد أفراد الصيانة وعدم كفاءة العمال الروس الذين جلبتهم إدارة الاحتلال.

وفي الوقت الحالي، تعاني محطة زابوريجيا من نقص حاد في موظفي الصيانة، مما يسبب صعوبات إضافية في صيانة أنظمة وهياكل المحطة بشكل صحيح والتي تعتبر مهمة للأمان النووي والإشعاعي. وهناك أيضًا نقص حاد في مشغلي لوحات التحكم المرخصين لهم. وتقوم إدارة الاحتلال بالمحطة بتعيين موظفين جدد من محطات القوى النووية الروسية الذين لا يملكون المؤهلات والخبرة اللازمة لأداء العمل في الموقع.

وتم تسجيل انخفاض طفيف في منسوب المياه في بركة التبريد لمحطة زابوريجيا. وقد أصبح الآن 15,88 مترًا. وفي 23 أيلول/سبتمبر 2023، تم الانتهاء من حفر أحد عشر بئرًا حول بركة التبريد التابعة لمحطة زابوريجيا. وهو مستوى كافٍ لتلبية احتياجات المحطة الحالية.

ويخطط المحتلون لتحويل الوحدة 4 لمحطة زابوريجيا إلى وضع الإغلاق الساخن. ومن المتوقع أن يتم ذلك خلال أسبوعين تقريبًا. وتمثل مثل هذه الإجراءات انتهاكًا صارخًا لشروط الترخيص، التي تنص على تشغيل جميع وحدات الطاقة لمحطة زابوريجيا في وضع الإغلاق البارد فقط بسبب التوقف الطويل لمعدات وحدة الطاقة ونقص الصيانة، وتشكل تهديدًا مباشرًا للأمان النووي والإشعاعي.

وتستمر محطة زابوريجيا في تلقي إمدادات من الطاقة على نحو مستقر من شبكة الطاقة الأوكرانية عبر خط الجهد العالي الرئيسي 750 كيلو فولت في دنيبروفسكا أو الخط الاحتياطي الوحيد المتاح فيروسبلافنا-1 330 كيلو فولت.

وثلاثة من أصل اثني عشر مركزًا خارجيًا لرصد الإشعاع لا يمكن الوصول إليها و/أو غير عاملة. وتقع مستويات الإشعاع في الموقع في نطاق ظروف التشغيل الطبيعية.

ويواصل خبراء الوكالة الدولية للطاقة الذرية مطالبة إدارة احتلال زابوريغيا بالسماح بالوصول إلى أسطح وحدات مفاعل المحطة رقم 1 و2 و5 و6، وكذلك جميع غرف التوربينات الست.

وتغتتم البعثة الدائمة لأوكرانيا لدى المنظمات الدولية في فيينا هذه الفرصة لتعرب مجدداً للوكالة الدولية للطاقة الذرية عن أسى آيات تقديرها.

[الختم]

فيينا، 28 أيلول/سبتمبر 2023

أمانة

الوكالة الدولية للطاقة الذرية