

Circular informativa

INFCIRC/1164

21 de diciembre de 2023

Distribución general

Español

Original: inglés y ruso

Comunicación de la Misión Permanente de la Federación de Rusia ante el Organismo

1. El 14 de diciembre de 2023 la Secretaría recibió una nota verbal de la Misión Permanente de la Federación de Rusia ante el Organismo.
2. Conforme a lo solicitado, se distribuye por la presente la nota verbal para información de todos los Estados Miembros.

**ПОСТОЯННОЕ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ПРИ МЕЖДУНАРОДНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ В ВЕНЕ**



**MISIÓN PERMANENTE
DE LA FEDERACIÓN DE RUSIA
ANTE LAS ORGANIZACIONES
INTERNACIONALES
CON SEDE EN VIENA**

Erzherzog-Karl-Strasse 182
A-1220 Viena

Tel: (043-1) 282 53 91, 282 53 93
Fax: (043-1) 280 56 87

Nº 4703-n

La Misión Permanente de la Federación de Rusia ante las Organizaciones Internacionales con Sede en Viena saluda a la Secretaría del Organismo Internacional de Energía Atómica y tiene el honor de informar sobre la situación real en la instalación nuclear rusa —la central nuclear de Zaporoye— a 12 de diciembre de 2023.

Entre el 5 de diciembre y el 11 de diciembre, se reprimieron 119 aeronaves lanzadas por Ucrania con el objetivo de cometer ataques y actos de provocación contra la central nuclear de Zaporoye y la ciudad de Energodar.

La unidad de potencia nº 1 de la central nuclear de Zaporoye está en mantenimiento programado; las unidades de potencia nº 2, nº 3, nº 5 y nº 6 están en régimen de parada fría, y la unidad nº 4 está en régimen de parada caliente.

El suministro eléctrico externo con el que la central nuclear de Zaporoye abastece sus propias necesidades proviene de la línea de alta tensión “Dnepróvskaya” (750 kV).

Las reservas del combustible diésel necesario para el funcionamiento de los sistemas de suministro eléctrico de emergencia de la central son suficientes para casi 18 días de operación.

A las 7.00 horas del día 11 de diciembre, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,6 m y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporoye, de 15,66 m.

La radiación de fondo en el emplazamiento de la central y fuera de este no excede las normas establecidas. La radiación gamma de fondo a lo largo del perímetro de la instalación de almacenamiento en seco de combustible nuclear gastado —16 microR/hora, en el emplazamiento industrial— 10 microR/hora.

Prosigue la contratación de personal en la central nuclear de Zaporoye, donde hay suficientes empleados para operar de forma segura la central en régimen de parada fría y caliente, así como para realizar las tareas del mantenimiento programado.

SECRETARÍA DEL
ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA
Viena

La supervisión estatal federal en el ámbito del uso de la energía nuclear se lleva a cabo en el emplazamiento de la central nuclear de Zaporoye en régimen de supervisión constante por parte de la autoridad reguladora rusa (Rosteknadzor).

Entre el 4 de diciembre y el 11 de diciembre, el personal autorizado de Rosteknadzor realizó actividades de control y supervisión relativas a los ensayos de rutina oportunos y completos de los sistemas de seguridad y a la verificación del inventario físico de materiales radiactivos en las zonas de almacenamiento designadas de la central. También se llevó a cabo una inspección de estructuras hidráulicas (inspección visual de las piscinas de aspersión de los servicios esenciales de las unidades de potencia n° 1 a 6).

En la central nuclear de Zaporoye, a petición del Director General del OIEA y con el consentimiento de la Federación de Rusia, hay cuatro especialistas de la Secretaría del OIEA, que llegaron a la central durante la rotación regular que tuvo lugar el 5 de diciembre.

Entre el 4 de diciembre y el 11 de diciembre, expertos del Organismo recorrieron, con un dispositivo de monitorización radiológica, el emplazamiento en dos oportunidades, visitaron el centro de capacitación, las salas de control y las salas de turbinas de las seis unidades de potencia.

Durante el período que abarca el informe, se expidieron 46 certificados de salud obligatorios para los empleados de la central nuclear de Zaporoye y sus familias. A 11 de diciembre, el programa de seguro médico voluntario ha brindado cobertura a alrededor de 4000 empleados de la central nuclear de Zaporoye.

A los empleados de la central nuclear de Zaporoye y a miembros de sus familias se les brinda retiro en un sanatorio y ayudas económicas.

En el sitio web de la central nuclear de Zaporoye (<https://znpp.ru/>), en la sección sobre el estado actual de la central nuclear, se ofrece información sobre la situación de esta y los datos se actualizan a diario.

La Misión Permanente de la Federación de Rusia pide a la Secretaría que distribuya esta información a todos los Estados Miembros del OIEA a la mayor brevedad posible.

La Misión Permanente de la Federación de Rusia aprovecha esta oportunidad para reiterar a la Secretaría del OIEA el testimonio de su distinguida consideración.

Viena, 14 diciembre de 2023