

## Circular informativa

**INFCIRC/1162**

11 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 1 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 4551-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 central nuclear de Zaporoye a 28 de noviembre de 2023.

Entre el 21 y el 27 de noviembre, se reprimieron 132 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 las líneas de alta tensión “Dnepróvskaya” (750 kV) y “Ferrosplavnaya-1” (330 kV).

Las reservas del combustible diésel necesario para el funcionamiento de los sistemas de suministro eléctrico de emergencia de la central son suficientes para más de 19 días de operación.

A las 7.00 horas del día 27 de noviembre, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,61 m y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporoye, de 15,68 m.

La radiación de fondo en el emplazamiento de la central y fuera de este no excede las normas establecidas. La radiación de fondo en la central nuclear de Zaporoye y en torno al emplazamiento se sitúa entre 8 y 12 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 (Rostekhnadzor).

Cuatro especialistas de la Secretaría del OIEA se encuentran en la central a petición del Director General del OIEA y con el consentimiento de la Federación de Rusia. Entre el 19 y el 24 de noviembre, los expertos del OIEA recorrieron, con un dispositivo de monitorización radiológica, el emplazamiento, nueve calderas modulares, el compartimento del reactor de la unidad de potencia nº 6, las centrales eléctricas diésel de reserva de las unidades de potencia nº 5 y nº 6 y los compartimentos de combustible de las unidades de potencia nº 3 y nº 4. Los representantes del OIEA observaron el simulacro de emergencia y se reunieron con los especialistas de las divisiones de mantenimiento eléctrico y de edificios hidrotécnicos de la central nuclear de Zaporoye.

Los empleados de la central nuclear de Zaporoye siguen recibiendo los certificados de salud obligatorios (durante el período comprendido entre el 20 y el 24 de noviembre se expidieron 107 certificados). A 27 de noviembre, el programa de seguro médico voluntario ha brindado cobertura a 3990 empleados de la central nuclear de Zaporoye.

Entre el 20 y el 24 de noviembre se envió a 9 empleados de la central nuclear de Zaporoye y miembros de sus familias a un retiro en un sanatorio; actualmente, hay 29 empleados de la central y familiares en instalaciones destinadas a esos fines.

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, 30 de noviembre de 2023