

## Circular informativa

**INFCIRC/1199**

2 de mayo de 2024

**Distribución general**

Español

Original: inglés y ruso

---

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

1. El 11 de abril de 2024, 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 1460-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 solicitar que se distribuya lo antes posible a todos los Estados Miembros del OIEA la información sobre la situación real en la instalación nuclear rusa —la central nuclear de Zaporoye— a 9 de abril de 2024.

Durante el período comprendido entre el 7 y el 9 de abril de 2024, la central nuclear de Zaporoye sufrió nuevos ataques por parte de Ucrania. Las fuerzas armadas de Ucrania atacaron el terreno cercano a la cantina de la central, la zona del puerto de carga, el centro de capacitación y la unidad de potencia nº 6 de la central nuclear de Zaporoye. Tres empleados de la central resultaron heridos. Además, entre el 1 y el 8 de abril de 2024 se reprimieron 126 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. Gracias a la actuación de la guardia y el personal de la central nuclear, se evitaron daños importantes a su infraestructura.

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 de potencia nº 4 está en régimen de parada caliente.

A las 7.00 horas del día 9 de abril de 2024, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,58 m, y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporoye, de 15,49 m.

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 21 días de operación.

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

SECRETARÍA DEL  
ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA  
Viena

en seco de combustible nuclear gastado —15 microR/hora, en el emplazamiento industrial— es de 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 de mantenimiento programadas.

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). En el período comprendido entre el 1 y el 8 de abril de 2024, personal autorizado de Rostekhnadzor llevó a cabo cinco procedimientos de control y supervisión, dos de ellos junto con los expertos de la Secretaría del Organismo.

En la central nuclear de Zaporoye, a petición del Director General del OIEA, R. Grossi, 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 12 de marzo de 2024.

Del 31 de marzo al 5 de abril de 2024, los expertos del Organismo recorrieron con un dispositivo de monitorización radiológica el emplazamiento de la central nuclear de Zaporoye. Examinaron la sala de turbinas, las instalaciones hidráulicas (la compuerta de la piscina de refrigeración, los módulos y campos de aspersión; las torres de refrigeración, las estaciones de bombeo de la piscina de refrigeración, la compuerta del canal de descarga de la central termoeléctrica de Zaporoye, la estación de bombeo de agua del proceso), así como la sala de reactor (los sistemas de seguridad, las bombas de refrigeración de la piscina de combustible gastado) de la unidad de potencia nº 6. También visitaron el aparellaje eléctrico abierto de 750 kV y examinaron los almacenes de combustible no irradiado de los edificios especiales nº 1 y nº 2.

La Federación de Rusia sigue esforzándose por mejorar la calidad de vida del personal de la central nuclear de Zaporoye y las condiciones de trabajo en la central teniendo en cuenta las continuas amenazas de Ucrania.

Continúa el registro de los programas de seguro médico obligatorio y voluntario, así como la prestación de asistencia financiera a los empleados de la central nuclear de Zaporoye. El personal de la central se sigue sometiendo a reconocimientos médicos periódicos según el calendario aprobado. A 8 de abril de 2024, más de 700 empleados se habían sometido a esos reconocimientos. Se dio inicio a la distribución de cupones para sanatorios balnearios destinados a hijos de empleados de la central nuclear de Zaporoye.

El 5 de abril de 2024 se celebró en la central nuclear el Día de la Concienciación (un evento especial dedicado al intercambio de conocimientos entre organizaciones de la industria nuclear de Rusia).

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 aprovecha esta oportunidad para reiterar a la Secretaría del OIEA el testimonio de su distinguida consideración.