

## Circular informativa

**INFCIRC/1195**

29 de abril de 2024

**Distribución general**

Español

Original: inglés y ruso

---

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

1. El 4 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 1363-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 1 de abril de 2024.

Entre el 25 de marzo y el 1 de abril de 2024 se reprimieron 63 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 de potencia nº 4 está en régimen de parada caliente.

A las 7.00 horas del día 1 de abril de 2024, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,56 m, y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporoye, de 15,51 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 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

SECRETARÍA DEL  
ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA  
Viena

autoridad reguladora rusa (Rostekhnadzor). En el período comprendido entre el 25 de marzo y el 1 de abril de 2024, personal autorizado de Rostekhnadzor llevó a cabo seis 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 24 al 29 de marzo de 2024, los expertos del Organismo recorrieron con un dispositivo de monitorización radiológica el emplazamiento de la central nuclear de Zaporoye. Examinaron las salas de reactor (los sistemas de seguridad, las bombas de refrigeración de las piscinas de combustible gastado) de las unidades de potencia nº 4 y nº 5; las contenciones (la bomba de circulación principal, los generadores de vapor, el compensador de presión, el tanque de alivio, los depósitos del sumidero del reactor, los recombinadores de hidrógeno) de las unidades de potencia nº 1 y nº 5; los sistemas de seguridad, las bombas de refrigeración de la piscina de combustible gastado, la bomba de alimentación, el sistema de ventilación con aire de la contención, la sala del tanque de aceite, el laboratorio rápido del laboratorio químico de agua del primer bucle de la unidad de potencia nº 4. Estuvieron presentes durante la puesta en marcha de la bomba de refrigeración de la piscina de combustible gastado de la unidad de potencia nº 5, y también durante la puesta en marcha de la bomba de refrigeración y las pruebas de la estación eléctrica diésel de reserva de la unidad de potencia nº 4 (el tercer tren del sistema de seguridad). Visitaron la sala de control de la unidad de potencia nº 4, la sala de turbinas de la unidad de potencia nº 1, la sala de las tuberías de agua de alimentación principal y de vapor, las válvulas de seguridad de los generadores de vapor, las válvulas de liberación rápida de agua de alimentación principal y vapor del sistema de suministro de agua de emergencia en la instalación de almacenamiento en seco de combustible nuclear gastado, y examinaron los contenedores de esa instalación (utilizando una máquina elevadora).

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 1 de abril de 2024, más de 600 empleados se habían sometido a esos reconocimientos.

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.

Viena, 4 de abril de 2024