

## Circular informativa

**INFCIRC/1201**

25 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 18 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.



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

Nº 1545-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 17 de abril de 2024.

Entre el 8 y el 15 de abril de 2024 se reprimieron 88 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.

El 9 de abril de 2024, el régimen de Kiev atacó el centro de capacitación de la central, donde se encuentra el único simulador de sala de reactor a escala real del mundo.

La unidad de potencia nº 1 de la central nuclear de Zaporoye está en mantenimiento programado. Todas las unidades de potencia están en régimen de parada fría (la unidad de potencia nº 4, desde el 13 de abril de 2024).

A las 7.00 horas del 15 de abril de 2024, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,55 m, y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporoye es de 15,47 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 22 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 11 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 8 y el 15 de abril de 2024, personal autorizado de Rostekhnadzor llevó a cabo seis procedimientos de control y supervisión en la central nuclear de Zaporoye, tres 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 16 de abril de 2024.

Del 7 al 12 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 y la contención de la unidad de potencia nº 2, las salas de seguridad eléctrica y los talleres de instrumentación térmica y de medición. Visitaron el laboratorio externo de monitorización radiológica, el almacenamiento de desechos radiactivos sólidos y las salas de control principales de las seis unidades de potencia. Los expertos de la Secretaría del Organismo también estuvieron presentes durante las pruebas del segundo tren del sistema de seguridad en la sala de control de reserva de la unidad de potencia nº 1.

El 9 de abril de 2024, el Primer Jefe Adjunto de la Administración del Presidente de la Federación de Rusia, Sr. S. Kirienko, visitó la central y el 10 de abril de 2024 lo hicieron representantes de la administración de Rosteknadzor.

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.

Se aprobó la distribución de cupones para sanatorios-balnearios destinados a hijos de empleados de la central nuclear de Zaporoye.

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 15 de abril de 2024, 792 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, 18 de abril de 2024