

## Circular informativa

**INFCIRC/1206**

9 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 3 de mayo 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 1800-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 2 de mayo de 2024.

En el período comprendido entre el 22 de abril y el 1 de mayo de 2024 se reprimieron 304 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 30 de abril de 2024, Ucrania intentó una vez más atacar el centro de capacitación de la central nuclear de Zaporoye utilizando una aeronave no tripulada. El ataque fue repelido con éxito.

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.

A las 7.00 horas del 2 de mayo 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 15,4 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 —14 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 (Rosteknadzor). En el período comprendido entre el 22 de abril y el 2 de mayo de 2024, personal autorizado de Rosteknadzor llevó a cabo siete procedimientos de control y supervisión en la central nuclear de Zaporoye, uno de ellos junto con los expertos de la Secretaría del Organismo.

La protección y la seguridad de la central nuclear de Zaporoye están garantizadas por las fuerzas de la Guardia Nacional de la Federación de Rusia y las fuerzas rusas de Protección NBQ.

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 21 al 26 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 estación de bombeo en tierra de la unidad de potencia nº 3 y el edificio “G” del centro de capacitación, la sala de reactor y la contención de la unidad de potencia nº 4, la sala de reactor (las salas de bombas del sistema de seguridad, las bombas de refrigeración de la piscina de combustible gastado) de las unidades de potencia nº 1 y nº 5 y la sala de turbinas de la unidad de potencia nº 1.

El 24 de abril de 2024 se celebró en Rosteknadzor una reunión de trabajo entre el Jefe del Servicio, A. V. Trembitskiy, y el Director de la central nuclear de Zaporoye, Y. A. Chernichuk.

El 24 de abril de 2024 tuvo lugar una reunión entre el Primer Ministro de la Federación de Rusia, M. V. Mishustin, y el Director General de la Corporación Estatal de Energía Atómica “Rosatom”, A. E. Likhachev. Durante la reunión, el jefe de ROSATOM señaló que se gastaron más de 20 000 millones de rublos en la seguridad de la central nuclear de Zaporoye y en el desarrollo de la ciudad de Energodar, y para 2026 se prevé destinar más de 90 000 millones de rublos adicionales para este fin.

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 2 de abril de 2024, 993 empleados se habían sometido a esos reconocimientos. Se siguen aplicando programas de rehabilitación y mejora de la salud para el

personal de la central nuclear de Zaporoye y sus familias, incluidos los niños (distribución de cupones para sanatorios-balnearios en campamentos de salud infantil).

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, 3 de mayo de 2024