

## Circular informativa

**INFCIRC/1212**

11 de junio de 2024

**Distribución general**

Español

Original: inglés y ruso

---

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

1. El 24 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 2099-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 ZNPP (central nuclear de Zaporoye).

Durante el período comprendido entre el 14 y el 20 de mayo de 2024, se reprimieron 178 aeronaves lanzadas por Ucrania con el objetivo de cometer ataques y actos de provocación contra la ZNPP y la ciudad de Energodar.

Los días 21 y 22 de mayo de 2024, las fuerzas armadas de Ucrania llevaron a cabo varios ataques con aeronaves no tripuladas contra edificios residenciales y sociales en Energodar.

El 22 de mayo de 2024, las fuerzas armadas de Ucrania atacaron con una aeronave no tripulada el territorio del taller de transportes de la ZNPP.

La unidad de potencia nº 1 de la ZNPP está en mantenimiento programado. Todas las unidades de potencia están en régimen de parada fría.

A las 7.00 horas del 20 de mayo de 2024, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,59 m, y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la ZNPP es de 15,3 m.

El suministro eléctrico externo con el que la ZNPP abastece sus propias necesidades proviene de las líneas de alta tensión “Dnepróvskaya” (750 kV) y “Ferroslavnaya-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 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 es de 16 microR/hora, y en el emplazamiento industrial es de 10 microR/hora.

Prosigue la contratación de personal en la ZNPP, 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 ZNPP en régimen de supervisión constante por parte de la autoridad reguladora rusa (Rosteknadzor). Durante el período comprendido entre el 13 y el 20 de mayo de 2024, personal autorizado de Rosteknadzor llevó a cabo ocho procedimientos de control y supervisión en la ZNPP, tres de ellos junto con los expertos de la Secretaría del OIEA.

En la ZNPP, 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 mayo de 2024.

Entre el 14 y el 20 de mayo de 2024, los expertos del Organismo recorrieron con un dispositivo de monitorización radiológica el emplazamiento de la ZNPP, examinaron la sala de reactor de la unidad de potencia nº 2 y las salas de control de las seis unidades de potencia. Los especialistas de la Secretaría del OIEA también estuvieron presentes durante un simulacro de emergencia en el centro provisional de emergencia.

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

Los días 14 y 15 de mayo de 2024, ROSATOM impartió lecciones especializadas al alumnado de 8º y 9º curso de escuelas de educación general de Energodar.

Continúa el registro de los programas de seguro médico obligatorio y voluntario, así como la prestación de asistencia financiera a los empleados de la ZNPP. El personal de la central se sigue sometiendo a reconocimientos médicos periódicos según el calendario aprobado. A 20 de mayo de 2024, 1100 empleados se habían sometido a esos reconocimientos. También se están ejecutando programas de rehabilitación y mejora de la salud para el personal de la ZNPP y sus familias, incluidos los niños (distribución de cupones para sanatorios-balnearios y para campamentos de salud infantil).

En el sitio web de la ZNPP (<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, 23 de mayo de 2024