

## Circular informativa

**INFCIRC/1148**

8 de noviembre de 2023

**Distribución general**

Español

Original: inglés y ruso

---

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

1. El 2 de noviembre de 2023 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 4188-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 informar sobre la situación real en la central nuclear de Zaporoye a 31 de octubre de 2023.

Entre el 24 y el 30 de octubre de 2023 se detectaron y reprimieron 78 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.

Las unidades de potencia nº 1, nº 3 y nº 6 de la central nuclear de Zaporoye están en mantenimiento programado; la unidad nº 2 está en régimen de parada fría, y las unidades nº 4 y nº 5 están en régimen de parada caliente.

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 22 días de operación.

A las 9.00 horas del día 31 de octubre, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,71 m y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporoye, de 15,69 m.

La radiación de fondo en el emplazamiento de la central nuclear de Zaporoye y fuera de este no excede las normas establecidas. La radiación de fondo en la central nuclear de Zaporoye y en torno al emplazamiento se encuentra dentro de 8 y 12 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 del mantenimiento programado.

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).

Cuatro especialistas de la Secretaría del OIEA, que llegaron a la central nuclear de Zaporoye el 3 de octubre durante la rotación regular, se encuentran en la central a petición del Director General del OIEA y con el consentimiento de la Federación de Rusia. Del 22 al 30 de octubre de 2023, expertos del OIEA se desplazaron por el emplazamiento con un dispositivo de monitorización radiológica; visitaron la sala de turbinas de la unidad nº 1; la sala central de la unidad nº 3; estructuras hidráulicas; generadores diésel de reserva de la unidad nº 5 y de toda la central; el edificio del reactor, el equipo principal, las salas de los sistemas de seguridad tecnológica y física y los sistemas de refrigeración de la piscina de refrigeración, generadores diésel de reserva de la unidad nº 2; el edificio auxiliar común, la unidad de reparación energética; instalaciones de almacenamiento de unidades eléctricas y de reparación energética; estaciones de bombeo en tierra de las unidades nº 5 y nº 6; la sala de turbinas de la unidad nº 2; y el laboratorio radioquímico del agua: laboratorio rápido del circuito secundario.

Secretaría del OIEA

El 26 de octubre se celebró un concurso dirigido a jóvenes trabajadores y jóvenes especialistas de la central nuclear de Zaporoye en el que se premiaba el mejor informe científico y técnico.

Entre el 23 y el 27 de octubre se envió de retiro a un sanatorio a 14 empleados de la central nuclear de Zaporoye y a miembros de sus familias; actualmente, hay 25 empleados de la central y familiares en instalaciones destinadas a esos fines. Recibieron certificados de salud obligatorios 112 empleados de la central nuclear de Zaporoye. A 27 de octubre, el programa de seguro médico voluntario ha brindado cobertura a más de 3500 empleados de la central nuclear de Zaporoye.

Se estableció un curso en materia de salud relativo a la prevención de enfermedades cardiovasculares para el personal de la central. El 25 de octubre tuvo lugar la primera ponencia introductoria sobre prevención de enfermedades cardiovasculares.

El 26 de octubre se celebró la tercera sesión del consejo de Energodar para elegir al gobernador de Energodar y adoptar la carta de la ciudad.

El 28 de octubre, la central nuclear de Zaporoye organizó competiciones deportivas y de natación.

Del 28 de octubre al 11 de noviembre, Rosenergoatom organizó actividades de retiro y atención médica para los niños de Energodar durante las vacaciones escolares de otoño.

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 pide a la Secretaría que distribuya esta información a todos los Estados Miembros del OIEA a la mayor brevedad posible.

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, 2 de noviembre de 2023