

## Circular informativa

**INFCIRC/1143**

3 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 26 de octubre 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 4104-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 23 de octubre de 2023.

Entre el 17 y el 23 de octubre de 2023 se detectaron y reprimieron 124 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 21 días de operación.

A las 9.00 horas del día 23 de octubre, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,7 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.

Se envió de retiro a un sanatorio a 12 empleados de la central nuclear de Zaporoye y a miembros de sus familias; en total, hay 34 empleados de la central y familiares en instalaciones destinadas a esos fines. Recibieron certificados de salud obligatorios 127 empleados de la central nuclear de Zaporoye. A 20 de octubre, el programa de seguro médico voluntario ha brindado cobertura a 3492 empleados y se están expidiendo 61 certificados. En el marco de la aplicación del decreto local de 11 de octubre relativo a la organización de un curso en materia de salud para la prevención de enfermedades cardiovasculares dirigido a los empleados de la central nuclear de Zaporoye, se está realizando un estudio entre el personal de la central para crear un grupo, de entre los participantes en el curso en materia de salud, con factores de riesgo de enfermedades cardiovasculares.

Secretaría del OIEA

El 19 de octubre se envió a las divisiones de la central nuclear de Zaporoye el proyecto de convenio colectivo laboral, a fin de obtener propuestas del personal de la central.

El 19 de octubre, Rosatom y la asociación Knowledge organizaron un evento cultural y educativo conjunto.

El 20 de octubre se celebraron audiencias públicas para examinar el proyecto de carta de la ciudad de Energodar.

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, 26 de octubre de 2023