

## Circular informativa

**INFCIRC/1152**  
20 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 9 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, por la presente se distribuye la nota verbal para información de todos los Estados Miembros.



**ПОСТОЯННОЕ  
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ПРИ МЕЖДУНАРОДНЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЯХ В ВЕНЕ**



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

---

Erzherzog-Karl-Strasse 182  
A-1220 Viena

Tel.: (043-1) 282 53 91, 282 53 93  
Fax: (043-1) 280 56 87

---

Nº 4262-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 7 de noviembre de 2023.

Entre el 30 de octubre y el 7 de noviembre de 2023 se detectaron y reprimieron 151 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 2 de noviembre tuvo lugar una nueva rotación de los representantes del OIEA en la central nuclear de Zaporoye. Durante esta operación, Ucrania incumplió el régimen del silencio, en particular atacó la ciudad de Energodar con aeronaves no tripuladas. El 4 de noviembre, las fuerzas armadas de Ucrania atacaron un edificio residencial en la ciudad satélite de la central nuclear de Zaporoye mediante el uso de una aeronave no tripulada.

En la actualidad, la unidad de potencia nº 3 de la central nuclear de Zaporoye está en mantenimiento programado; las unidades de potencia nº 1, nº 2 y nº 6 están 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 20 días de operación.

A las 9.00 horas del día 7 de noviembre, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,62 m y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporoye, de 15,67 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 sitúa entre 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.

SECRETARÍA DEL  
ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA  
Viena

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 se encuentran en la central a petición del Director General del OIEA y con el consentimiento de la Federación de Rusia. Entre el 29 de octubre y el 3 de noviembre de 2023, los expertos del OIEA recorrieron el emplazamiento en dos ocasiones con un dispositivo de monitorización radiológica; visitaron la división de mantenimiento técnico de la central; la subestación transformadora abierta de 750 kW; almacenes de combustible no irradiado en los edificios especiales nº 1 y nº 2; el centro de emergencia y centrales eléctricas diésel de reserva de la unidad nº 1.

El 3 de noviembre tuvo lugar la reunión mensual entre el personal de la central y el Director de la central nuclear de Zaporoye, Sr. Y. Chernichuk.

Entre el 28 de octubre y el 10 de noviembre (durante las vacaciones escolares de otoño), Rosenergoatom organizó vacaciones en el sanatorio para niños que residen en la ciudad de Energodar. Allí se llevaron a cabo, de forma interactiva, actividades educativas sobre ciencia y tecnología, pensamiento creativo, ingeniería y cultura científica, así como sobre la adquisición de nuevas destrezas. En total, 394 niños acudieron al sanatorio, entre ellos 173 hijos de las familias de los empleados de la central nuclear de Zaporoye.

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, 9 de noviembre de 2023