

## Circular informativa

**INFCIRC/1178**

26 de febrero de 2024

**Distribución general**

Español

Original: inglés y ruso

---

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

1. El 8 de febrero 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 546-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 instalación nuclear rusa –la central nuclear de Zaporoye– a 6 de febrero de 2024.

Entre el 30 de enero y el 5 de febrero de 2024 se reprimieron 221 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.

La unidad de potencia nº 1 de la central nuclear de Zaporoye está en mantenimiento programado; las unidades de potencia nº 2, nº 3, nº 5 y nº 6 están en régimen de parada fría, y la unidad de potencia nº 4 está 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 22 días de operación.

A las 7.00 horas del día 5 de febrero de 2024, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,63 m y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporoye, de 15,59 m.

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 – 15 microR/hora, en el emplazamiento industrial– es de 11 microR/hora.

SECRETARÍA DEL  
ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA  
Viena

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.

Desde el 1 de febrero de 2024 se bloqueó el acceso a la central nuclear de Zaporoye para los empleados que no habían firmado los contratos con la sociedad anónima Entidad Explotadora de la ZNPP durante un año y medio desde que la central pasó a estar sujeta a la jurisdicción de Rusia.

Siguen produciéndose actos de provocación por parte del servicio especial de Ucrania contra el personal de la central nuclear de Zaporoye. En concreto, el 23 de enero de 2024, se envió un mensaje falso a los empleados de la central nuclear de Zaporoye, que supuestamente provenía de la persona a cargo de la contabilidad de la central. Se les ofrecía “devolver los anticipos no utilizados por concepto de viajes en comisión de servicio, salarios pagados en exceso, alimentos y préstamos”, entre otras cosas. De hecho, se trataba de un intento de incitar a los empleados de la central a realizar transacciones financieras a la cuenta de la organización ucraniana sociedad anónima Oschadbank, que interviene en operaciones financieras del régimen de Kiev. El objetivo era probablemente ejercer una mayor presión moral y psicológica sobre el personal de la central nuclear de Zaporoye y, potencialmente, reclutarlo en beneficio de los servicios especiales de Ucrania.

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).

En el período que abarca el informe, personal autorizado de Rostekhnadzor llevó a cabo labores de control y supervisión con respecto a:

- el cumplimiento de los requisitos de las normas y los reglamentos federales para instalaciones nucleares, reglamentos e instrucciones de funcionamiento en los lugares de trabajo del personal de operación del departamento de reactores de la unidad de potencia nº 1 de la central nuclear de Zaporoye (junto con los expertos de la Secretaría del OIEA);
- la realización, de manera oportuna e íntegra, de pruebas de rutina del primer tren de los sistemas de seguridad de las unidades de potencia nº 4 y nº 6 de la central nuclear de Zaporoye y la conformidad de estas con la documentación reglamentaria y técnica, y

- el cumplimiento de los requisitos de protección física de la instalación de almacenamiento en seco de combustible nuclear gastado de la central nuclear de Zaporoye.

En la central nuclear de Zaporoye, a petición del Director General del OIEA y con el consentimiento de la Federación de Rusia, hay cuatro especialistas de la Secretaría del OIEA.

Entre el 28 de enero y el 2 de febrero de 2024, los expertos del Organismo recorrieron dos veces el emplazamiento industrial con un dispositivo de monitorización radiológica y examinaron el emplazamiento de la instalación de almacenamiento en seco de combustible nuclear gastado, visitaron las salas de los sistemas de seguridad del departamento de reactores y la sala central de la unidad de potencia nº 1, el departamento de producción y equipo tecnológico, los depósitos de combustible diésel, el almacenamiento mecánico, la sala de turbinas de la unidad de potencia nº 3, seis centrales eléctricas diésel de reserva y tres estaciones de bombeo en tierra.

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 ante las continuas amenazas de Ucrania.

Se aprobó un plan de eventos para la preparación y la celebración del 40º aniversario de la central nuclear de Zaporoye.

Se celebró una sesión estratégica sobre la actualización del programa de desarrollo socioeconómico integral de la ciudad 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 central nuclear de Zaporoye.

Desde el 1 de febrero de 2024 los empleados de la central nuclear de Zaporoye se someten a reconocimientos médicos periódicos según el calendario aprobado.

El 7 de febrero de 2024 se llevó a cabo con éxito una nueva rotación de los expertos de la Secretaría del OIEA en la central nuclear de Zaporoye, durante la cual la central recibió la visita del Director General del Organismo, R. Grossi. El Director General pudo comprobar que esta instalación nuclear rusa funciona de forma segura. Como es “tradicional”, la visita fue acompañada de actos de provocación por la parte ucraniana, que se negó a garantizar el régimen de alto el fuego durante todo el período inicialmente

previsto para la estancia de R. Grossi y durante el transporte de la delegación del OIEA hacia y desde la central. Esto provocó una reducción significativa del tiempo de estancia del Director General en la central nuclear de Zaporoye. Por ello, no pudo visitar todas las salas e instalaciones de la central que se habían previsto inicialmente.

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, 8 de febrero de 2024