

## Circular informativa

**INFCIRC/1177**

8 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 2 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 440-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 30 de enero de 2024.

Entre el 23 y el 29 de enero de 2024 se reprimieron 121 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 21 días de operación.

A las 7.00 horas del día 29 de enero, 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 15,6 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.

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. Se formalizaron más de cuatro mil quinientos contratos de trabajo.

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. Esta medida se toma para mejorar la seguridad nuclear tecnológica y física de la instalación. No llega a 200 el número de personas que se encuentran en esa situación.

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 5 (conjuntamente con los expertos de la Secretaría del OIEA);

- la realización, de manera oportuna e íntegra, de pruebas rutinarias del segundo tren de los sistemas de seguridad de las unidades de potencia nº 2 y nº 5, y del tercer tren de los sistemas de seguridad de las unidades de potencia nº 3, nº 4 y nº 6 de la central nuclear de Zaporoye, así como la conformidad de esto con la documentación reglamentaria y técnica, y

- el cumplimiento de los procedimientos e instrucciones sobre el funcionamiento de los mecanismos de carga utilizados para la gestión del combustible nuclear en 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 que llegaron a la central durante la rotación regular que tuvo lugar el 11 de enero.

Entre el 21 y el 26 de enero de 2024 los expertos del Organismo recorrieron el emplazamiento industrial con un dispositivo de monitorización radiológica; visitaron las salas de los sistemas de seguridad de los departamentos del reactor de las unidades de potencia nº 3 y nº 5, la sala central, las estructuras hidráulicas y las salas de las unidades de combustible no irradiado nº 1 y nº 2.

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.

El 24 de enero de 2024 se celebró un evento sobre la actualización del programa de desarrollo socioeconómico integral de la ciudad de Energodar en los locales de la central nuclear de Zaporoye.

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.

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 febrero de 2024