

## Circular informativa

**INFCIRC/1235**

12 de agosto de 2024

**Distribución general**

Español

Original: inglés y ruso

---

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

1. El 31 de julio 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 2999-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 solicitar que se distribuya lo antes posible a todos los Estados Miembros del OIEA la información sobre la situación real en la instalación nuclear rusa ZNPP (central nuclear de Zaporoye).

Durante el período comprendido entre el 22 y el 28 de julio de 2024 se reprimieron 77 aeronaves lanzadas por Ucrania con el objetivo de cometer ataques y actos de provocación contra la ZNPP y la ciudad de Energodar.

A las 9.42 horas del 29 de julio de 2024, las fuerzas armadas de Ucrania lanzaron tres ataques de artillería contra la zona en que se encuentra el punto de control en la entrada de la ciudad de Energodar. Tres empleados de la Guardia Rusa resultaron heridos a causa de estos bombardeos.

La unidad de potencia nº 1 de la ZNPP está en mantenimiento programado; todas las unidades de potencia están en régimen de parada fría.

A las 7.00 horas del día 29 de julio de 2024, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,6 m y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la ZNPP es de 14,81 m.

El suministro eléctrico externo con el que la ZNPP abastece sus propias necesidades proviene de las líneas de alta tensión “Dnepróvsckaya” (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 19 días de operación.

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 es de 15 microR/hora, y en el emplazamiento industrial es de 10 microR/hora.

Prosigue la contratación de personal en la ZNPP, 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.

La supervisión estatal federal en el ámbito del uso de la energía nuclear se lleva a cabo en el emplazamiento de la ZNPP en régimen de supervisión constante por parte de la autoridad reguladora rusa (Rosteknadzor). Durante el período comprendido entre el 22 y el 29 de julio de 2024, personal autorizado

de Rosteknadzor llevó a cabo cinco procedimientos de control y supervisión en la ZNPP, dos de ellos junto con los expertos de la Secretaría del OIEA.

En la ZNPP, a petición del Director General del OIEA, R. Grossi, 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 9 de julio de 2024.

Durante el período comprendido entre el 22 y el 26 de julio de 2024, los expertos del Organismo visitaron los laboratorios de metrología, las instalaciones de almacenamiento de fuentes radiactivas y los laboratorios de química del agua, y también examinaron los paneles de control de la radiación en los edificios especiales n° 1 y n° 2. Asimismo, los expertos visitaron los locales de las unidades de potencia n° 4 (examinaron la sala de control, la central diésel de reserva, la estación de bombeo en tierra y las bombas de circulación), n° 5 (examinaron la sala del reactor y el telecontrol de la máquina de manipulación del combustible y la grúa polar) y n° 6 (examinaron la sala de control de reserva y la central diésel de reserva).

La Federación de Rusia sigue esforzándose por mejorar la calidad de vida del personal de la ZNPP y las condiciones de trabajo en la central.

Continúa el registro de los programas de seguro médico obligatorio y voluntario, así como la prestación de asistencia financiera a los empleados de la ZNPP. Los programas de seguro médico voluntario brindan cobertura a más de 4500 empleados de la ZNPP

El personal de la central se somete a reconocimientos médicos periódicos según el calendario aprobado. A 29 de julio de 2024, 1894 empleados se habían sometido a esos reconocimientos. También se están ejecutando programas de rehabilitación y mejora de la salud para el personal de la ZNPP y sus familias (distribución de cupones para sanatorios-balnearios). A este respecto, se presta especial atención a la infancia.

En el sitio web de la ZNPP (<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 aprovecha esta oportunidad para reiterar a la Secretaría del OIEA el testimonio de su distinguida consideración.

Viena, 31 de julio de 2024