

Circular informativa

INFCIRC/1179

28 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 15 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, por la presente se distribuye 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 644-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 13 de febrero de 2024.

Entre el 6 y el 12 de febrero de 2024 se reprimieron 95 aeronaves lanzadas por Ucrania con el objetivo de cometer ataques y actos de provocación contra la central nuclear de Zaporoye y la ciudad de Enerгодар.

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 10,68 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.

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).

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 taller de química del edificio especial nº 1 y del departamento de reactores de la unidad de potencia nº 1 de la central nuclear de Zaporoye (conjuntamente con los expertos de la Secretaría del OIEA);

- la realización, de manera oportuna e íntegra, de pruebas de rutina del sistema de seguridad del tercer tren de la unidad de potencia n° 2 y del segundo tren de la unidad de potencia n° 3 de la central nuclear de Zaporoye, y la conformidad de esto con la documentación reglamentaria y técnica;
- el cumplimiento de los requisitos de contabilidad y control de material nuclear en las zonas de balance de materiales de las seis unidades de potencia 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, que llegaron a la central durante la rotación regular que tuvo lugar el 7 de febrero de 2024. Ese mismo día, el Director del Organismo también tuvo la oportunidad de visitar la central. R. Grossi pudo comprobar una vez más que, a pesar de todas las amenazas y provocaciones del régimen de Kiev, Rusia garantiza un alto nivel de seguridad nuclear tecnológica y física en la central nuclear de Zaporoye.

Del 4 al 9 de febrero de 2024, los expertos del Organismo recorrieron dos veces el emplazamiento industrial con un dispositivo de monitorización radiológica; visitaron las salas de los sistemas de seguridad del departamento de reactores, la sala central, las instalaciones eléctricas diésel de reserva, la estación de bombeo y el departamento de turbinas de la unidad de potencia n° 2, los edificios especiales n° 1 y n° 2, y el centro de demostración con fines de capacitación.

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 9 de febrero de 2024, el Director de la central nuclear de Zaporoye, Y. Chernichuk, se reunió con profesionales veteranos del sector nuclear en 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. Los empleados de la central se siguen sometiendo a reconocimientos médicos periódicos según el calendario aprobado. A 12 de febrero de 2024 se habían sometido a esos reconocimientos 95 personas.

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, 15 de febrero de 2024