

Circular informativa

INFCIRC/1166

8 de enero de 2024

Distribución general

Español

Original: inglés y ruso

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

1. El 21 de diciembre 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, 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 4801-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 19 de diciembre de 2023.

Entre el 12 y el 18 de diciembre se reprimieron 138 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 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 casi 20 días de operación.

A las 7.00 horas del día 18 de diciembre, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,66 m y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporoye, de 15,64 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).

Del 11 al 18 de diciembre, personal autorizado de Rostekhnadzor llevó a cabo labores de control y supervisión con respecto a:

- la realización de pruebas de rutina en los sistemas de seguridad, de manera oportuna e íntegra, y la conformidad de esto con la documentación reglamentaria y técnica de los segundos trenes del sistema de seguridad de las unidades de potencia nº 2 y nº 6;
- el cumplimiento de los procedimientos para garantizar el estado de preparación del personal de la central nuclear de Zaporoye para actuar durante actividades de capacitación para emergencias en toda la central (en colaboración con los expertos de la Secretaría del OIEA);

Secretaría del OIEA

- el cumplimiento de los requisitos del reglamento y las instrucciones de funcionamiento en los lugares de trabajo del personal de operación de la sala de control principal y de la sala de control de emergencia de la unidad de potencia n° 4 (en colaboración con los expertos de la Secretaría del OIEA);
- el cumplimiento de los programas de garantía de la calidad en todas las etapas de explotación de los almacenes de combustible no irradiado n° 1 y n° 2 y la instalación de almacenamiento en seco de combustible gastado.

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 5 de diciembre.

Del 10 al 15 de diciembre, expertos del Organismo recorrieron el emplazamiento con un dispositivo de monitorización radiológica, visitaron la instalación de almacenamiento en seco de combustible gastado, el edificio del reactor, los equipos principales, las salas de los sistemas de seguridad y los sistemas de refrigeración de la piscina de combustible nuclear gastado de la unidad de potencia n° 5; la sala de control principal y la sala de control de emergencia, las salas de control eléctrico de los sistemas de seguridad de la unidad de potencia n° 4, el centro temporal de emergencia de la central y los almacenes de combustible no irradiado n° 1 y n° 2, y observaron el equipo de la turbina de la unidad de potencia n° 6.

La vida social y cultural de los empleados de la central nuclear de Zaporoye mejora intensamente. En las escuelas secundarias de Energodar se organizan excursiones, visitas guiadas, talleres y actividades intelectuales. En particular, el 9 de diciembre, los trabajadores de la central nuclear de Zaporoye visitaron el parque histórico “Rusia es mi historia”, ubicado en Melitópol.

El 15 de diciembre, en vísperas del Día de los Ingenieros Eléctricos, un feriado dedicado a esos profesionales, se celebró una reunión entre el personal directivo de la central y los representantes de la organización de veteranos de la central nuclear de Zaporoye.

A los empleados de la central nuclear de Zaporoye y a miembros de sus familias se les brinda retiro en un sanatorio, certificados de salud obligatorios y asistencia financiera. A 18 de diciembre, el programa de seguro médico voluntario ha brindado cobertura a alrededor de 4000 empleados de la central nuclear de Zaporoye. Se están realizando actividades que tienen por finalidad informar al personal de la central nuclear de Zaporoye sobre cuestiones de salud.

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, 21 de diciembre de 2023