

Circular informativa

INFCIRC/1167

5 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 28 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 2867-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 26 de diciembre de 2023.

Entre el 19 y el 25 de diciembre, se reprimieron 144 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 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 25 de diciembre, 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 15,64 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— 10 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 18 al 25 de diciembre, personal autorizado de Rostekhnadzor llevó a cabo labores de control y supervisión con respecto a:

- la realización de pruebas rutinarias en los sistemas de seguridad, de manera oportuna e íntegra, y la conformidad de esto con la documentación reglamentaria y técnica del primer tren del sistema de seguridad de la unidad de potencia nº 5 (junto con los expertos de la Secretaría del OIEA), así como de los terceros trenes de las unidades de potencia nº 5 y nº 6;
- el cumplimiento de los procedimientos relativos a investigaciones sobre causas básicas de fallos en el funcionamiento de la central nuclear de Zaporoye, incluida la aplicación íntegra de medidas para eliminar las causas básicas de esos fallos, y

- el cumplimiento de los procedimientos de reparación de equipos y sistemas importantes para la seguridad 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 5 de diciembre.

Del 17 al 22 de diciembre, expertos del Organismo recorrieron el emplazamiento industrial con un dispositivo de monitorización radiológica; examinaron 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 nº 3, la sala de turbinas de la unidad de potencia nº 5, las estructuras hidráulicas y el aparellaje eléctrico abierto de 750 kW; y visitaron el edificio auxiliar de toda la central para examinar los equipos del sistema de purificación química del agua.

El 19 de diciembre se llevó a cabo un simulacro de incendio, junto con personal del Ministerio de Emergencias de la provincia de Zaporoye.

Los días 21 y 22 de diciembre se organizaron eventos de carácter festivo para los ciudadanos de Energodar, y se concedieron premios a los empleados de la central nuclear de Zaporoye, con motivo del Día de los Ingenieros Eléctricos, un día feriado dedicado a esos profesionales.

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. El programa de seguro médico voluntario ha brindado cobertura a alrededor de 4000 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, 28 de diciembre de 2023