

Circular informativa

INFCIRC/1172

29 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 19 de enero 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 199-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 15 de enero de 2024.

Entre el 8 y el 15 de enero se reprimieron 133 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 (en la unidad de potencia nº 6 se están llevando a cabo actividades pertinentes de conformidad con los procedimientos establecidos para eliminar las pérdidas detectadas de solución de ácido bórico), la unidad de potencia nº 4 está en régimen de parada caliente. Las contenciones de las unidades de potencia están selladas para impedir accesos no autorizados.

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 18 días de operación.

A las 7.00 horas del día 15 de enero, 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 central nuclear de Zaporoye, de 15,62 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 departamento de reactores de la unidad de potencia nº 6 (conjuntamente con los expertos de la Secretaría del OIEA);

- 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 turbinas de las unidades de potencia n° 1 y n° 2 (conjuntamente con los expertos de la Secretaría del OIEA);
- la realización, de manera oportuna e íntegra, de pruebas de rutina en los sistemas de seguridad;
- la realización, de manera oportuna e íntegra, de pruebas de rutina del segundo tren del sistema de seguridad de la unidad de potencia n° 3 de la ZNPP y la conformidad de esto con la documentación reglamentaria y técnica;
- el cumplimiento de los requisitos de los reglamentos, las instrucciones de funcionamiento del sistema y los elementos 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 11 de enero.

Del 8 al 12 de enero, expertos del Organismo se desplazaron por el emplazamiento industrial con un dispositivo de monitorización radiológica; visitaron las salas de control principales de todas las unidades de potencia de la central nuclear de Zaporoye, las salas de sistemas de la unidad de potencia n° 6, las estaciones de bombeo de las unidades de potencia n° 3 y n° 4, y los departamentos de turbinas de las unidades de potencia n° 1 y n° 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. Se aprobó y se puso en marcha un programa de asistencia al personal de la central de conformidad con el decreto de la entidad explotadora de la central nuclear de Zaporoye. A 15 de enero, el programa de seguro médico voluntario ha brindado cobertura a más 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, 19 de enero de 2024