

Circular informativa

INFCIRC/1174

7 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 25 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 300-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 23 de enero de 2024.

Entre el 16 y el 22 de enero de 2024 se reprimieron 104 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 18 días de operación.

A las 7.00 horas del día 22 de enero, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,63 m, y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporoye, de 15,61 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 de los departamentos de reactores y turbinas de la unidad de potencia nº 6 (conjuntamente con los expertos de la Secretaría del OIEA);

- la realización, de manera oportuna e íntegra, de pruebas rutinarias del segundo tren del sistema de seguridad de la unidad de potencia nº 4 y del primer tren del sistema de seguridad de la unidad de potencia nº 5 de la central nuclear de Zaporoye, así como la conformidad de esto con la documentación reglamentaria y técnica;

Secretaría del OIEA

- el cumplimiento de los procedimientos de capacitación de los empleados de la central nuclear de Zaporoye para la obtención de licencias para el derecho a realizar trabajos en instalaciones nucleares (conjuntamente con los expertos de la Secretaría del OIEA);

- el cumplimiento de los requisitos relativos a los equipos utilizados durante el almacenamiento y el transporte de combustible nuclear en 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 14 al 19 de enero de 2024, los expertos del Organismo recorrieron 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, visitaron las salas de los sistemas de seguridad del departamento de reactores, la sala central, el departamento de turbinas, la estación de bombeo en tierra, la central diésel de reserva de la unidad de potencia nº 6, y también examinaron el aparellaje eléctrico abierto de 750 kV. Además, los especialistas de la central nuclear de Zaporoye informaron a los expertos del OIEA sobre la configuración del suministro de energía eléctrica de la central y su mantenimiento programado.

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. Durante el período que abarca el informe se adoptaron varias medidas para mejorar el nivel de asistencia sanitaria. En particular, el 16 de enero empezó a trabajar en Energodar el equipo médico combinado de la Agencia Biomédica Federal de Rusia, y el 17 de enero se celebró otra conferencia sobre la prevención de enfermedades cardiovasculares dirigida a los 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, 25 de enero de 2024