

Circular informativa

INFCIRC/1184

11 de marzo de 2024

Distribución general

Español

Original: inglés y ruso

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

1. El 7 de marzo 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 949-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 4 de marzo de 2024.

Entre el 26 de febrero y el 4 de marzo de 2024 se reprimieron 278 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.

El 1 de marzo de 2024, las fuerzas armadas de Ucrania dispararon dos proyectiles de artillería contra la ciudad de Energodar. Uno de ellos explotó muy cerca del edificio de la administración de la ciudad. El otro no explotó y cayó en la misma zona.

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 la línea de alta tensión “Dnepróvskaya” (750 kV). La línea de alta tensión “Ferrosplavnaya-1” (330 kV) se encuentra en reparación.

Las reservas del combustible diésel necesario para el funcionamiento de los sistemas de suministro eléctrico de emergencia de la central son suficientes para más de 22 días de operación.

A las 7.00 horas del día 4 de marzo de 2024, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,56 m, y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporoye, de 15,54 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 –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 comprendido entre el 26 de febrero y el 4 de marzo de 2024, personal autorizado de Rostekhnadzor llevó a cabo cuatro procedimientos de control y supervisión.

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.

Del 25 de febrero al 1 de marzo de 2024, los expertos del Organismo recorrieron el emplazamiento de la central nuclear de Zaporoye con un dispositivo de monitorización radiológica, examinaron el departamento de reactores de la unidad de potencia n.º 5, la piscina de combustible nuclear gastado, las salas de los sistemas de seguridad, las unidades de combustible no irradiado n.º 1 y n.º 2 y las estructuras de hidroingeniería, incluida la piscina de refrigeración y las piscinas de refrigeración por aspersión.

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 1 de marzo de 2024 se celebró una reunión entre el personal de la central nuclear de Zaporoye y el equipo directivo de la central.

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 4 de marzo de 2024 se habían sometido a esos reconocimientos 293 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, 7 de marzo de 2024