

Circular informativa

INFCIRC/1207

15 de mayo de 2024

Distribución general Español

Original: inglés y ruso

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

- 1. El 10 de mayo 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 1865-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 solicitar que se distribuya lo antes posible a todos los Estados Miembros del OIEA la información sobre la situación real en la instalación nuclear rusa —la central nuclear de Zaporoye— a 7 de mayo de 2024.

Durante el período comprendido entre el 2 y el 6 de mayo de 2024, se reprimieron 167 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 3 de mayo de 2024, las fuerzas armadas de Ucrania, utilizando aeronaves no tripuladas, atacaron el territorio de la unidad médica y sanitaria de la Agencia Biomédica Federal de Rusia, así como el edificio del departamento del Ministerio del Interior de la Federación de Rusia ubicado en Energodar.

La unidad de potencia nº 1 de la central nuclear de Zaporoye está en mantenimiento programado. Todas las unidades de potencia están en régimen de parada fría.

A las 7.00 horas del 6 de mayo de 2024, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,55 m, y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporoye es de 15,39 m.

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.

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 es de 15 microR/hora, y en el emplazamiento industrial es de 10 microR/hora.

SECRETARÍA DEL ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA Viena 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 de mantenimiento programadas.

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 (Rosteknadzor). Durante el período comprendido entre el 2 y el 6 de mayo de 2024, personal autorizado de Rosteknadzor llevó a cabo cuatro procedimientos de control y supervisión en la central nuclear de Zaporoye, dos de ellos junto con los expertos de la Secretaría del Organismo.

En la central nuclear de Zaporoye, a petición del Director General del OIEA, R. Grossi, 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 16 de abril de 2024.

Del 28 de abril al 3 de mayo de 2024, los expertos del Organismo recorrieron dos veces con un dispositivo de monitorización radiológica el emplazamiento de la central nuclear de Zaporoye. Examinaron el aparellaje eléctrico abierto de 750 kV, la sala de turbinas de la unidad de potencia nº 2 y estructuras de hidroingeniería.

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 teniendo en cuenta las continuas amenazas de Ucrania.

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. El personal de la central se sigue sometiendo a reconocimientos médicos periódicos según el calendario aprobado. Se siguen aplicando programas de rehabilitación y mejora de la salud para el personal y sus familias, incluidos los niños (distribución de cupones para sanatorios-balnearios y para campamentos de salud infantil).

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 aprovecha esta oportunidad para reiterar a la Secretaría del OIEA el testimonio de su distinguida consideración.