

Circular informativa

INFCIRC/1236

16 de agosto de 2024

Distribución general

Español

Original: inglés y ruso

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

1. El 8 de agosto 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 3081-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 ZNPP (central nuclear de Zaporoye).

Durante el período comprendido entre el 29 de julio y el 4 de agosto de 2024 se reprimieron 148 aeronaves lanzadas por Ucrania con el objetivo de cometer ataques y actos de provocación contra la ZNPP y la ciudad de Energodar.

El 1 de agosto de 2024, en la zona del malecón de la ciudad de Energodar, las fuerzas armadas de Ucrania lanzaron un artefacto explosivo sin cohete desde una aeronave no tripulada. El 2 de agosto de 2024, en la zona industrial de la ciudad, se registró la caída de un dron ucraniano, así como su posterior detonación.

La unidad de potencia nº 1 de la ZNPP está en mantenimiento programado; todas las unidades de potencia están en régimen de parada fría.

A las 7.00 horas del día 5 de agosto de 2024, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,58 m y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la ZNPP es de 14,75 m.

El suministro eléctrico externo con el que la ZNPP abastece sus propias necesidades proviene de las líneas de alta tensión “Dnepróvskaya” (750 kV) y “Ferrosplávnaya-1” (330 kV).

SECRETARÍA DEL
ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA
Viena

Las reservas del combustible diésel necesario para el funcionamiento de los sistemas de suministro eléctrico de emergencia de la central son suficientes para 19 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.

Prosigue la contratación de personal en la ZNPP, 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 ZNPP en régimen de supervisión constante por parte de la autoridad reguladora rusa (Rosteknadzor). Durante el período comprendido entre el 29 de julio y el 5 de agosto de 2024, personal autorizado de Rosteknadzor llevó a cabo cuatro procedimientos de control y supervisión en la ZNPP, con la participación de los expertos de la Secretaría del OIEA.

En la ZNPP, 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 6 de agosto de 2024.

En el período comprendido entre el 29 de julio y el 2 de agosto de 2024, los expertos del Organismo visitaron las estructuras hidráulicas de la central, se reunieron con representantes del servicio de análisis de la seguridad, estuvieron presentes durante el ensayo del segundo tren del sistema de seguridad de la unidad de potencia nº 5, y examinaron las salas de control y la central diésel de reserva de esa unidad de potencia. También durante ese período, los representantes de la Secretaría visitaron el aparellaje eléctrico abierto de 750 kV, las unidades de

combustible no irradiado 1 y 2, las centrales diésel de reserva comunes de las unidades y la instalación de almacenamiento en seco de combustible nuclear gastado.

La Federación de Rusia sigue esforzándose por mejorar la calidad de vida del personal de la ZNPP y las condiciones de trabajo en la central.

Continúa el registro en los programas de seguro médico obligatorio y voluntario, así como la prestación de asistencia financiera a los empleados de la ZNPP. El personal de la central se somete a reconocimientos médicos periódicos según el calendario aprobado. A 5 de agosto de 2024, se habían sometido a esos reconocimientos 2046 empleados. También se están ejecutando programas de rehabilitación y mejora de la salud (distribución de cupones para sanatorios-balnearios) para el personal de la ZNPP y sus familias, incluidos los niños.

En el sitio web de la ZNPP (<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.

Viena, 8 de agosto de 2024