

Circular informativa

INFCIRC/1249
27 de septiembre 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 septiembre 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 3546-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 9 y el 15 de septiembre de 2024 se reprimieron 64 aeronaves no tripuladas lanzadas por Ucrania con el objetivo de cometer ataques y actos de provocación contra la ZNPP y la ciudad de Energodar. El 17 de septiembre de 2024, el régimen de Kiev llevó a cabo un ataque de artillería en la zona de la subestación eléctrica “Luch”, que provocó el incendio de los hogares cercanos a la subestación. El 18 de septiembre de 2024, las fuerzas armadas de Ucrania utilizaron aeronaves no tripuladas para atacar una estación de servicio ubicada a la entrada de la ciudad de Energodar. Se desencadenó un incendio y equipo de gas de la estación de servicio sufrió daños.

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

A las 7.00 horas del 16 de septiembre de 2024, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,59 m y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la ZNPP es de 14,42 m.

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

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 11 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 9 y el 16 de septiembre de 2024, personal autorizado de Rosteknadzor llevó a cabo cinco procedimientos de control y supervisión en la ZNPP (dos de ellos con la participación de 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, cuatro especialistas de la Secretaría del OIEA llegaron a la central durante la rotación regular que tuvo lugar el 4 de septiembre de 2024.

Secretaría del OIEA

Durante el período comprendido entre el 9 y el 16 de septiembre de 2024, los expertos del Organismo visitaron el taller de transportes, las salas de equipos eléctricos de la unidad de potencia n° 4, las salas de turbinas de las unidades de potencia n° 1 y 2, la sala del intercambiador de calor para la refrigeración programada y de emergencia de la unidad de potencia n° 5 (observaron la limpieza del intercambiador de calor), el laboratorio externo de monitorización radiológica y la sala de control principal. Además, los expertos del Organismo analizaron las obras de reparación con los representantes del taller eléctrico y observaron la vasija de contención y la sala del reactor de la unidad de potencia n° 6.

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 16 de septiembre de 2024, se habían sometido a esos reconocimientos 2527 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, 19 de septiembre de 2024