

Circular informativa

INFCIRC/1214

14 de junio de 2024

Distribución general

Español

Original: inglés y ruso

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

1. El 30 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 2179-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 21 y el 27 de mayo de 2024, se reprimieron 221 aeronaves lanzadas por Ucrania con el objetivo de cometer ataques y actos de provocación contra la ZNPP y la ciudad de Energodar.

El 27 de mayo de 2024, las fuerzas armadas de Ucrania llevaron a cabo cinco ataques con artillería de cañón contra el territorio de la entrada de agua y el malecón de Energodar. A consecuencia de ello, dos empleados de la sociedad anónima Teplovodokanal resultaron heridos por la metralla.

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 27 de mayo 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 ZNPP es de 15,25 m.

El suministro eléctrico externo con el que la ZNPP abastece sus propias necesidades proviene de las líneas de alta tensión “Dnepróvsckaya” (750 kV) y “Ferrosplavnaya-1” (330 kV). El 23 de mayo de 2024 la línea de alta tensión “Dnepróvsckaya” (750 kV) fue desconectada a las 13.31 horas y reanudó su funcionamiento a las 16.49 horas.

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.

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 20 y el 27 de mayo de 2024, personal autorizado de Rosteknadzor llevó a cabo seis procedimientos de control y supervisión en la ZNPP, cuatro de ellos junto con 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 16 de mayo de 2024.

Del 20 al 24 de mayo de 2024, los expertos del Organismo visitaron el edificio “G” del centro de capacitación y el departamento de compras industriales y técnicas; examinaron la sala de maquinaria de la unidad de potencia nº 2, la sala de reactor y las instalaciones que albergan el equipo tecnológico de la unidad

de potencia n° 3. Los especialistas de la Secretaría del OIEA también visitaron salas de refugio provisional en las seis unidades de potencia, el recinto donde se ubican la sala de control de reserva y la central diésel de reserva del tercer tren del sistema de seguridad de la unidad de potencia n° 4, así como el edificio auxiliar conjunto.

El 23 de mayo de 2024, algunos periodistas extranjeros visitaron la ZNPP y tuvieron oportunidad de ver por sí mismos que el personal de la central garantiza plenamente el funcionamiento seguro de esta.

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 teniendo en cuenta las amenazas vigentes 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 ZNPP. El personal de la central se sigue sometiendo a reconocimientos médicos periódicos según el calendario aprobado. A 27 de mayo de 2024, más de 1200 empleados se habían sometido a esos reconocimientos. También se están ejecutando programas de rehabilitación y mejora de la salud para el personal de la ZNPP y sus familias, incluidos los niños (distribución de cupones para sanatorios-balnearios y para campamentos de salud infantil).

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, 30 de mayo de 2024