

Circular informativa

INFCIRC/1238

30 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 15 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 3155-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 5 y el 11 de agosto de 2024 se reprimieron 78 aeronaves lanzadas por Ucrania con el objetivo de cometer ataques y actos de provocación contra la ZNPP y la ciudad de Energodar.

El 5 de agosto de 2024 se frustró un intento de las fuerzas armadas de Ucrania de impactar con tres drones contra la subestación eléctrica “Vodozabor”, en Energodar. El 9 de agosto de 2024, las fuerzas armadas de Ucrania bombardearon esta subestación con artillería de cañón. Se registraron tres explosiones de proyectiles, la subestación sufrió daños.

El 11 de agosto de 2024, las fuerzas armadas de Ucrania llevaron a cabo dos ataques directos con una aeronave no tripulada contra una de las dos torres de refrigeración de la ZNPP. Como resultado, se produjo un incendio que causó graves daños en las estructuras internas de la torre de refrigeración.

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 12 de agosto de 2024, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,6 m y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la ZNPP es de 14,69 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).

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 10 microR/hora.

SECRETARÍA DEL
ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA
Viena

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 5 y el 12 de agosto de 2024, personal autorizado de Rosteknadzor llevó a cabo tres procedimientos de control y supervisión en la ZNPP (uno 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, 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 5 y el 12 de agosto de 2024, los expertos del Organismo se sometieron a la prueba para evaluar los niveles de radionucleidos en el cuerpo, también recorrieron con un dispositivo de monitorización radiológica el emplazamiento de la ZNPP, visitaron la sala de control, la estación eléctrica diésel de reserva y la sala de máquinas de la unidad de potencia nº 2.

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 12 de agosto de 2024, se habían sometido a esos reconocimientos 2111 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, 15 de agosto de 2024