

Circular informativa

INFCIRC/1224

3 de julio de 2024

Distribución general

Español

Original: inglés y ruso

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

1. El 26 de junio 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 2566-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 17 y el 23 de junio de 2024, se reprimieron 94 aeronaves lanzadas por Ucrania con el objetivo de cometer ataques y actos de provocación contra la ZNPP y la ciudad de Energodar.

A las 16.00 horas del 24 de junio de 2024, la estación de monitorización radiológica fuera del emplazamiento de la ZNPP en el asentamiento Velikaya Znamenka a 21 km de la central fue completamente destruida como resultado de bombardeos de las fuerzas armadas de Ucrania. Los especialistas de la ZNPP adoptaron una serie de medidas compensatorias de control de la radiación en la zona de la central.

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 24 de junio 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 15,14 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 “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 20 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 17 y el 24 de junio de 2024, personal autorizado de Rosteknadzor llevó a cabo seis procedimientos de control y supervisión en la ZNPP, dos 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 13 de junio de 2024.

Del 17 al 21 de junio de 2024, los expertos del Organismo visitaron el transformador eléctrico principal (T-2) de la unidad de potencia nº 2, las salas de los edificios “A” y “G” del centro de capacitación y la instalación de almacenamiento en seco de combustible nuclear gastado; examinaron las salas de control

de las seis unidades de potencia, y también estuvieron presentes durante las pruebas del primer tren de seguridad del sistema de seguridad de la unidad de potencia nº 5.

También se invitó a los representantes de la Secretaría del OIEA a examinar las subestaciones “Luch” y “Raduga”, que están situadas en Energodar y resultaron dañadas como consecuencia de los ataques perpetrados por las fuerzas armadas de Ucrania.

Además, el 17 de junio de 2024, periodistas extranjeros visitaron la ZNPP y Energodar.

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 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 somete a reconocimientos médicos periódicos según el calendario aprobado. A 24 de junio de 2024, 1542 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 niños (distribución de cupones para sanatorios-balnearios).

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, 26 de junio de 2024