

Circular informativa

INFCIRC/1234

30 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 25 de julio 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.

**ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
В ВЕНЕ**



**MISIÓN PERMANENTE
DE LA FEDERACIÓN DE RUSIA ANTE LAS
ORGANIZACIONES INTERNACIONALES
CON SEDE EN VIENA**

Erzherzog-Karl-Strasse 182
A-1220 Viena

Tel. (043-1) 282 53 91, 282 53 93
Fax: (043-1) 280 56 87

Nº 2908-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 15 y el 21 de julio de 2024 se reprimieron 129 aeronaves lanzadas por Ucrania con el objetivo de cometer ataques y actos de provocación contra la ZNPP y la ciudad de Energodar.

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 22 de julio de 2024, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,60 m y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la ZNPP es de 14,86 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 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 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 15 y el 22 de julio de 2024, personal

SECRETARÍA DEL
ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA
Viena

autorizado de Rosteknadzor llevó a cabo seis procedimientos de control y supervisión en la ZNPP, tres 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 9 de julio de 2024.

Durante el período comprendido entre el 15 y el 19 de julio de 2024, los expertos del Organismo visitaron el centro de capacitación, la central diésel de reserva y los talleres del departamento eléctrico; examinaron las salas de control de las unidades de potencia n° 3, n° 4, n° 5 y n° 6, las salas de control de reserva de las unidades de potencia n° 5 y n° 6, el transformador principal de la unidad de potencia n° 3, la sala de turbinas y las salas de equipos eléctricos 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 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 22 de julio de 2024, 1857 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, 25 de julio de 2024