

Circular informativa

INFCIRC/1192

12 de abril de 2024

Distribución general

Español

Original: inglés y ruso

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

1. El 28 de marzo 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

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

Nº 1269-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 informar sobre la situación real en la instalación nuclear rusa —la central nuclear de Zaporoye— a 25 de marzo de 2024.

Entre el 18 y el 25 de marzo de 2024 se reprimieron 89 aeronaves lanzadas por Ucrania con el objetivo de cometer ataques y actos de provocación contra la central nuclear de Zaporoye y la ciudad de Energodar.

La unidad de potencia nº 1 de la central nuclear de Zaporoye está en mantenimiento programado; las unidades de potencia nº 2, nº 3, nº 5 y nº 6 están en régimen de parada fría, y la unidad de potencia nº 4 está en régimen de parada caliente.

A las 7.00 horas del día 25 de marzo 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 central nuclear de Zaporoye, de 15,52 m.

El suministro eléctrico externo con el que la central nuclear de Zaporoye abastece sus propias necesidades proviene de las líneas de alta tensión “Dnepróvskaya” (750 kV) y “Ferrosplavnaya-1” (330 kV). El 22 de marzo de 2024 la línea de alta tensión “Dnepróvskaya” (750 kV) fue desconectada a las 6.10 horas y se volvió a poner en funcionamiento a las 11.02 horas.

Las reservas del combustible diésel necesario para el funcionamiento de los sistemas de suministro eléctrico de emergencia de la central son suficientes para 22 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 —15 microR/hora, en el emplazamiento industrial— es de 10 microR/hora.

Prosigue la contratación de personal en la central nuclear de Zaporoye, 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 central nuclear de Zaporoye en régimen de supervisión constante por parte de la autoridad reguladora rusa (Rosteknadzor). En el período comprendido entre el 18 y el 25 de marzo de 2024, personal autorizado de Rosteknadzor llevó a cabo seis procedimientos de control y supervisión, dos de ellos junto con los expertos de la Secretaría del Organismo.

SECRETARÍA DEL
ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA
Viena

En la central nuclear de Zaporoye, 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 12 de marzo de 2024.

Del 17 al 22 de marzo de 2024 los expertos del Organismo examinaron las estaciones eléctricas diésel de reserva de la unidad de potencia nº 2; la contención, el equipo principal del departamento de reactores, las salas de los sistemas de seguridad y la piscina de combustible gastado de la unidad de potencia nº 6; las bombas y los tanques de suministro de agua de emergencia, así como las salas de las tuberías de agua de alimentación principal y de vapor de las unidades de potencia nº 1 y nº 6; visitaron la sala de turbinas y las salas de seguridad eléctrica de la unidad de potencia nº 3 y las salas electrotécnicas de las unidades de potencia nº 4 y nº 5.

La Federación de Rusia sigue esforzándose por mejorar la calidad de vida del personal de la central nuclear de Zaporoye y las condiciones de trabajo en la central teniendo en cuenta las continuas amenazas 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 central nuclear de Zaporoye. El personal de la central se sigue sometiendo a reconocimientos médicos periódicos según el calendario aprobado. A 25 de marzo de 2024, más de 500 empleados se habían sometido a esos reconocimientos.

En el sitio web de la central nuclear de Zaporoye (<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 pide a la Secretaría que distribuya esta información a todos los Estados Miembros del OIEA a la mayor brevedad posible.

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, 28 de marzo de 2024