

Circular informativa

INFCIRC/1155
30 de noviembre de 2023

Distribución General
Español
Original: inglés y ruso

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

1. El 16 de noviembre de 2023 la Secretaría recibió una nota verbal (Nº 4352-n) 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 4352-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 central nuclear de Zaporoye a 14 de noviembre de 2023.

Entre el 8 y el 13 de noviembre, se detectaron y reprimieron 65 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. Los días 9 y 10 de noviembre, las fuerzas armadas de Ucrania llevaron a cabo ataques con aeronaves no tripuladas contra la subestación eléctrica Luch, situada en la ciudad de Energodar.

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

El suministro eléctrico externo con el que la central nuclear de Zaporoye abastece sus propias necesidades proviene de las líneas de alta tensión “Dnepróvsckaya” (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 más de 18 días de operación.

A las 9.00 horas del día 13 de noviembre, 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 15,68 m.

La radiación de fondo en el emplazamiento de la central nuclear de Zaporoye y fuera de este no excede las normas establecidas. La radiación de fondo en la central nuclear de Zaporoye y en torno al emplazamiento se sitúa entre 8 y 12 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 del mantenimiento programado.

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).

Cuatro especialistas de la Secretaría del OIEA se encuentran en la central a petición del Director General del OIEA y con el consentimiento de la Federación de Rusia. Entre el 5 y el 10 de noviembre, los expertos del OIEA recorrieron el emplazamiento con un dispositivo de monitorización radiológica; observaron los locales de los equipos eléctricos de los sistemas de seguridad de la unidad de potencia nº 3, así como las salas de control principal y de emergencia; visitaron el centro de capacitación; la central diésel de reserva de las unidades nº 3 y nº 4; la sala de turbinas de la unidad nº 1; observaron la piscina de refrigeración y el canal de descarga de las compuertas de vaciado de la central termoeléctrica de Zaporoye, las torres de refrigeración y el almacén de diésel de base.

Entre el 7 y el 10 de noviembre, se envió a 14 empleados de la central nuclear de Zaporoye y miembros de sus familias a un retiro en un sanatorio; actualmente, hay 30 empleados de la central y familiares en instalaciones destinadas a esos fines.

Los empleados de la central nuclear de Zaporoye siguen recibiendo los certificados de salud obligatorios (a 13 de noviembre, el programa de seguro médico voluntario ha brindado cobertura a 3942 empleados de la central nuclear de Zaporoye).

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, noviembre de 2023