

Circular informativa

INFCIRC/1125

5 de septiembre de 2023

Distribución general

Español

Original: inglés y ruso

Comunicación de fecha 31 de agosto de 2023 recibida de la Misión Permanente de la Federación de Rusia ante el Organismo

1. La Secretaría ha recibido una nota verbal de fecha 31 de agosto de 2023 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 3402-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 29 de agosto de 2023.

Durante el período comprendido entre el 22 y el 29 de agosto de 2023, se registraron 61 casos de acciones militares por las fuerzas armadas de Ucrania en el emplazamiento de la central nuclear de Zaporoye y en los territorios inmediatamente adyacentes. Concretamente, solo el 29 de agosto se detuvieron nueve intentos de vehículos aéreos no tripulados ucranianos de acceder a la zona protegida de la central. Además, del 22 al 29 de agosto, las fuerzas armadas de Ucrania también abrieron fuego en cuatro ocasiones contra la ciudad de Enerгодар.

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

En la central nº 4 se llevó a cabo la reparación de una soldadura defectuosa. Se realizaron pruebas hidráulicas para confirmar la estanqueidad de los circuitos primario y secundario de la instalación generadora de vapor de esta unidad. Se confirmó que estaba lista para su transferencia al 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 “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 más de 23 días de operación. En total, hay 19 generadores diésel de reserva.

A las 9.00 horas del día 29 de agosto, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,5 m y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporoye, de 16,09 m.

La radiación de fondo en el emplazamiento de la central nuclear de Zaporoye y fuera de este no excede las normas establecidas.

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 (Rostekhnadzor).

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 real 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, 31 de agosto de 2023

Secretaría del OIEA