

Circular informativa

INFCIRC/1111

18 de julio de 2023

Distribución general

Español

Original: inglés y ruso

Comunicación de fecha 13 de julio 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 13 de julio 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 2717-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 en la central nuclear de Zaporoye a 11 de julio de 2023.

Durante el período comprendido entre los días 4 y 10 de julio, el emplazamiento de la central nuclear de Zaporoye y sus inmediaciones, así como la ciudad de Energodar, no estuvieron sometidos a bombardeos de las fuerzas armadas de Ucrania. Durante ese período se detectaron y se reprimieron 66 aeronaves lanzadas por Ucrania con el objetivo de cometer ataques y actos de provocación contra la central.

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

El suministro eléctrico externo con el que la central nuclear de Zaporoye abastece sus propias necesidades proviene de la línea de alta tensión de 750 kV “Ferrosplavnaya-1” y la línea de alta tensión de 750 kV “Dnepróvskaya” a través del aparellaje eléctrico abierto de 330 kV de la central termoeléctrica de Zaporoye.

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.

A las 09:00 horas del día 11 de julio, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 11,08 m y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporoye es de 16,47 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. 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.

En el sitio web de la central nuclear de Zaporoye (<https://znpp.ru/>), en la sección permanente sobre el estado actual de la central nuclear, se ofrece información actualizada sobre la situación actual 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, 13 de julio de 2023

Secretaría del OIEA