

## Circular informativa

**INFCIRC/1132**

10 de octubre de 2023

**Distribución General**

Español

Original: inglés y ruso

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

1. El 15 de septiembre de 2023 la Secretaría recibió una nota verbal (NV.3592-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 3592-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 12 de septiembre de 2023.

Entre el 5 y el 12 de septiembre de 2023 se detectaron y reprimieron 80 aeronaves lanzadas por Ucrania con el objetivo de cometer ataques y actos de provocación contra la central nuclear de Zaporoye. Los ataques a manos de las fuerzas armadas de Ucrania contra instalaciones de infraestructuras civiles en la ciudad de Energodar, donde residen los trabajadores de la central nuclear de Zaporoye, también se han vuelto más frecuentes. El 7 de septiembre, las fuerzas armadas de Ucrania llevaron a cabo ataques con cinco drones kamikaze, dos de los cuales fueron reprimidos mediante sistemas de guerra electrónica, y tres golpearon un edificio residencial de varias plantas en el que se encuentran ubicados un centro de comunicaciones, una oficina de uno de los partidos políticos y un centro electoral. Como consecuencia de este ataque, uno de los residentes locales sufrió heridas de metralla. El equipo del centro de comunicaciones y el sistema de alerta de emergencia de la ciudad de Energodar sufrieron daños.

El 11 de septiembre, las fuerzas armadas de Ucrania volvieron a atacar el mencionado centro de comunicaciones mediante dos aeronaves no tripuladas. Además, el mismo día fue atacado otro edificio residencial donde está ubicada la oficina de pasaportes de la ciudad, así como un edificio no residencial situado en el malecón de la ciudad. Los servicios especiales ucranianos acompañaron estos ataques de una campaña de información en redes sociales y sistemas de mensajería con amenazas a los funcionarios gubernamentales y los residentes de la ciudad.

Estas acciones de Ucrania tienen por objeto intimidar al personal de la central nuclear de Zaporoye, que reside en Energodar, y entrañan una amenaza para la seguridad de la central.

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

SECRETARÍA DEL  
ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA  
Viena

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 22,5 días de operación.

A las 9.00 horas del día 12 de septiembre, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,76 m y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporoye, de 15,96 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 (Rosteknadzor).

Cinco especialistas de la Secretaría del OIEA, que llegaron a la instalación el día 31 de agosto durante la rotación regular, siguen trabajando en la central.

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, 15 de septiembre de 2023

[sello]