

Circular informativa

INFCIRC/1096

15 de junio de 2023

Distribución general

Español

Original: inglés y ruso

Comunicación de fecha 9 de junio 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 9 de junio de 2023 (NV 2238-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 2238-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 debido al ataque ucraniano en la central hidroeléctrica de Kajovka que provocó la disminución del nivel de agua en la represa de Kajovka.

Los sistemas de refrigeración mediante agua en la central se pueden rellenar tanto desde la represa de Kajovka como de otras fuentes alternativas. En primer lugar, se recurre a la piscina de refrigeración adyacente a la central nuclear de Zaporoye. Esta no está directamente conectada con el canal del río Dniéper; por lo tanto, la disminución del nivel de agua de la represa de Kajovka no tiene prácticamente ningún efecto en ella. El nivel de agua de la piscina de refrigeración prácticamente no ha variado desde el 6 de junio y, a las 7.00 horas del día 9 de junio de 2023, es de 16,66 m.

Existen también otras opciones para suministrar agua a la central nuclear de Zaporoye. En particular, se puede utilizar agua de canales de descarga, de pozos subterráneos y de sistemas de agua potable. La central cuenta con todo el equipo necesario para ello.

El personal de la central nuclear de Zaporoye tiene la situación plenamente controlada. No existe ninguna amenaza inmediata para la seguridad de la central nuclear de Zaporoye a consecuencia de la disminución del nivel de agua de la represa de Kajovka.

Para garantizar la operación segura de la central en condiciones de disminución del nivel de agua de la represa de Kajovka, el personal directivo de la central nuclear de Zaporoye elaboró el 6 de junio un plan de acción específico. En la actualidad se están llevando a cabo las siguientes actividades prioritarias:

- se organizó la monitorización permanente del nivel del agua de la represa de Kajovka, la piscina de refrigeración, las piscinas de refrigeración por aspersion y los canales de descarga;

- se organizaron tareas para rellenar, hasta su máximo nivel, la piscina de refrigeración y las piscinas de refrigeración por aspersion;

- se están tomando medidas para reducir la evaporación de agua desde las piscinas de refrigeración por aspersion.

En el caso de que el nivel de agua de la represa de Kajovka siga disminuyendo, se prevé la adopción de otras medidas.

Por lo tanto, se han tomado todas las medidas para evitar las consecuencias negativas de la provocación ucraniana.

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, 9 de junio de 2023

Secretaría del OIEA