

Circular informativa

INFCIRC/1095

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 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 2237-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 6 de junio de 2023.

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 de energía eléctrica para las necesidades propias de la central se lleva a cabo a través de la línea de alta tensión de 750 kV “Dnepróvskaya”.

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

Prosigue la concertación de contratos con personal de la central nuclear. A 5 de junio de 2023, se han suscrito 3532 contratos de trabajo, de los cuales 120 se han firmado con personal de operación y más de 50 con personal de mantenimiento. El número de empleados de la central nuclear de Zaporoye es suficiente para la operación segura de la central en régimen de parada fría y para la ejecución de tareas de mantenimiento programado.

El 6 de junio a las 2.40 horas, a consecuencia de ataques ucranianos, resultaron destruidas 14 de las 28 salidas de descarga de agua de la central hidroeléctrica de Kajovka. El nivel de agua a las 10.00 horas del día 6 de junio de 2023 era de 16,27 m; el nivel de agua de la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporoye era de 16,67 m. La operación segura de las unidades de potencia de la central nuclear de Zaporoye con una disminución del nivel de agua sigue siendo posible.

En la margen derecha de la represa, que se encuentra bajo el control de Kiev, durante los últimos dos meses ha aumentado el número de lanchas de desembarco militares de alta velocidad de las fuerzas armadas de Ucrania. En un futuro cercano, Ucrania pretende llevar a cabo una operación de desembarco para capturar la central nuclear de Zaporoye. Con ese fin, se ha preparado una unidad de fuerzas especiales de hasta 150 personas y hasta 30 embarcaciones a motor.

La dirección de la empresa ucraniana “Energoatom” está aumentando las actividades de provocación contra el personal de la central nuclear de Zaporoye y le está forzando a sabotear la realización de tareas oficiales, incluso a cambio de recompensas económicas. En particular, durante el período comprendido entre marzo y noviembre de 2022, Ucrania abonó el absentismo laboral por un importe del 67 % del salario sin bonificaciones y otros pagos y, a partir de noviembre de 2022, abonó la cuantía del salario completo con todas las bonificaciones. Los empleados de la central nuclear de Zaporoye que han suscrito o tienen la intención de suscribir contratos de trabajo con Rosatom están recibiendo intimidaciones cada vez mayores de Ucrania: se están publicando sus datos personales y amenazas de muerte en las redes sociales.

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