

Circular informativa

INFCIRC/1100

21 de junio de 2023

Distribución general

Español

Original: inglés y ruso

Comunicación de fecha 15 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 15 de junio de 2023 (NV 2314-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 2314-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 13 de junio de 2023.

1. Funcionamiento, seguridad tecnológica y seguridad física de la central nuclear de Zaporoye.

Durante el período del 6 al 12 de junio, la central nuclear de Zaporoye y la ciudad de Energodar no sufrieron el impacto del fuego de las fuerzas armadas de Ucrania.

Los días 8 y 9 de junio, Ucrania emprendió ataques contra la subestación transformadora abierta de la central termoeléctrica de Zaporoye sirviéndose de drones kamikaze.

Las unidades de potencia nº 1 y nº 3 están sometidas a una reparación planificada; las unidades de potencia nº 2, nº 4 y nº 6 están en régimen de parada fría, y la unidad de potencia 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 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.

Se están tramitando contratos de trabajo. A 9 de junio de 2023 se habían firmado 3540 contratos de trabajo: 380 con personal de operación, 1946 con personal de operación y de mantenimiento y 1214 con personal auxiliar y administrativo. La central nuclear de Zaporoye cuenta con personal suficiente para llevar a cabo de manera segura las labores de operación de la central en régimen de parada fría, así como para realizar las actividades rutinarias de mantenimiento programadas.

A las 9.00 horas del 13 de junio, el nivel de agua en el embalse de Kajovka tras la destrucción de la represa de la central hidroeléctrica de Kajovka es de 11,19 m, y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporoye es de 16,65 m.

2. Cuestiones sociales.

En la administración de la ciudad de Energodar se abrió un horario de visita para la ciudadanía, con el que se brinda la oportunidad de tratar cuestiones relacionadas con la vivienda y los servicios públicos.

La Agencia Biomédica Federal de Rusia está organizando reconocimientos médicos preventivos en la región de Zaporoye, también para los residentes de la ciudad de Energodar.

En la ciudad de Energodar se restableció el alumbrado público, que había sufrido daños como consecuencia de los bombardeos a manos de las fuerzas armadas de Ucrania.

En el sitio web znpp.ru (<https://znpp.ru/?ysclid=lik3ildsh3454324175>) se ofrece información actualizada sobre la situación actual de la central nuclear de Zaporoye: en él se ha puesto en marcha una sección permanente sobre el estado actual de la central nuclear de Zaporoye, cuyos 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 junio de 2023