

Circular informativa

INFCIRC/1203

3 de mayo de 2024

Distribución general

Español

Original: inglés y ruso

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

1. El 25 de abril de 2024, la Secretaría recibió una nota verbal 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 1663-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 solicitar que se distribuya lo antes posible a todos los Estados Miembros del OIEA la información sobre la situación real en la instalación nuclear rusa —la central nuclear de Zaporoye— a 23 de abril de 2024.

Entre el 16 y el 22 de abril de 2024 se reprimieron 97 aeronaves lanzadas por Ucrania con el objetivo de cometer ataques y actos de provocación contra la central nuclear de Zaporoye y la ciudad de Energodar.

La unidad de potencia nº 1 de la central nuclear de Zaporoye está en mantenimiento programado. Todas las unidades de potencia están en régimen de parada fría.

A las 7.00 horas del día 23 de abril de 2024, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,57 m, y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporoye, de 15,41 m.

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 22 días de operación.

La radiación de fondo en el emplazamiento de la central y fuera de este no excede las normas establecidas. La radiación gamma de fondo a lo largo del perímetro de la instalación de almacenamiento en seco de combustible nuclear gastado —14 microR/hora, en el emplazamiento industrial— es de 11 microR/hora.

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 de mantenimiento programadas.

SECRETARÍA DEL
ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA
Viena

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). En el período comprendido entre el 15 y el 22 de abril de 2024, personal autorizado de Rosteknadzor llevó a cabo cinco procedimientos de control y supervisión en la central nuclear de Zaporoye, dos de ellos junto con los expertos de la Secretaría del Organismo.

En la central nuclear de Zaporoye, a petición del Director General del OIEA, R. Grossi, y con el consentimiento de la Federación de Rusia, hay cuatro especialistas de la Secretaría del OIEA que llegaron a la central durante la rotación regular que tuvo lugar el 16 de abril de 2024.

Del 14 al 19 de abril de 2024, los expertos del Organismo recorrieron dos veces con un dispositivo de monitorización radiológica el emplazamiento de la central nuclear de Zaporoye. Examinaron la sala del reactor y la contención de la unidad de potencia nº 3, la sala de turbinas de la unidad de potencia nº 5 y la sala de control de respaldo de la unidad de potencia nº 6. También visitaron instalaciones del taller de química en el edificio auxiliar conjunto.

La Federación de Rusia sigue esforzándose por mejorar la calidad de vida del personal de la central nuclear de Zaporoye y las condiciones de trabajo en la central teniendo en cuenta las continuas amenazas de Ucrania.

El 15 de abril de 2024 se inició una evaluación especial de las condiciones de trabajo en la central nuclear de Zaporoye, llevada a cabo conforme a la legislación de la Federación de Rusia. La evaluación comprende la detección de factores de peligro en el emplazamiento y la formulación de recomendaciones con un conjunto particular de medidas para la mejora de las condiciones de trabajo del personal en los talleres y oficinas, con el fin de preservar su salud.

El 16 de abril de 2024 se llevó a cabo una reunión con directores de los departamentos de la central para analizar el tema “Creación de capacidad y reciclaje profesional del personal de centrales nucleares en la Universidad Estatal de Sebastopol”. El mismo día se trataron las cuestiones relativas a la organización de actividades de capacitación operacional del alumnado de la Universidad Estatal de Sebastopol en la central nuclear de Zaporoye.

El 17 de abril de 2024 se celebró una reunión en la central nuclear de Zaporoye para analizar la cuestión de la creación de una escuela universitaria politécnica, que sería una filial de la Universidad Estatal de Sebastopol.

El 17 de abril de 2024, la administración y el principal sindicato firmaron una decisión conjunta con el objetivo de introducir modificaciones en el convenio colectivo 2023-2026 de la división autónoma de la sociedad anónima Entidad Explotadora de la Central Nuclear de Zaporoye.

Prosiguen las actividades de rehabilitación y mejora de la salud, así como la distribución de cupones para sanatorios-balnearios, con el fin de mantener la salud de los profesionales y prevenir enfermedades en el personal de la central nuclear de Zaporoye. Junto con esto, se organizaron actividades de mejora de la salud y recreativas destinadas a los hijos de los empleados de la central en varios campamentos de salud infantil.

Continúa el registro de los programas de seguro médico obligatorio y voluntario, así como la prestación de asistencia financiera a los empleados de la central nuclear de Zaporoye y sus familiares. El personal de la central se sigue sometiendo a reconocimientos médicos periódicos según el calendario aprobado. A 22 de abril de 2024, 880 empleados se habían sometido a esos reconocimientos.

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 de esta y los datos se actualizan a diario.

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, 25 de abril de 2024