

Circular informativa

INFCIRC/1239

30 de agosto de 2024

Distribución general

Español

Original: inglés y ruso

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

1. El 22 de agosto 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 3223-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 ZNPP (central nuclear de Zaporoye).

Durante el período comprendido entre el 12 y el 18 de agosto de 2024 se reprimieron 76 aeronaves lanzadas por Ucrania con el objetivo de cometer ataques y actos de provocación contra la ZNPP y la ciudad de Energodar. El 16 de agosto de 2024 se destruyeron dos aeronaves no tripuladas en la ciudad de Energodar, cerca de la subestación “Raduga”. El 17 de agosto de 2024, los sistemas de guerra electrónica rusos reprimieron otra aeronave no tripulada ucraniana, que cayó cerca del perímetro de la zona restringida de la central.

La unidad de potencia nº 1 de la ZNPP está en mantenimiento programado; todas las unidades de potencia están en régimen de parada fría.

A las 7.00 horas del día 19 de agosto de 2024, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,59 m y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la ZNPP es de 14,63 m.

El suministro eléctrico externo con el que la ZNPP abastece sus propias necesidades proviene de las líneas de alta tensión “Dnepróvsckaya” (750 kV) y “Ferrosplávnaya-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 18 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 es de 15 microR/hora, y en el emplazamiento industrial es de 10 microR/hora.

Prosigue la contratación de personal en la ZNPP, 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.

La supervisión estatal federal en el ámbito del uso de la energía nuclear se lleva a cabo en el emplazamiento de la ZNPP en régimen de supervisión constante por parte de la autoridad reguladora rusa (Rostekhnadzor). Durante el período comprendido entre el 12 y el 19 de agosto de 2024, personal autorizado de Rostekhnadzor llevó a cabo cuatro procedimientos de control y supervisión en la ZNPP (dos de ellos con la participación de expertos de la Secretaría del OIEA).

En la ZNPP, 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 6 de agosto de 2024.

Secretaría del OIEA

En el período comprendido entre el 12 y el 16 de agosto de 2024, los expertos del Organismo visitaron dos veces las torres de refrigeración de la central y también observaron la contención, la piscina de refrigeración, la bomba circular principal, los generadores de vapor, el compensador de presión, los tanques de alivio del presurizador, los recombinadores de hidrógeno, los tanques de almacenamiento, los sumideros, la sala de control principal y la central eléctrica diésel de reserva de la unidad de potencia n° 2, y también estuvieron presentes durante los ensayos del segundo tren del sistema de seguridad de esta unidad de potencia. Los representantes de la Secretaría del OIEA también visitaron las salas de equipos eléctricos, automatización y medición de la unidad de potencia n° 1, el transformador de la unidad, el transformador auxiliar de reserva 1 y 2 de la unidad de potencia n° 3 y las salas de turbinas de las unidades de potencia n° 3 y n° 4; visitaron el tercer tren del sistema de seguridad de la unidad de potencia n° 6, y observaron las pruebas hidráulicas de los intercambiadores de calor en esta unidad de potencia.

La Federación de Rusia sigue esforzándose por mejorar la calidad de vida del personal de la ZNPP y las condiciones de trabajo en la central.

Continúa el registro en los programas de seguro médico obligatorio y voluntario, así como la prestación de asistencia financiera a los empleados de la ZNPP. El personal de la central se somete a reconocimientos médicos periódicos según el calendario aprobado. A 19 de agosto de 2024, se habían sometido a esos reconocimientos 2314 empleados. También se están ejecutando programas de rehabilitación y mejora de la salud (distribución de cupones para sanatorios-balnearios) para el personal de la ZNPP y sus familias, incluidos los niños.

En el sitio web de la ZNPP (<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, 22 de agosto de 2024