

Circular informativa

INFCIRC/1077

8 de marzo de 2023

Distribución general

Español

Original: inglés y ruso

Comunicación de fecha 7 de marzo 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 7 de marzo 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**

N° 890-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 transmitir lo siguiente.

La situación en torno a la central nuclear de Zaporoye sigue siendo tensa. Se registran periódicamente intentos de aeronaves no tripuladas de las fuerzas armadas de Ucrania de penetrar la zona protegida. La parte ucraniana bombardea en repetidas ocasiones la ciudad de Energodar, donde vive el personal de la central nuclear de Zaporoye y sus familiares, así como la zona industrial adyacente.

El 3 de febrero de 2023 tuvo lugar un atentado terrorista en la ciudad de Energodar. Se detonaron explosivos en el automóvil de un empleado del departamento de la policía de la ciudad encargado de combatir el tráfico ilícito de drogas. El empleado murió en el lugar del hecho.

A fin de garantizar la seguridad tecnológica y la seguridad física de la central nuclear de Zaporoye, prosiguen las labores encaminadas a restablecer y mejorar el complejo de medios técnicos e ingeniería de protección de la central, que las fuerzas armadas de Ucrania destruyeron parcialmente durante su retirada. Se ha terminado de construir e instalar una estructura de protección en el emplazamiento abierto de la instalación de almacenamiento en seco de combustible nuclear gastado, que estaba expuesta al bombardeo de las fuerzas armadas de Ucrania. La construcción de dicha estructura redujo en gran medida los riesgos de destrucción de los contenedores de combustible nuclear gastado, consecuencia posible del bombardeo mencionado. La configuración y las dimensiones del emplazamiento de la instalación de almacenamiento en seco de combustible nuclear gastado no variaron. Los expertos del OIEA que se encuentran permanentemente en el emplazamiento de la central nuclear de Zaporoye están informados de los detalles técnicos de la estructura de protección y tienen acceso a ella.

La parte rusa está haciendo todo lo necesario a fin de garantizar el funcionamiento tecnológica y físicamente seguro de la central nuclear de Zaporoye: se está efectuando el mantenimiento requerido de rutina y se está suministrando combustible para los generadores diésel de emergencia y equipo para el funcionamiento de la central.

La radiación de fondo en el emplazamiento de la central nuclear de Zaporoye y fuera de este no excede los límites establecidos.

Prosiguen las labores de restauración de la central termoeléctrica de Zaporoye, una fuente de electricidad para las necesidades propias de la central nuclear de Zaporoye. En este momento, la organización contratista, con la participación de especialistas de organizaciones de la Corporación Estatal de Energía Atómica Rosatom, ha terminado el desmantelamiento del equipo eléctrico inservible de las células de los aparellajes eléctricos abiertos de 330 kV “Melitopolskaya”, “Kakhovskaya” y “Molochanskaya”. El restablecimiento del aparellaje eléctrico abierto de la central termoeléctrica de Zaporoye permitirá garantizar el suministro de energía eléctrica a la central nuclear de Zaporoye del sistema energético de la Federación de Rusia.

SECRETARÍA DEL
ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

Viena

Los empleados de la central nuclear de Zaporoye firman contratos de trabajo con la sociedad anónima “Entidad Explotadora de la Central Nuclear de Zaporoye” únicamente de forma voluntaria, sin coacción. Las declaraciones de representantes ucranianos que manifiestan lo contrario son simplemente uno de los elementos de la campaña de presión informativa que tiene por objeto desestabilizar la situación dentro y alrededor de la central nuclear de Zaporoye. A 27 de febrero de 2023, el número de solicitudes de empleo presentadas asciende a 2915 y el número de contratos de trabajo firmados asciende a 2894.

A pesar de que la parte rusa en cada oportunidad otorgó todas las garantías de seguridad física, incluidas garantías adicionales, la llegada de un nuevo grupo de expertos del OIEA a la central nuclear de Zaporoye se pospuso en tres ocasiones (el 7 de febrero, el 10 de febrero y el 18 de febrero de 2023) por iniciativa del Departamento de Seguridad de las Naciones Unidas sin la debida explicación de los motivos. Apenas el 2 de marzo de 2023, con una demora de casi un mes, tuvo lugar la rotación de expertos del OIEA en la central nuclear de Zaporoye. Las fuerzas armadas de la Federación de Rusia prestaron la asistencia más activa en esta cuestión.

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, 7 de marzo de 2023