

Circular informativa

INFCIRC/1237

26 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 9 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.

**ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
В ВЕНЕ**



**MISIÓN PERMANENTE
DE LA FEDERACIÓN DE RUSIA ANTE LAS
ORGANIZACIONES INTERNACIONALES
CON SEDE EN VIENA**

Erzherzog-Karl-Strasse 182
A-1220 Viena

Tel. (043-1) 282 53 91, 282 53 93
Fax: (043-1) 280 56 87

Nº 3096-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 central nuclear rusa de Kursk.

La central nuclear de Kursk está situada a 4 km de la ciudad de Kurchatov en la provincia de Kursk, 40 km al oeste de la ciudad de Kursk a orillas del río Seim. En ella trabajan más de 5000 personas.

Para mantener y desarrollar la producción de electricidad y la generación de calor, se inició la construcción de la central de sustitución —la central nuclear de Kursk 2—, que albergará nuevos reactores VVER-TOI (reactores de potencia refrigerados y moderados por agua, optimizados e informatizados, típicos de la generación III+).

En este momento, la central nuclear de Kursk funciona con normalidad, no se ha modificado la modalidad de operación. Las unidades de potencia nº 3 y nº 4 están a la capacidad fijada por el programa de despacho (unidad nº 3: 945 MW, unidad nº 4: 950 MW). Las unidades de potencia nº 1 y nº 2 están en régimen de parada. La radiación de fondo en el emplazamiento y en la ciudad está dentro de los límites naturales.

Ayer se alcanzó otro hito importante en las obras de construcción de la central nuclear de Kursk 2: se instaló la cabeza del reactor de la unidad nº 1 en su ubicación permanente. Este procedimiento es necesario para los ensayos en frío y en caliente del reactor.

El jueves 8 de agosto se descubrieron fragmentos y restos —probablemente, piezas de cohetes interceptados— en el territorio de la central, incluida la zona del complejo de procesamiento de desechos radiactivos. Se acordonaron los lugares y se convocó a servicios especiales operacionales para que examinaran los fragmentos descubiertos.

SECRETARÍA DEL
ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA
Viena

Hasta el momento no se ha registrado ningún bombardeo directo de la ciudad de Kurchatov, la central nuclear ni de las instalaciones de la infraestructura energética. No obstante, la situación en la ciudad y en la central sigue siendo tensa.

Las irresponsables acciones del régimen de Kiev no solo amenazan esta instalación nuclear rusa, sino que también ponen en peligro toda la industria nuclear mundial.

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 agosto de 2024