
Comunicación de fecha 12 de abril de 2018 recibida de la Misión Permanente de Ucrania en relación con la instalación de almacenamiento provisional en seco de combustible nuclear gastado

1. La Secretaría ha recibido una comunicación de fecha 12 de abril de 2018 de la Misión Permanente de Ucrania ante el Organismo, por la que se le remite un comunicado de prensa sobre la “Instalación de almacenamiento provisional en seco de combustible nuclear gastado (ISF-2)” y se le solicita que lo distribuya a todos los Estados Miembros del OIEA.
2. Conforme a lo solicitado, por la presente se distribuyen esa comunicación y el comunicado de prensa para información de todos los Estados Miembros.

MISIÓN PERMANENTE DE UCRANIA ANTE LAS ORGANIZACIONES INTERNACIONALES
CON SEDE EN VIENA

Nº 4131/35-197-663

La Misión Permanente de Ucrania ante las Organizaciones Internacionales con sede en Viena saluda a la Secretaría del Organismo Internacional de Energía Atómica y tiene el honor de remitir por la presente el **Comunicado de prensa sobre la instalación de almacenamiento provisional en seco de combustible nuclear gastado** (adjunto).

La Misión Permanente de Ucrania solicita a la Secretaría del Organismo Internacional de Energía Atómica que distribuya como circular informativa a todos los Estados Miembros del OIEA el comunicado de prensa antes citado.

La Misión Permanente de Ucrania ante las Organizaciones Internacionales con sede en Viena aprovecha esta oportunidad para reiterar a la Secretaría del Organismo Internacional de Energía Atómica la seguridad de su distinguida consideración.

Anexo: según lo indicado, en 1 página.

[Sello] [Firmado]

Viena, 12 de abril de 2018

Secretaría
OIEA

COMUNICADO DE PRENSA

Instalación de almacenamiento provisional en seco de combustible nuclear gastado (ISF-2)

Ucrania ha hecho notables progresos en la construcción de la instalación de almacenamiento provisional en seco de combustible nuclear gastado (ISF-2).

En la ISF-2 se aceptarán, prepararán para el almacenamiento y almacenarán los conjuntos combustibles gastados y los absorbentes de neutrones adicionales que se encuentran actualmente en la central nuclear de Chernóbil.

La construcción de la ISF-2 se financia con cargo a la Cuenta de Seguridad Nuclear del Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo (BERD).

La ISF-2 aceptará y preparará para el almacenamiento y almacenará, en 100 años, más de 21.000 conjuntos combustibles gastados de reactores RBMK-1000, con una productividad de hasta 2500 conjuntos por año.

El 17 de septiembre de 2007 se firmó con la empresa “Holtec International” (Estados Unidos de América) un contrato para la construcción de la instalación de almacenamiento provisional en seco de combustible nuclear gastado en el emplazamiento de la central nuclear de Chernóbil. Según los términos y condiciones del contrato, el proyecto debía ejecutarse en dos etapas: el diseño y la construcción. La primera etapa del proyecto concluyó en 2012.

El suministro del equipo importante para la seguridad, de los elementos de los sistemas importantes para la seguridad y del equipo no importante para la seguridad al emplazamiento de la ISF-2 está casi terminado.

El 1 de agosto de 2017 comenzó la primera fase de los ensayos completos de la ISF-2 con simuladores de conjuntos combustibles gastados, de conformidad con el programa aprobado por la Inspección Estatal de Reglamentación Nuclear de Ucrania. Según el calendario actual, la finalización de esta fase está programada para octubre de 2018. Los ensayos de la puesta en servicio activa con conjuntos combustibles gastados comenzarán al final de diciembre de 2018 y durarán tres meses. La finalización de los trabajos correspondientes al Permiso 2, que comprende el traslado de todos los contenedores a la ISF-2, está prevista para mediados de 2019.

Al mes de abril de 2018, el nivel de avance de las obras de construcción e instalación es del 99 %, y el nivel de realización de las obras del Permiso 2 asciende al 98,1 %.

Ucrania atribuye gran importancia a la aplicación y mejora continua de los más altos niveles de seguridad nuclear tecnológica y física.

En los últimos cuatro años, Ucrania ha mejorado y reforzado considerablemente el régimen nacional de protección física de sus instalaciones y materiales, elaborando e introduciendo en todas sus centrales nucleares un plan de acción completo para casos de sabotaje y situaciones de crisis. Ucrania ha ejecutado proyectos de modernización de los sistemas de protección física de las instalaciones nucleares y de gestión de desechos, que se incorporaron también en su Plan Integrado de Apoyo a la Seguridad Física para 2016-2018.

**Misión Permanente de Ucrania
ante las Organizaciones Internacionales con sede en Viena**