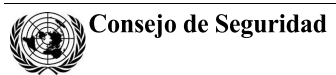
Naciones Unidas S/2023/415



Distr. general 8 de junio de 2023 Español Original: inglés

Carta de fecha 7 de junio de 2023 dirigida al Secretario General y a la Presidencia del Consejo de Seguridad por el Representante Permanente de la Federación de Rusia ante las Naciones Unidas

Quisiera señalar a su atención la nota verbal de fecha 5 de junio de 2023 dirigida a la secretaría del Organismo Internacional de Energía Atómica por la Misión Permanente de la Federación de Rusia ante las organizaciones internacionales con sede en Viena con respecto a la situación en la central nuclear de Zaporozhye al 31 de mayo de 2023 (véase el anexo).

Le agradecería que tuviera a bien hacer distribuir la presente carta como documento del Consejo de Seguridad.

(Firmado) Vassily Nebenzia



130623

Anexo de la carta de fecha 7 de junio de 2023 dirigida al Secretario General y a la Presidencia del Consejo de Seguridad por el Representante Permanente de la Federación de Rusia ante las Naciones Unidas

La Misión Permanente de la Federación de Rusia ante las Organizaciones Internacionales con sede en Viena saluda atentamente a la secretaría del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y tiene el honor de informar sobre la situación en la central nuclear de Zaporozhye al 31 de mayo de 2023.

El personal de la central nuclear de Zaporozhye realiza sus funciones de acuerdo con el calendario de trabajo establecido en la instalación. El número de miembros de su plantilla es suficiente para garantizar el funcionamiento seguro y sostenible de la central. Los empleados de la central cumplen las reglas de disciplina tecnológica previstas en la documentación operacional y organizativa y administrativa. La configuración de los sistemas y elementos relevantes para la seguridad de la central se ajusta a los requisitos reglamentarios y de diseño para el estado actual de los reactores.

Los reactores 1 y 3 están en mantenimiento programado; los reactores 2, 4 y 6 se encuentran en estado de parada en frío; y el reactor 5, en estado de parada en caliente.

El suministro eléctrico que cubre las necesidades de la propia central se obtiene de la línea de alta tensión de 750 kV "Dneprovskaya". En caso de producirse una pérdida del suministro eléctrico externo, el suministro de combustible para los grupos electrógenos diésel es suficiente para que la central siga en funcionamiento durante más de 20 días.

La radiación de fondo en el complejo de la central nuclear de Zaporozhye y sus alrededores no supera los límites establecidos.

Durante el período comprendido entre el 19 y el 29 de mayo se detectaron y eliminaron 105 aeronaves lanzadas por Ucrania con el objetivo de realizar ataques y actos de provocación contra la central.

La Misión Permanente de la Federación de Rusia solicita a la secretaría que haga distribuir esta información entre todos los Estados miembros del OIEA lo antes posible.

La Misión Permanente de la Federación de Rusia aprovecha la oportunidad para reiterar a la secretaría del OIEA las seguridades de su consideración más distinguida.

2/2 23-11006