



Asamblea General Consejo de Seguridad

Distr. general
8 de septiembre de 2022
Español
Original: inglés

Asamblea General
Septuagésimo sexto período de sesiones
Tema 100 del programa
Desarme general y completo

Consejo de Seguridad
Septuagésimo séptimo año

Carta de fecha 6 de septiembre de 2022 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

En relación con las numerosas comunicaciones que hemos presentado sobre los disparos de artillería efectuados por las Fuerzas Armadas Ucranianas contra la central nuclear de Zaporozhye, quisiera señalar a su atención la presentación preparada por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia sobre los ataques realizados desde el 18 de julio hasta el 31 de agosto de 2022, así como la información y los materiales fotográficos más recientes sobre los ataques llevados a cabo por las Fuerzas Armadas Ucranianas contra esa central nuclear el 5 de septiembre de 2022¹.

Además, según el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia, el 2 de septiembre la central nuclear de Zaporozhye fue blanco de dos ataques de artillería. Dos proyectiles explotaron cerca de la zona de eliminación de cenizas de la central térmica de Zaporozhye, situada a 4 kilómetros de la central nuclear. Como resultado del fuego de artillería, la línea de suministro eléctrico de Dnepr y la línea de suministro eléctrico de reserva de la central nuclear resultaron dañadas.

El 5 de septiembre de 2022, la central nuclear de Zaporozhye recibió disparos de artillería realizados desde Marganets, que se encontraba bajo el control de las Fuerzas Armadas Ucranianas. Tres proyectiles cayeron, respectivamente, en el tejado del edificio especializado 1, donde se encuentra el depósito de combustible nuclear fresco y se almacenan los desechos radiactivos duros (en el depósito se guardan 168 elementos de combustible nuclear estadounidense producido por la compañía Westinghouse), en la zona de paso entre el edificio especializado 1 y la unidad de suministro eléctrico 2 y en el depósito de agua destilada que se encuentra cerca de la

¹ Las presentaciones y el material fotográfico se pueden consultar en <https://disk.yandex.ru/d/a70utnLHpGSQQA>.



unidad de suministro eléctrico 2 (el agua destilada se utiliza para ajustar la potencia de la unidad diluyendo ácido bórico).

Al 5 de septiembre, el nivel radiactivo seguía siendo normal. La unidad de suministro eléctrico 6 (con una potencia de 800 MW) está conectada a la red de suministro eléctrico, las unidades de suministro eléctrico 1 y 3 se encuentran en mantenimiento, las unidades de suministro eléctrico 2 y 4 están en modo de parada fría y la unidad de suministro eléctrico 5 está desconectada de la red de suministro eléctrico. Como consecuencia de los continuos disparos de artillería efectuados por las Fuerzas Armadas Ucranianas contra la central nuclear de Zaporozhye y la ciudad de Energodar, cinco de las siete líneas de suministro eléctrico que conectan la central nuclear con la red de suministro eléctrico exterior están dañadas.

Estos recientes incidentes constituyen otra preocupante muestra de que el régimen de Kiev continúa sus ataques contra la central nuclear de Zaporozhye, incluso mientras los expertos del Organismo Internacional de Energía Atómica prosiguen sus actividades en la central.

Una vez más, exhortamos a los Estados Miembros y a la Secretaría a que condenen estos actos irresponsables del régimen de Kiev y los instamos a que pongan fin a todas las provocaciones que se realizan contra la central nuclear de Zaporozhye para que el Organismo Internacional de Energía Atómica pueda ejecutar su mandato.

Le agradecería que tuviera a bien hacer distribuir la presente carta como documento de la Asamblea General, en relación con el tema 100 del programa, y del Consejo de Seguridad.

(Firmado) Vassily **Nebenzia**
