

BOLETIM AIEA # 150 – 09/03/2023

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/update-150-iaea-director-general-statement-on-situation-in-ukraine>

A Central Nuclear Zaporizhzhya da Ucrânia (ZNPP) sofreu uma perda total de energia externa por 11 horas hoje (09/03/2023), forçando-a a contar com geradores a diesel de emergência para resfriamento do reator e outras funções essenciais de segurança nuclear e proteção física, destacando a necessidade urgente de proteção da maior instalação desse tipo na Europa, disse o diretor-geral Rafael Mariano Grossi, da Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA).

A ZNPP perdeu toda a eletricidade externa por volta das 5h, horário local, quando sua última linha restante de 750 quilovolts (kV) foi desconectada após relatos de ataques com mísseis, sendo a sexta vez que a central funciona com geradores a diesel de emergência durante o conflito militar no país, disse o diretor-geral Grossi ao Conselho de Governadores da AIEA hoje cedo.

Várias horas depois, por volta das 16h, horário local, a linha de energia de 750 kV – a única ainda em operação das quatro antes do conflito – foi novamente reconectada à ZNPP e os geradores a diesel de emergência puderam ser desligados, a equipe de especialistas da AIEA, presentes na central, relataram à sede da AIEA. As duas unidades que estavam em desligamento a quente, antes da perda de energia externa, estavam voltando a esse estado.

“A perda de toda a energia externa de hoje demonstrou mais uma vez o quão frágil e perigosa é a situação para a Central Nuclear de Zaporizhzhya”, disse o diretor-geral Grossi. “Esse continua sendo o caso, mesmo depois que a linha de 750 quilovolts foi reconectada novamente. A experiência nos diz que isso provavelmente acontecerá de novo e de novo, a menos que façamos algo para evitá-lo.”

Ele disse anteriormente ao Conselho que a situação atual era insustentável: “Cada vez estamos jogando um dado. E se permitirmos que isso continue repetidas vezes, um dia nossa sorte acabará.”

O diretor-geral Grossi disse que é necessária uma ação agora, para se comprometer a proteger a segurança nuclear e a proteção física da central e que continuará suas consultas e contatos urgentes.

Sublinhando ainda mais a precária situação da segurança e proteção na ZNPP, a equipe da AIEA na central disse que um forte bombardeio foi ouvido à tarde, uma indicação de aumento das atividades militares na região.

Nas últimas duas semanas, a AIEA organizou três entregas de equipamentos para a Ucrânia como parte dos esforços gerais para organizar suporte técnico e assistência ao país em segurança e proteção nuclear. O Centro de Saúde Pública do Ministério da Saúde da Ucrânia, o Órgão Regulador do Estado, a Central do Sul da Ucrânia e o Registro Estadual de Fontes de Radiação Ionizante e Doses de Radiação Individual receberam roupas de proteção individual, máscaras respiratórias, pílulas de iodeto de potássio, dosímetros, bem como equipamentos de TI doados do Canadá e da Suíça.