

BOLETIM AIEA # 120 – 18/10/2022

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/update-120-iaea-director-general-statement-on-situation-in-ukraine>

A Central Nuclear de Zaporizhzhya (ZNPP) da Ucrânia restaurou a conexão com sua última linha de energia de 750 quilovolts (kV) em operação, depois de ter sido perdida pela terceira vez em dez dias, disse, hoje (18/10/2022), o diretor-geral Rafael Mariano Grossi da Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA).

Especialistas da AIEA presentes no local da ZNPP foram informados pelo pessoal operacional ucraniano de que a conexão foi restabelecida às 21:30h, horário local de ontem, quase 18 horas após a linha ter sido desconectada por um sistema de proteção que automaticamente toma essa ação quando a tensão cai muito.

As repetidas interrupções mostram como a situação de segurança e proteção nuclear continua precária, na maior central nuclear da Europa, durante o atual conflito militar na Ucrânia. Eles também enfatizam a necessidade de estabelecer uma zona de segurança e proteção nuclear ao redor da instalação, após bombardeios frequentes na central ou perto dela nos últimos meses, disse o diretor-geral Grossi.

Durante os dois cortes de energia externos anteriores da ZNPP – em 8 e 12 de outubro, respectivamente – os geradores a diesel de emergência da central forneceram a eletricidade de reserva necessária para o resfriamento do reator e outras funções essenciais de segurança. Ontem, no entanto, a ZNPP continuou a receber energia de uma linha externa de 330 kV que fornece eletricidade através de um sistema de reserva que foi restaurado no final da semana passada. Com a reconexão de hoje, da linha de 750 kV, a ZNPP agora tem ambos os sistemas disponíveis, embora sua situação de energia permaneça frágil, disse o diretor-geral Grossi.

Embora não tenha havido bombardeios nas proximidades da central durante a noite e hoje, a equipe da AIEA notou quatro explosões de minas terrestres durante o dia. A equipe da AIEA também foi informada de que o bombardeio intensivo de infraestrutura em todo o país atrasou o trabalho para restaurar uma segunda linha de energia externa de reserva de 330 kV para subestação da central termelétrica próxima, embora o trabalho de reparo esteja previsto para hoje.

Adicionalmente, a equipe da AIEA no local soube da libertação de um vice-diretor geral do ZNPP, Valeriy Martynyuk, que foi detido no início da semana passada. O Diretor-Geral Grossi congratulou-se com sua libertação. Segue-se a detenção no início deste mês do diretor-geral do ZNPP, Ihor Murashov, sobre o qual o Diretor-Geral Grossi entrou em contato com as autoridades relevantes para contribuir para sua libertação.

No entanto, o diretor-geral Grossi expressou profunda preocupação com as recentes detenções de dois outros funcionários do ZNPP, que foram confirmadas pela AIEA. “Este é outro acontecimento preocupante, que espero, sinceramente, que seja resolvido rapidamente.”

O diretor-geral Grossi continua as consultas sobre como garantir a segurança nuclear e a zona de segurança e proteção na ZNPP, e é imperativo acordar isso o mais rápido possível, disse ele.