

BOLETIM AIEA #133 – 25/11/2022

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/update-133-iaea-director-general-statement-on-situation-in-ukraine>

Os quatro locais operacionais de centrais nucleares da Ucrânia têm acesso à rede elétrica nacional novamente após uma perda completa de energia externa no início desta semana, disse, hoje (25/11/2022), o diretor-geral Rafael Mariano Grossi, da Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA).

A equipe de especialistas da AIEA presente na Central Nuclear Zaporizhzhya da Ucrânia (ZNPP) informou ontem que a conexão de energia externa da instalação havia sido restabelecida, um dia depois de ter sido desconectada. A ZNPP, a maior usina nuclear da Europa, está em modo de desligamento, mas ainda precisa de eletricidade para manter as funções essenciais de segurança e proteção.

A Ucrânia também confirmou hoje à AIEA que as outras três centrais nucleares – Rivne, Sul da Ucrânia e Khmelnytsky – foram reconectadas à rede e estão operando para gerar eletricidade para as necessidades do país. A energia também foi restaurada no local de Chernobyl.

Separadamente hoje, o diretor-geral Grossi disse que a AIEA completou uma missão de segurança nuclear e proteção física de uma semana em Chernobyl, incluindo a Zona de Exclusão, criada em torno da usina após o acidente de 1986. A missão ajudará a abrir caminho para atualizações e melhorias dos sistemas de segurança nuclear da usina. Os especialistas da AIEA também entenderam melhor as necessidades de segurança e proteção da usina e forneceram conselhos e orientações sobre monitoramento de radiação.

A AIEA anunciou no início deste mês que em breve enviaria tais missões a Chernobyl, bem como aos locais de Rivne, no sul da Ucrânia e Khmelnytsky, a pedido da Ucrânia. A missão ao sul da Ucrânia acontecerá na próxima semana, disse o diretor-geral Grossi. A AIEA estabeleceu uma presença contínua na ZNPP em 1º de setembro.