

BOLETIM AIEA # 85 – 04/07/2022

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/update-85-iaea-director-general-statement-on-situation-in-ukraine>

A Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA) e a operadora ucraniana da Central Nuclear de Zaporizhzhya restauraram a transmissão remota de dados de salvaguardas da instalação, após uma interrupção de uma semana, disse em 04/07/2022 o diretor-geral Rafael Mariano Grossi.

Pela segunda vez em um mês, a AIEA, em 25 de junho, perdeu a conexão com seus sistemas de vigilância de salvaguardas instalados central. A AIEA trabalhou com a operadora para corrigir o problema e a transferência de dados se restabeleceu em 1º de julho e continuou no fim de semana, disse o diretor-geral. Na vez anterior, a conexão ficou perdida por quase duas semanas, de 30 de maio a 12 de junho.

A AIEA não pode visitar o ZNPP desde antes do atual conflito militar na Ucrânia. As forças russas assumiram o controle da usina há quatro meses, mas sua equipe ucraniana continua a operá-la. O diretor-geral Grossi expressou repetidamente sua crescente preocupação com as condições difíceis dos funcionários da central.

A AIEA continua a receber dados de salvaguardas transmitidos remotamente de outras três centrais nucleares operacionais da Ucrânia. No entanto, a AIEA ainda está passando por uma perda parcial de transferência de dados de salvaguardas da Central Nuclear de Chernobyl.

A Ucrânia informou separadamente à AIEA, em 04/07/2022, que oito dos quinze reatores de energia nuclear do país estão atualmente conectados à rede, incluindo dois na Central Nuclear de Zaporizhzhya, três na Central Nuclear de Rivne, dois na Central Nuclear do Sul da Ucrânia e um na Central Nuclear de Khmelnytsky. Os outros sete reatores estão desligados para manutenção regular ou mantidos em reserva. Os sistemas de segurança permanecem operacionais nas quatro centrais nucleares, que também continuam a ter energia externa disponível.