

BOLETIM AIEA # 65 – 27/04/2022

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/update-65-iaea-director-general-statement-on-situation-in-ukraine>

Especialistas em segurança nuclear, proteção física e salvaguardas da Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA) continuam trabalhando na Central Nuclear de Chernobyl esta semana para entregar equipamentos, realizar avaliações radiológicas e restaurar sistemas de monitoramento de salvaguardas. Os especialistas chegaram ao local em 26/04/2022, como parte de uma missão de assistência da AIEA liderada pelo diretor-geral Rafael Mariano Grossi, que no mesmo dia viajou a Kiev para conversas de alto nível com o presidente ucraniano Volodymyr Zelenskyy e o ministro da Energia, Herman Halushchenko.

O diretor-geral Grossi está retornando à sede da AIEA em Viena e realizará uma coletiva de imprensa amanhã, 28 de abril, às 14h30.

A Ucrânia informou separadamente à AIEA em 27/04/2022 que não houve novos acontecimentos significativos relacionados à segurança e proteção nuclear no país nas últimas 24 horas, disse o diretor-geral Grossi.

Em relação aos quinze reatores operacionais do país em quatro usinas nucleares, a Ucrânia informou que sete estão atualmente conectados à rede, incluindo dois na Central Nuclear de Zaporizhzhya, controlada pela Rússia, dois na Central Nuclear de Rivne, dois na Central Nuclear do Sul da Ucrânia e um em Khmelnytsky. Os outros oito 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.

Em relação às salvaguardas, a AIEA disse que está trabalhando para restaurar a transmissão remota de dados de seus sistemas de monitoramento instalados na Central Nuclear de Chernobyl. Esses dados estavam sendo transferidos para a sede da AIEA de outras centrais nucleares na Ucrânia.