

BOLETIM AIEA #188 – 13/10/2023

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/update-188-iaea-director-general-statement-on-situation-in-ukraine>

A Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA) foi informada de que a Central Nuclear de Zaporizhzhya (ZNPP) da Ucrânia vai fazer a transição de um segundo reator para desligado a quente para fornecer água quente e aquecimento urbano, disse hoje (13/10/2023) o director-geral Rafael Mariano Grossi.

A ZNPP, a maior instalação deste tipo da Europa, deixou de produzir eletricidade para a rede em setembro do ano passado. Desde abril, manteve cinco reatores em desligamento a frio e apenas um, atualmente a unidade 4, em desligamento a quente para gerar vapor para processar resíduos radioativos líquidos e para aquecer água para Enerhodar, onde vive a maior parte do pessoal da usina. Antes da próxima temporada de inverno, ela começou a transferir a unidade 5 para desligamento a quente esta semana, após realizar manutenção e testes de segurança nesta unidade.

Os especialistas da AIEA foram informados de que a decisão sobre quanto tempo a unidade 5 permanecerá em desligamento a quente será tomada assim que os sistemas de aquecimento da Enerhodar se estabilizarem após o início da estação de aquecimento, que começa nos próximos dias. Eles também foram informados de que não há planos para transferir unidades adicionais para desligamento a quente.

A AIEA encorajou fortemente a ZNPP a encontrar uma fonte externa alternativa de geração de vapor para cobrir as suas necessidades e permitir que todos os reatores fossem mantidos num estado de encerramento a frio, em parte porque a destruição da barragem de Kakhovka há quatro meses limitou a abastecimento de água de resfriamento do local.

Os especialistas da AIEA presentes no local foram informados anteriormente de que a ZNPP iniciou um processo para comprar um gerador de vapor externo, enviando requisitos técnicos a possíveis fornecedores. No entanto, a instalação deste equipamento não está prevista até ao início de 2024, possivelmente só depois do final da estação de aquecimento.

Tal como relatado anteriormente, o regulador nacional da Ucrânia, a Inspeção Estatal de Regulação Nuclear da Ucrânia (SNRIU), emitiu ordens regulamentares em Junho para limitar a operação de todas as seis unidades do ZNPP a um estado de encerramento a frio.