

07 de outubro de 2024

Contribuição da Abraceel à Consulta Pública MME 173/24 Operação diferenciada de termoeletricas para atendimento de potência

A Associação Brasileira dos Comercializadores de Energia (Abraceel) apresenta contribuição à Consulta Pública 173/24 do Ministério de Minas e Energia (MME), que versa sobre a proposta de Portaria Normativa para estabelecer diretrizes para operação em condição diferenciada de usinas termoeletricas para atendimento de potência no SIN.

A proposta apresentada na Nota Técnica que embasa a Consulta Pública determina que as ofertas de preços e produtos de potência ao ONS não serão inseridas nos modelos de programação da operação e cálculo do PLD, sendo que a programação dessa oferta será feita após o processamento do modelo Dessem. A justificativa apresentada pelo MME é a ausência de avaliação detalhada, até então, das respostas do modelo Dessem com o uso de funcionalidade que permita a declaração concomitante de dois valores ou custos referenciais (CVUs) para o acionamento de uma mesma termoeletrica. Dessa maneira, foi acordado com a CCEE e com o ONS, que essa avaliação deverá ser realizada em horizonte próximo no âmbito do Comitê Técnico PMO/PLD.

A Abraceel reconhece os esforços das instituições em buscar recursos para atendimento à ponta de carga e reforça a importância da avaliação para possibilitar a representação das térmicas com diferentes CVUs, de forma que os modelos se aproximem da operação do sistema.

Lembramos que hoje outros dois recursos para atendimento à ponta de carga não estão incluídos nos modelos: importação de energia e resposta da demanda. Assim, os modelos estão com recursos limitados para atendimento à ponta de carga, quando comparados com a programação da operação e a operação em tempo real do ONS. Isso pode levar, dentre outras questões, a despachos não ótimos e a encargos, que devem ser evitados. Assim, é importante desenvolver o trabalho para que esses recursos possam ser modelados na programação da operação e cálculo do PLD.

Por fim, como sempre, colocamo-nos à disposição para esclarecimentos acerca das sugestões apresentadas.

Atenciosamente,

Alexandre Lopes
Vice-Presidente de Energia

Yasmin Martins
Coordenadora de Energia

Danyelle Bemfica
Assessora de Energia

Giovana Altoé
Trainee

Victor Pereira
Trainee