

Jornal Hoje em Dia – 11/11/2009

Modelo é confiável, dizem especialistas

<http://www.hojeemdia.com.br/cmlink/hoje-em-dia/noticias/economia-e-negocios/modelo-e-confiavel-dizem-especialistas-1.35782>

Executivos da área energética dizem que falha foi inédita

Rafael Sânzio

O blecaute de terça-feira (10) não pode ser atribuído a uma possível falta de investimentos no Sistema Interligado Nacional (SIN), sobretudo na rede de transmissão, conforme especialistas do setor. Para executivos da área energética, não haveria fragilidade no sistema, que tem conseguido atrair investimentos públicos e privados em disputados leilões de concessão em que vence quem oferta a menor tarifa.

"A probabilidade de acontecer o que aconteceu é quase igual à de ganhar na Mega Sena", analisa o diretor-superintendente da comercializadora Enecel Energia, Raimundo Batista. Conforme o especialista, a falha nas linhas de transmissão que transportam a energia de Itaipu foi inédita, em 24 anos de operação. "As linhas estão operando desde 1985, e nunca aconteceu evento em que as três, simultaneamente, saíram", afirma.

Batista também descarta que faltem investimentos, lembrando que a rede tem passado por expansão desde 2001, quando houve o racionamento de eletricidade. "O sistema de transmissão, hoje, tem mais capacidade de escoar energia que naquela época", compara.

O presidente do Instituto Acende Brasil, centro de estudos do setor elétrico apoiado pela iniciativa privada, Claudio Sales, reforça que não há falta de investimentos, lembrando que os leilões de concessão têm sido concorridos. Contudo, como os encargos de transmissão equivalem a R\$ 8 bilhões nas contas de luz, considera que a falha deve ser bem explicada para a sociedade.

O diretor-superintendente da comercializadora CMU Energia, Walter Fróes, analisa que o blecaute foi menos intenso em Minas Gerais devido ao fato de o Estado concentrar várias usinas hidrelétricas importantes do SIN.