

Valor Online

Transformação de térmicas em bicomcombustíveis pode custar até US\$ 3 bi para Petrobras, diz CBIEE

Por Valor Online - 10/10/2005 - 14:46:24

SÃO PAULO - Agentes do setor elétrico avaliam que a iniciativa do governo de solicitar à Petrobras que converta usinas termoelétricas existentes em unidades bicomcombustíveis, que funcionem também com óleo diesel ou óleo combustível, pode custar até US\$ 3 bilhões aos cofres da estatal. O valor seria a diferença de custo entre gerar energia utilizando gás natural - como é feito atualmente - e o combustível alternativo - opção mais cara, mas que deve ser utilizada diante da perspectiva de falta do gás natural nos próximos anos.

O presidente da Câmara Brasileira dos Investidores em Energia Elétrica (CBIEE), Claudio Sales, afirmou no início da tarde desta segunda-feira, na capital paulista, que há perspectiva de falta diária de 15 milhões de metros cúbicos de gás natural para as usinas termoelétricas em 2008. O número foi levantado durante mesa-redonda entre 17 grandes investidores do setor que representam cerca de 35% da geração e 70% do consumo elétrico no Brasil.

Sales explica que a Petrobras pode ter de desembolsar até US\$ 3 bilhões para pagar esse prejuízo causado pela troca de combustível nas termoelétricas. Segundo ele, 15 milhões de metros cúbicos de gás - montante que deve faltar em 2008 - geram cerca de 3 mil megawatts. Para que as usinas forneçam esse volume de energia com unidades funcionando a diesel ou óleo combustível, os custos de geração saltariam entre US\$ 2 bilhões e US\$ 3 bilhões. O montante está diretamente relacionado ao aumento dos custos de produção, logística e uso dos equipamentos, disse Sales.

Os investidores do setor também observam que o aumento do consumo do diesel pelas usinas pode fazer com que a importação do combustível cresça em até 50%.

(Fernando Nakagawa | Valor Online)