

SBT  
04/08

O Brasil corre o risco de enfrentar um novo apagão. Empresários do setor elétrico afirmam que os entraves burocráticos para a construção de novas usinas podem dificultar o fornecimento de energia

O Brasil tem hoje capacidade para produzir aproximadamente 91.000 MW de energia. 81% desse total vêm de usinas hidrelétricas, situação que segundo especialistas, é praticamente a mesma de 1999, ano em que aconteceu o apagão, e demonstra falta de investimento no setor.

De acordo com a Agência Nacional de Energia Elétrica, a previsão de crescimento da capacidade instalada nos próximos 3 anos é de 2%, enquanto a demanda deve crescer 5,3%.

**Claudio Sales:** É um paradoxo, a gente torcer com lágrimas nos olhos pra que a economia não cresça tanto quanto gostaríamos porque aí, se crescer, com certeza teríamos uma crise profunda de falta de energia, a partir de 2008, 2009.

O governo discorda dos empresários e afirma que a oferta de energia no país ainda é maior do que a demanda. Mas o Ministério de Minas e Energia, reconhece a necessidade de ampliação da planta energética brasileira até 2010.

**Mauricio Tolmasquim:** O governo está preparando um leilão de novas usinas que serão construídas há tempo de suprir o mercado em 2010. A população dos empresários pode ficar tranqüila

A saída imediata para o governo são as usinas termoelétricas movidas à gás. A construção é mais rápida, mas o país ficaria refém da Bolívia, que fornece a maior parte do gás consumido no Brasil.