

Revista O Setor Elétrico

Ano 7 - Edição 76

Geração e transmissão de energia elétrica

Estudo analisa o sistema de leilões de energia no Brasil e sugere aperfeiçoamentos para a garantia da modicidade tarifária e segurança do setor

Os leilões regulados de geração e transmissão de energia desempenham um papel fundamental no setor elétrico brasileiro, sendo, há anos, o modelo estabelecido para coordenar as operações no mercado de energia. Nesse sentido, algumas análises são importantes, tendo em vista que falhas podem ter grandes impactos no longo prazo. É o que concluiu um estudo realizado, em maio de 2012, pelo **Instituto Acende Brasil**, que examinou o sistema de leilões introduzido em 2004 e avaliou os tipos de certames empregados, a sua interação com a política energética existente e os resultados obtidos.

De acordo com o estudo, os leilões têm fomentado o ingresso de novos agentes no setor, a inserção de novas tecnologias e a participação de pequenos empreendimentos de geração. Da mesma maneira, os contratos de longa duração estabelecidos têm contribuído para a modicidade tarifária. Embora a conclusão tenha sido positiva sob vários aspectos, o estudo aponta alguns aperfeiçoamentos para o sistema hoje implantado.

O levantamento sugere, entre outras medidas, que se mantenha regularidade dos leilões (periodicidade e características) para que os agentes planejem seus investimentos adequadamente; que se justifique a contratação de energia de reserva mediante estudos de custo-benefício da segurança adicional proporcionada por essa contratação; que seja alterada a sistemática de leilões para empregar regime de segundo preço no lugar da regime de primeiro preço; e que se antecipe a data de realização dos

leilões A-5 e A-3 para permitir um prazo maior para a instalação dos empreendimentos de geração.

Para o **Instituto Acende Brasil**, as propostas visam ao aumento da eficiência dos leilões de energia e de transmissão e contribuir para a modicidade tarifária e segurança do setor. Para ter acesso ao estudo na íntegra, acesse o site www.acendebrasil.com.br