Jornal Floripa - 05/11/2014 Energia precisa de medidas imediatas, dizem analistas

http://www.jornalfloripa.com.br/tecnologia/index1.php?pg=verjornalfloripa&id=13228



05/11/2014 às 19h05min - Atualizada em 05/11/2014 às 19h05min Energia precisa de medidas imediatas, dizem analistas

Diante do cenário de seca e de baixo nível dos reservatórios das hidrelétricas, especialistas afirmam que são necessárias ações imediatas para reduzir o consumo de energia a fim de evitar medidas mais drásticas em 2015, como racionamento ou cortes seletivos no fornecimento.

Eles acreditam que a primeira medida a ser tomada seria um programa para promover o uso consciente da energia -uma racionalização do consumo-, nos moldes do que a Sabesp fez em São Paulo por causa da crise da água.

Para alguns, o governo não tem sido claro com a população sobre os riscos para o abastecimento de energia.

"Os reservatórios estão em nível inferior ao de 2013, que já era crítico. Para evitar especulações, o governo deveria ter maior clareza em suas ações", diz Claudio Sales, do Instituto Acende Brasil.

"A primeira atitude seria uma redução voluntária do consumo, incentivar financeiramente a redução", afirma Cristopher Vlavianos, da comercializadora Comerc.

Reginaldo Medeiros, presidente da Abraceel, associação dos comercializadores de energia, lembra que, em 2001, até regiões que não foram afetadas pelo racionamento baixaram o consumo voluntariamente, ajudando a manter o sistema. "O Sul reduziu o consumo em 8%, só por ter acesso à informação."

Nivalde de Castro, da UFRJ, por outro lado, diz que algumas decisões recentes devem aliviar a pressão financeira sobre as empresas do setor.

"A medida da Aneel de baixar o PLD [o preço da energia no mercado de curto prazo] ao menos vai diminuir a febre do setor", diz.

Está em audiência pública proposta da Aneel para reduzir o teto do PLD de R\$ 822,83 para R\$ 388,04 o MWh (megawatt-hora). A medida servirá para diminuir a especulação em torno do setor, situação em que geradores e indústrias passam a segurar parcela significativa da eletricidade disponível para vendê-la no mercado de curto prazo.

Luiz Fernando Vianna, presidente da Apine, associação que reúne os geradores privados, ainda alerta para o risco de desabastecimento, caso os níveis de consumo permaneçam durante o verão.

"Se mantivermos a geração nos níveis atuais, podem ocorrer falhas no sistema devido ao baixo nível dos reservatórios. Primeiramente, a frequência seria reduzida e, em uma situação mais grave, o sistema cairia", diz.

DICAS PARA ECONOMIZAR ENERGIA

Consumo eficiente reduz valor da conta de luz















Desligar o stand-by de equipamentos, tirando-os da tomada quando não esti-

Se tem o costume de dormir vendo TV. escolher aparelhos com timer

Colocar o com-putador em estado de espera e desligar o monitor se eles permanecerem sem uso após um

Reduzir tempo de banho em chuveiro elétrico e, em dias quentes, passar a chave para a posição verão

Não deixar a geladeira aberta e verificar sempre as borrachas de vedação da porta

Acumular grande quantidade de roupa e passá-la de uma só vez

Não deixar celulares, câmeras e notebooks "dormirem" carregando

Fontes: AES Eletropaulo e Eletrobras

PREJUÍZOS

Especialistas alertam para prejuízos que geradores e distribuidores poderiam enfrentar no caso de racionalização. Para eles, o melhor seria um racionamento -obrigar o consumidor a reduzir o consumo, sob risco de multa.

Com a queda do consumo voluntário, as receitas dessas empresas seriam impactadas. Isso podería causar um descasamento entre custos operacionais, gastos com investimentos e faturamento.

"Quando um racionamento é decretado, geradores devem reduzir a geração na mesma proporção. Hoje, eles conseguem gerar só 90% do que deveriam. Um racionamento de 10% resolveria o problema, além de acelerar o enchimento dos reservatórios", diz Edvaldo Santana, ex-diretor da Aneel e atual diretor da geradora Renova.

CURTO-CIRCUITO

Especialistas cobram ações para setor de energia



Um racionamento de 10% resolveria um problema de custos, além de acelerar o enchimento dos reservatórios

EDVALDO SANTANA



66 O nível dos reservatórios está mais desconfortável do que em 2013. O governo deveria agir com mais clareza

CLAUDIO SALES



66 A primeira atitude seria uma redução voluntária do consumo, aos moldes do que a Sabesp fez em São Paulo

CRISTOPHER VLAVIANOS presidente da Comerc



REGINALDO MEDEIROS presidente da Abraceel

Hoje, a chance de as chuvas não serem suficientes é de 25%. Se o verão de 2015 for como o de 2014, sobe para 50%

JOÃO CARLOS MELLO presidente da Thymos



66 Se mantivermos a geração atual, podem ocorrer falhas. Em uma situação mais grave, o sistema cairia

LUIZ FERNANDO VIANNA presidente da Apine

Se a economia mantivesse o ritmo, já teríamos racionamento. Fomos salvos pela desindustrialização

ILDO SAUER diretor do IEE/USP

Com a indústria deprimida, o consumo está baixo. Mas queremos que ela se recupere, o que faria o consumo subir

LUIZ PINGUELLI ROSA diretor da Coppe/UFRJ



A medida da Aneel de baixar o PLD [o preço da energia no mercado de curto prazo] ao menos vai diminuir a 'febre' do setor

NIVALDE DE CASTRO coordenador do Gesel/UFRJ

Se não reduzirmos o consumo, a partir do ano que vem, cortes seletivos podem acontecer. Essa é a maior crise vista no setor

ADRIANO PIRES presidente do CBIE