

Associações vão pleitear mudanças para o PIS/Cofins na MP 232

Entidades vão se reunir com relator da medida provisória. PwC vai mapear carga tributária na cadeia setorial

Oldon Machado, da Agência CanalEnergia, Negócios

17/3/2005

As associações do setor elétrico vão fazer pressão no Congresso para mudar a tributação do sistema PIS/Cofins, cujas alterações feitas nos últimos dois anos representaram um aumento de 5,6% na carga para a área de energia. O grupo de entidades solicitou nesta quinta-feira (17) audiência com o relator da Medida Provisória 232 na Câmara, deputado Carlito Merss (PT-SC), na intenção de incluir no texto do projeto a manutenção da cumulatividade da cobrança do PIS/Cofins no setor elétrico, a uma alíquota de 3,65%.

Várias sugestões de emendas à MP foram apresentadas nesse sentido, mas a incorporação no texto final que irá à votação ainda não está decidida. Segundo o presidente da Câmara Brasileira de Investidores em Energia Elétrica, Claudio Sales, que coordena os trabalhos do grupo de associações, a proposta é dar ao setor de energia o mesmo tratamento dado a diversos outros como telecomunicações, rodovias, call center e telemarketing, o que significaria a retirada do peso da alíquota de 9,25% paga pelos consumidores.

"A audiência é parte de uma ação concreta para desonerar o setor da carga tributária. A reunião deve ocorrer já na semana que vem", disse o executivo. As associações acertaram ainda a realização de um amplo estudo, pela Pricewaterhouse Coopers, que visa a identificar o volume de impostos e encargos que incide sobre a cadeia setorial - geração, transmissão e distribuição. O trabalho deve ficar pronto em até dois meses, e será levado ao Ministério de Minas e Energia, Agência Nacional de Energia Elétrica e Congresso.

O grupo de entidades, formado por CBIEE, Abradee, Abrage, Apine, Abiape, Abraceel, Abrate, Amcham, Abdib e Fiesp, esteve reunido nesta quinta-feira, em São Paulo. É o terceiro encontro dos agentes, que discutem propostas de redução da carga tributária no setor de energia elétrica.