



Ministério de Minas e Energia

CMSE - Comitê de Monitoramento do Setor Elétrico

ATA DA 44ª REUNIÃO

44ª Reunião Ordinária do CMSE

Data: 26 de setembro de 2007

Horário: 15 horas

Sala Plenária – MME – Brasília - DF

Participantes: Lista Anexa

1. ABERTURA

A reunião foi aberta pelo Senhor Ministro, agradecendo a presença de todos os participantes procedendo, em seguida, a leitura da agenda da reunião.

A ata da 43ª reunião foi aprovada por todos os membros do Comitê.

2. AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE ATENDIMENTO ELETROENERGÉTICO DO SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL - SIN

O Operador Nacional do Sistema Elétrico – ONS apresentou as condições de atendimento eletroenergético do SIN.

As previsões hidrometeorológicas indicam, para os próximos meses, a manutenção da tendência de precipitação próxima à média histórica para todos os subsistemas, exceto para a região Norte que apresenta valores ligeiramente abaixo da média. Para outubro (base mensal) são esperadas as seguintes ENAs: região SE/CO – 72%; S – 87%; NE – 76%; e, N – 71%.

As taxas de crescimento de mercado mantêm-se dentro dos padrões estabelecidos. As previsões para o mês de outubro, comparativamente aos valores realizados no ano anterior, registram variações entre 8,19% - a maior taxa para a região Sudeste / Centro-Oeste e 3,32% - a menor para a região Nordeste. Há uma expectativa de que a taxa de crescimento da carga no ano de 2007 fique ligeiramente acima de 5%.

O ONS manifestou sua preocupação com a restrição de transmissão na SE Tijuco Preto. Com a melhoria das aflúncias no Sul, a transferência para o Sudeste poderia ser maior se não fossem as indisponibilidades dos transformadores da SE Tijuco Preto, o que limita esta transferência em 6.000MW. Foi informado que Furnas liberará para operação o terceiro transformador até o final do mês de outubro.

Pelas análises das séries semelhantes, mesmo considerando o pior cenário de aflúncia para as regiões NE e SE/CO, os níveis previstos para o final do período seco (novembro 2007) estão acima daqueles definidos pelos critérios de segurança energética. Desta forma o atendimento ao mercado está plenamente assegurado nos patamares de segurança estabelecidos pelos órgãos de planejamento e operação.

Os estudos apresentados ao Comitê já incorporam as atualizações do modelo NEWAVE, recentemente desenvolvidas em conjunto com os agentes. Foi destacado que o trabalho foi submetido à audiência pública e durante o processo foram recebidas 33 contribuições de 11 agentes e associações, porém nenhuma contra a revisão do modelo.

Arquivos relacionados com esse item da pauta:

- [Condições de Atendimento – Outubro 2007](#)

3. ACOMPANHAMENTO DO ÍNDICE DE GRAVIDADE DAS OCORRÊNCIAS COM INTERRUPTÃO NO SUPRIMENTO DE ENERGIA

Foi informado pelo ONS, que após a realização da última reunião do Comitê, dia 3 de setembro último, segundo os critérios estabelecidos de classificação de interrupções (BISE), não foi observado nenhuma ocorrência no Sistema Interligado Nacional.

Arquivo relacionado com esse item da pauta:

- [BISE Setembro 2007](#)

4. MEDIDAS NECESSÁRIAS PARA A IMPLANTAÇÃO DE EMPREENDIMENTOS NA TRANSMISSÃO PARA ASSEGURAR O SUPRIMENTO A CURTO E MÉDIO PRAZO

O ONS iniciou a apresentação fazendo uma avaliação rápida da rotina que envolve a concessão de obras no sistema de transmissão, desde os estudos de planejamento até a outorga. Ponderou que há necessidade de uma reavaliação do processo, pois, com frequência, ocorrem atrasos na entrada de operação das instalações. Somente um estudo aprofundado da rotina pelo MME, ANEEL, ONS e EPE, pode diagnosticar

os entraves e permitir a adoção de medidas que acelerem a viabilização desses projetos.

Na seqüência, foram apresentadas as instalações do SIN que precisam de ações imediatas para entrar em operação o mais breve possível. O elenco de obras foi classificado em três blocos: (i) ampliações cujas concessões não estão equacionadas e que necessitam de agilização no processo de outorga; (ii) reforços cujas autorizações devem ser agilizadas; e, (III) obras já equacionadas que demandam ações de gestão.

Ao final da apresentação do elenco de obras, foi deliberado pelos membros do Comitê que um grupo específico, coordenado pelo MME, fará, prioritariamente, a avaliação das instalações que necessitam de ações excepcionais, para posterior ratificação do CMSE. Na seqüência, o grupo discutirá toda a rotina do processo, desde a identificação da necessidade da obra pela área de planejamento até a outorga, visando racionalizar os passos dessa sistemática e, conseqüentemente, o prazo necessário para a viabilização do projeto. O assunto será novamente apreciado na próxima reunião, relatando-se a evolução ocorrida no período.

5. EXPANSÃO DA GERAÇÃO E TRANSMISSÃO - PERÍODO: JUNHO - JULHO

A SEE/MME apresentou o quadro de evolução da oferta de energia elétrica, para os segmentos de geração e transmissão. Na geração, foi destacado o início das obras das usinas hidrelétricas de Dardanelos, Caçu, Barra dos Coqueiros e Foz do Rio Claro. Na transmissão, foram destacadas as emissões pelo IBAMA da ASV da LT 230 kV Desterro – Palhoça, pela FAEEMA/RJ da LP da LT 345 kV Campos – Macaé e pela FATMA/SC a LP da LT 230 kV Campos Novos – Videira.

Foram debatidos os critérios para composição do número da expansão da geração. A capacidade incorporada ao sistema, apresentado aos membros do CMSE, representa a totalidade dos empreendimentos controlados/fiscalizados pela ANEEL (monitorados ou não pelo DMSE). Esse número é revisado mensalmente nas reuniões de monitoramento, com participação de representantes da Aneel, EPE e ONS.

Foi solicitado pela EPE que a ANEEL, em conjunto com a CCEE, faça um balanço pelos contratos registrados na Agência, da geração distribuída (pequenos projetos). Esse levantamento será fundamental para aperfeiçoar os estudos de planejamento.

Arquivo relacionado com esse item da pauta:

- [Expansão GT Setembro 2007](#)

6. ASSUNTOS GERAIS

A 44ª reunião do Comitê de Monitoramento do Setor Elétrico foi encerrada pelo Senhor Ministro agradecendo a participação de todos.

Lista de Participantes

NOME	ÓRGÃO
Maurício Tiomno Tolmasquim	EPE
Ronaldo Schuck	MME
Ricardo Spanier Homrich	MME
Marco Antonio Martins Almeida	MME
Robésio Maciel de Sena	MME
Edvaldo Luís Risso	MME
José Geraldo Ferreira	MME
Iran de Oliveira Pinto	MME
João Paulo de Resende	MME
José Moisés Machado da Silva	ANEEL
Jandir Amorim Nascimento	ANEEL
Edvaldo Alves de Santana	ANEEL
Rui Guilherme Altieri Silva	ANEEL
Hermes Jorge Chipp	ONS
Darico Pedro Levi	ONS
Antonio Carlos Fraga Machado	CCEE