



Ministério de Minas e Energia

CMSE - Comitê de Monitoramento do Setor Elétrico

ATA DA 80ª REUNIÃO

Data: 30 de março de 2010

Horário: 15h30min

Local: Sala de Reuniões Plenária - MME

Participantes: Lista Anexa

1. ABERTURA

A reunião foi aberta pelo Senhor Ministro que agradeceu a presença de todos os membros do Comitê e demais participantes da reunião.

Na sequência, com contribuições da Aneel, foi aprovada a ata da 79ª Reunião do CMSE, realizada no último dia 24 de fevereiro de 2010.

2. MONITORAMENTO DA EXPANSÃO DA GERAÇÃO E TRANSMISSÃO

A SEE/MME fez um balanço das obras de expansão de geração e transmissão de energia elétrica.

Na geração, no período janeiro a março de 2010, foram incorporados 1.083 MW de capacidade, sendo 228 MW de origem hidráulica, 697 MW em termelétricas e 158 MW em usinas do Proinfa. Foram destacadas as entradas em operação das usinas UTEs Euzébio Rocha (Cubatão CCBC) e Camaçari Polo de Apoio e UHEs Baguari e Retiro Baixo.

Na transmissão, também no mesmo período, foram incorporados 308 km de linhas de transmissão. Foram reprogramados, ainda para o primeiro semestre de 2010, 425 km de LTs. Na área de transformação foram energizados transformadores com capacidade total de 1.165 MVA.

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

No período de 24 de fevereiro a 29 de março de 2010 foram registradas nove perturbações no SI, sendo cinco na rede de operação e quatro fora da rede de operação.

Foram destacadas as ocorrências do dia 26 de fevereiro de 2010, que atingiu consumidores dos estados do Acre e Rondônia, e dos dias 16 e 23 de março de 2010, que atingiram consumidores da CEB – Distrito Federal.

O ONS informou que, em relação às ocorrências no sistema Acre-Rondônia, realizou reunião com a participação do MME, Aneel e agentes envolvidos, no dia 9 de março de 2010, em Porto Velho-RO, onde foram definidas ações para correções das instabilidades que vêm afetando o atendimento àquela região.

Já para a ocorrência de Brasília, o ONS relatou que na reunião de análise da perturbação recomendou à CEB a análise da viabilidade da instalação de um Sistema Especial de Proteção para corte seletivo de carga, quando da perda de dois circuitos entre as SEs Brasília Sul, Brasília Norte e Samambaia. O prazo para essa avaliação é abril de 2010.

Em face das frequentes interrupções que vêm ocorrendo nas áreas de concessão da CEB, LIGHT, AMPLA e AES ELETROPAULO, a Aneel informou aos membros do Comitê que encaminhou documento ao MME relatando as fiscalizações realizadas nestas empresas em razão da degradação dos índices de qualidade e continuidade, além de aspectos técnicos e comerciais. Informou ainda que em conformidade com a regulação vigente aplicou várias multas a essas concessionárias.

O MME enfatizou a necessidade de aperfeiçoar os mecanismos de fiscalização da qualidade e continuidade dos serviços das distribuidoras. Lembrou que a legislação, uma vez esgotadas as ações preventivas e corretivas, oferece a declaração de caducidade da concessão como forma extrema de penalizar a prestação de serviços inadequada aos consumidores.

Serão realizadas reuniões no MME com as distribuidoras para avaliar a prestação de serviços, bem como os planos de investimentos para melhoria do sistema de distribuição e de atendimento aos consumidores.

4. AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE ATENDIMENTO ELETROENERGÉTICAS DO SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL - SIN

O ONS apresentou um resumo das condições climáticas informando que o fenômeno El Niño permanece atuando no Pacífico Equatorial, porém a maioria dos modelos climáticos indica seu enfraquecimento a partir do mês de junho.

A previsão climática para o trimestre abril-maio-junho indica que as bacias hidrográficas da região Sul deverão apresentar precipitações acima da média. Nas demais bacias a previsão é de precipitações próximas da média histórica, exceto nos trechos próximos às UHEs Sobradinho e Tucuruí, onde a previsão é de chuva abaixo da média.

Pelos estudos apresentados, a expectativa é de que no final do mês de abril o armazenamento (%EAR_{máx.}) do subsistema SE/CO atinja 84,7%, enquanto que para o subsistema Nordeste seja de 76,3%.

Os níveis de segurança (POCP) foram alcançados somente com a política de intercâmbio entre regiões, portanto sem a necessidade de geração térmica adicional.

As previsões de carga para o mês de abril mantém a trajetória de recuperação do nível de atividade econômica verificada no início do ano.

Pela avaliação final, as condições de atendimento eletroenergético do SIN, considerando os níveis de armazenamento dos reservatórios de todos os subsistemas, além de outros requisitos, são satisfatórias e desta maneira está garantido o suprimento energético.

5. ASSUNTOS GERAIS

Homologação

Tendo como base os documentos expedidos pelo ONS, NT-119/2009, NT ONS-3-040/2010 e Carta ONS-197/100/2010, os membros do Comitê homologaram a aplicação do POCP para o mês de abril, com os seguintes parâmetros: níveis meta para NE = 20% e para SE/CO = 39%; série de afluências: Nov/2010 – abr/2011 – pior histórico; previsão de afluência: abril – novembro/2010; valor esperado x fator de segurança: 0,8 para maio – julho e 0,9 para agosto - novembro.

Ao final, o Senhor Ministro informou aos membros do Comitê do seu afastamento, agradecendo a colaboração de todos durante o período que esteve à frente do

Ministério. Destacou a importância do CMSE para o setor energético brasileiro e conclamou a todos para que continuem a prestar bons serviços ao País.

LISTA DE PARTICIPANTES

NOME	ÓRGÃO
Joaquim Gondim	ANA
Vicente Andreu	ANA
José Cesário Cecchi	ANP
Victor Martins	ANP
Darico Pedro Livi	ONS
Maurício Tolmasquim	EPE
Ricardo S. Homrich	MME
Ildo Wilson Grudtner	MME
Marco Antônio M. Almeida	MME
José Coimbra	MME
Josias Matos de Araújo	MME
Márcio P. Zimmermann	MME
Altino Ventura Filho	MME
Paulo Altaur P. Costa	MME
Rui Guilherme A. Silva	ANEEL
Antônio C. F. Machado	CCEE
Leonardo Calabro	CCEE
Albert C. G. Melo	CEPEL
Symone C. S. Araújo	MME
Robésio Maciel de Sena	MME
Guilherme Silva de Godoi	MME
Cláudio Evangelista de Carvalho	MME
Elizeu Pereira Vicente	MME
Hugo Leonardo Gosmann	MME
Antônio Simões Pires	MME
Edvaldo Luís Risso	MME
Thiago Pereira Soares	MME
Dalton J. Oliveira	MME
Istvan Garbos	ONS
Edvaldo A. Santana	ANEEL