



Conselho Nacional de Política Energética - CNPE

MEMÓRIA DA 21ª REUNIÃO ORDINÁRIA

Data: 13 de dezembro de 2010

Horário: 15h – 17h

Local: Sala de Reuniões Plenária do MME – 9º andar

1. Situação da Política Energética Nacional

O Secretário de Planejamento e Desenvolvimento Energético, Altino Ventura Filho, apresentou a situação da Política Energética Nacional, constando de:

- A Segurança no abastecimento do Sistema Interligado Nacional está elevada pelas seguintes razões:

- Critério de atendimento mais rigoroso;
- Contratos de longo prazo (5 anos de antecedência) para 100% do mercado das Distribuidoras;
- Criação do CMSE (prioridade para a segurança energética);
- Leilões de Reserva;
- Configuração robusta das interligações regionais;
- Expansão do Sistema Energético acompanhando a Demanda (no período 2005/2010, entrada em operação de 3.600 MW/ano).

- Modicidade Tarifária tem sido alcançada pelas seguintes razões:

- Leilões de Geração e de Transmissão (deságios);
- No período 2005/2012, foram realizados:

17 Leilões de Geração no ACR – 57.320 MW (53% hidroelétrico; 17% OD/OC; 13% GN; biomassa, eólica e carvão 5% cada um); preço médio R\$ 115,26/MWh; e

12 Leilões de Transmissão – cerca de 27.000 km de LTs (deságio médio de 34%).

Foram apresentadas as principais diretrizes e prioridades para a expansão do sistema energético nacional, conforme abaixo:

- Auto suficiência energética/Importação e Exportação;
- Diversificação da Matriz
 - Fontes Alternativas (biomassa e eólica);
 - Nuclear
 - Demais Térmicas (carvão mineral e gás natural).
- Hidroeletricidade/Usinas da Amazônia;
- Transmissão entre regiões e entre bacias hidrográficas;

- Sistemas Isolados da região Norte;
- Integração Sulamericana, em particular com Uruguai, Argentina, Peru e Venezuela;
- Produção Nacional de Petróleo e Gás Natural (pré-sal);
- Biocombustível.

2. Comissão Permanente para Análise de Metodologias e Programas Computacionais do Setor Elétrico - CPAMP

Andamento das atividades desenvolvidas pela Comissão Permanente para Análise de Metodologias e Programas Computacionais do Setor Elétrico – CPAMP – Resolução CNPE nº 1, de 2007) .

Foram apresentadas as atividades dos seguintes grupos de trabalho:

	TEMA	COORDENAÇÃO
1.	Revisão da Metodologia do POCP/Nível Meta	ONS
2.	Revisão da Resolução GCE nº 109/2002	MME
3.	Volatilidade CMO/PLD	ONS
4.	Metodologia de Formação do CMO e PLD e Impactos nos ESS	CCEE
5.	Metodologia de Cálculo do ICB/Impactos Financeiros de Parque Termoelétrico Contratado por Disponibilidade	EPE
6.	Determinação da Função Custo de Déficit de Energia	EPE
7.	Questões Metodológicas Associadas ao Newave	CEPEL
8.	Critério de Garantia de Suprimento	MME
9.	Viabilidade da Redução do Número de Submercados	MME
10.	Análise da Implementação da SAR	CEPEL
10.	Rateio do encargo por despachos fora da ordem de mérito – Resolução CNPE nº 08/2007	ANEEL

3. Resolução a ser aprovada pelo CNPE

Resolução nº 3, 13 de dezembro de 2010

Estabelece diretrizes para o suprimento, em caráter excepcional, de energia elétrica interruptível à Republica Argentina e à Republica Oriental do Uruguai, no ano de 2011, com obrigatoriedade de devolução de energia no mesmo ano e dá outras providências.

4. Agenda para as reuniões do CNPE no ano

Em atendimento ao artigo 12 do Regimento Interno do CNPE – Resolução nº 7, de 2009, foi apresentada a agenda básica para os trabalhos no ano de 2012.

A proposta prevê a realização da 22ª reunião do CNPE no dia 21 de junho e a 23ª no dia 13 de dezembro.