

## Setorial

### Poder Térmico

#### 1. Qual é a Missão Nacional para Maior Eficiência Energética (NMEEE)?

A Missão Nacional para o Reforço da Eficiência Energética (NMEEE) é uma das oito missões do Plano de Ação Nacional sobre Mudanças Climáticas (NAPCC). O NMEEE visa fortalecer o mercado de eficiência energética através da criação de um regime regulatório e político conducente e prevê a promoção de modelos de negócios inovadores e sustentáveis para o setor de eficiência energética. O Gabinete aprovou o documento NMEEE e o financiamento de dois anos do período do 11º Plano (2010-12) com um desembolso de \$ 36,23 milhões. A continuação do NMEEE para o 12º Plano foi aprovado pelo Conselho de Ministros em 6 de agosto de 2014 com um desembolso total de \$ 119,23. A Missão busca aumentar os esforços para desbloquear o mercado de eficiência energética, estimado em cerca de US \$ 11,385 bilhões. As atividades durante o período do 11º Plano criaram a infraestrutura institucional e regulatória. O NMEEE descreveu quatro iniciativas para melhorar a eficiência energética em indústrias de uso intensivo de energia, que são as seguintes: a) Perform, Achieve and Trade Scheme (PAT), um mecanismo baseado no mercado para aumentar a rentabilidade na melhoria da Eficiência Energética em indústrias com uso intensivo de energia através da certificação de economia de energia que pode ser comercializada. b) Transformação do Mercado para Eficiência Energética (MTEE), para acelerar a mudança para aparelhos com eficiência energética em setores designados por meio de medidas inovadoras para tornar os produtos mais acessíveis. c) Plataforma de Financiamento de Eficiência Energética (EEFP), para a criação de mecanismos que ajudem a financiar programas de gestão de demanda em todos os setores, capturando futuras economias de energia. d) Estrutura para Desenvolvimento Econômico Eficiente em Energia (FEEED), para o desenvolvimento de instrumentos fiscais para promover a eficiência energética.

#### 2. Quais são os projetos de transmissão concluídos?

Há 260 projetos / elementos concluídos em toda a Índia em 2017-18 e todos os detalhes podem ser encontrados no link.

#### 3. Quais são os próximos projetos de transmissão de projetos?

Há 285 projetos chegando em toda a Índia. Você pode encontrar um mapa detalhado desses projetos no link.

#### 4. O que é TARANG?

TARANG é o aplicativo de transmissão para monitoramento e crescimento em tempo real para monitorar o andamento do sistema de transmissão no país.

#### 5. O que é Autoridade Central de Eletricidade e quais são as informações que ela fornece?

A Central Electricity Authority (CEA) é uma organização estatutária originalmente constituída sob a Lei da Eletricidade de 2003. A organização divulga relatórios mensais relacionados ao estado da capacidade instalada no link.