―― よくある質問

セクター別

熱出力

1. エネルギー効率向上のための国家ミッション(NMEEE)とは何ですか?

エネルギー効率向上のための国家ミッション(NMEEE)は、気候変動に関する国家行動計画(NAPC C)の8つのミッションの1つです。 NMEEEは、助成的な規制および政策体制を構築することにより 、エネルギー効率の市場を強化することを目的としており、エネルギー効率セクターに対する革新的 で持続可能なビジネスモデルの育成を想定しています。内閣は、NMEEE文書を承認し、第11計画期 間(2010-12)の2年間、3,623万ドルの支出で資金を提供しました。第12計画のNMEEEの継続は、 総支出が119.23ドルで、2014年8月6日に内閣により承認されました。ミッションは、約11億3,850 万ドルと推定されるエネルギー効率の市場を開拓する取り組みを拡大することを目指しています。第 11計画期間中の活動は、制度的および規制的インフラストラクチャを作成しました。 NMEEEは、エ ネルギー集約型産業のエネルギー効率を向上させるために、次の4つのイニシアチブを詳述しました 。 a) 実行、達成、および取引スキーム(PAT)、取引可能なエネルギー節約の認証を通じてエネル ギー集約型産業のエネルギー効率を改善する際の費用対効果を高める市場ベースのメカニズム。 b) エネルギー効率の市場転換(MTEE)。製品をより手頃な価格にする革新的な手段を通じて、指定さ れたセクターでのエネルギー効率の高いアプライアンスへの移行を加速します。 c) エネルギー効率 ファイナンスプラットフォーム(EEFP)。将来のエネルギー節約を獲得することにより、すべてのセ クターの需要側管理プログラムの資金調達に役立つメカニズムを作成します。 d) エネルギー効率を 促進するための財政手段の開発のためのエネルギー効率の良い経済開発のためのフレームワーク(FE EED)。

2. 完成した送電プロジェクトは何ですか?

2017年から18年にかけて、インド全土で260のプロジェクト/要素が完了しました。詳細については、リンク先をご覧ください。

3. 次のプロジェクトの伝送プロジェクトは何ですか?

インド全土で285のプロジェクトが行われています。これらのプロジェクトの詳細なマップは、 リンクにあります。

4. タランとは?

TARANGは、国の送電システムの進捗状況を監視するためのリアルタイム監視および成長用の送電アプリです。

5. 中央電力局とは何ですか、それが提供する情報は何ですか?

Central Electricity

Authority (CEA)は、2003年に電力法に基づいて設立された法定組織です。この組織は、リンクに関連する州ごとの設備容量を月次レポートで公開しています。