

Sektorale

Wärmekraft

1. Was ist die Nationale Mission für verbesserte Energieeffizienz (NMEEE)?

Die Nationale Mission zur Verbesserung der Energieeffizienz (NMEEE) ist eine der acht Missionen im Rahmen des Nationalen Aktionsplans zum Klimawandel (NAPCC). NMEEE zielt darauf ab, den Markt für Energieeffizienz durch die Schaffung eines förderlichen Regulierungs- und Politikregimes zu stärken, und hat die Förderung innovativer und nachhaltiger Geschäftsmodelle für den Energieeffizienzsektor ins Auge gefasst. Das Kabinett hatte das NMEEE-Dokument genehmigt und zwei Jahre des 11. Planzeitraums (2010-12) mit einem Aufwand von 36,23 Mio. USD finanziert. Die Fortsetzung der NMEEE für den 12. Plan wurde am 6. August 2014 vom Kabinett mit einem Gesamtaufwand von 119,23 USD genehmigt. Die Mission versucht, die Bemühungen zur Erschließung des Marktes für Energieeffizienz, der auf rund 11,385 Milliarden US-Dollar geschätzt wird, zu verstärken. Die Aktivitäten während des 11. Planzeitraums schufen die institutionelle und regulatorische Infrastruktur. Die NMEEE formulierte vier Initiativen zur Verbesserung der Energieeffizienz in energieintensiven Branchen: a) Perform, Achieve and Trade Scheme (PAT), ein marktbasierter Mechanismus zur Verbesserung der Kosteneffizienz bei der Verbesserung der Energieeffizienz in energieintensiven Branchen durch Zertifizierung der Energieeinsparung, die gehandelt werden kann. b) Markttransformation für Energieeffizienz (MTEE) zur Beschleunigung der Umstellung auf energieeffiziente Geräte in bestimmten Sektoren durch innovative Maßnahmen zur Erschwinglichkeit der Produkte. c) Energieeffizienz-Finanzierungsplattform (EEFP) zur Schaffung von Mechanismen zur Finanzierung von Nachfragemanagementprogrammen in allen Sektoren durch Erfassung künftiger Energieeinsparungen. d) Rahmen für eine energieeffiziente wirtschaftliche Entwicklung (FEEED) zur Entwicklung steuerlicher Instrumente zur Förderung der Energieeffizienz.

2. Was sind die abgeschlossenen Übertragungsprojekte?

In den Jahren 2017 bis 18 wurden in ganz Indien 260 Projekte / Elemente abgeschlossen. Alle Details finden Sie unter dem Link.

3. Was sind die kommenden Projekte Übertragungsprojekte?

Es gibt 285 Projekte in ganz Indien. Eine detaillierte Karte dieser Projekte finden Sie unter dem Link.

4. Was ist TARANG?

TARANG ist die Übertragungs-App für Echtzeitüberwachung und -wachstum zur Überwachung des Fortschritts des Übertragungsnetzes im Land.

5. Was ist die Central Electricity Authority und welche Informationen liefert sie?

Die Central Electricity Authority (CEA) ist eine gesetzliche Organisation, die ursprünglich gemäß dem Electricity Act von 2003 gegründet wurde. Die Organisation veröffentlicht monatliche Berichte über die staatlich installierte Kapazität auf der Verbindung.