

## Sectorielle

### Energie thermique

#### 1. Qu'est-ce que la mission nationale pour l'amélioration de l'efficacité énergétique (NMEEE)?

La Mission nationale pour l'amélioration de l'efficacité énergétique (NMEEE) est l'une des huit missions du Plan d'action national sur le changement climatique (NAPCC). Le NMEEE vise à renforcer le marché de l'efficacité énergétique en créant un régime réglementaire et politique favorable et a envisagé de promouvoir des modèles commerciaux innovants et durables dans le secteur de l'efficacité énergétique. Le Cabinet avait approuvé le document NMEEE et le financement pendant deux ans de la période du 11e plan (2010-12) avec une dépense de 36,23 millions de dollars. La poursuite du NMEEE pour le 12e plan a été approuvée par le Cabinet le 6 août 2014 avec une dépense totale de 119,23 \$. La mission cherche à intensifier les efforts visant à débloquer le marché de l'efficacité énergétique, estimé à environ 11,385 milliards de dollars. Les activités pendant la période du 11e plan ont créé l'infrastructure institutionnelle et réglementaire. Le NMEEE a défini quatre initiatives visant à améliorer l'efficacité énergétique dans les industries à forte intensité énergétique, qui sont les suivantes: a) Programme d'exécution, de réalisation et d'échange (PAT), un mécanisme basé sur le marché pour améliorer la rentabilité de l'amélioration de l'efficacité énergétique dans les industries à forte intensité énergétique grâce à la certification des économies d'énergie qui peuvent être échangées. b) Transformation du marché pour l'efficacité énergétique (MTEE), pour accélérer la transition vers des appareils à haut rendement énergétique dans des secteurs désignés grâce à des mesures innovantes pour rendre les produits plus abordables. c) Plateforme de financement de l'efficacité énergétique (EEFP), pour la création de mécanismes qui aideraient à financer les programmes de gestion de la demande dans tous les secteurs en captant les économies d'énergie futures. d) Cadre pour un développement économique économe en énergie (FEEED), pour le développement d'instruments fiscaux pour promouvoir l'efficacité énergétique.

#### 2. Quels sont les projets de transmission achevés?

Il y a 260 projets / éléments achevés dans toute l'Inde en 2017-2018 et tous les détails peuvent être trouvés sur le lien.

### 3. Quels sont les projets de transmission des projets à venir?

Il y a 285 projets à venir dans toute l'Inde. Vous pouvez trouver une carte détaillée de ces projets sur le lien.

### 4. Qu'est-ce que TARANG?

TARANG est l'application de transmission pour la surveillance et la croissance en temps réel pour surveiller les progrès du système de transport dans le pays.

### 5. Qu'est-ce que la Central Electricity Authority et quelles sont les informations qu'elle fournit?

L'Autorité centrale de l'électricité (CEA) est une organisation statutaire constituée à l'origine en vertu de la Loi sur l'électricité de 2003. L'organisation publie des rapports mensuels relatifs à la capacité installée par état sur la liaison.