

Sectorial

Energía térmica

1. ¿Qué es la Misión Nacional para la Eficiencia Energética Mejorada (NMEEE)?

La Misión Nacional para la Eficiencia Energética Mejorada (NMEEE) es una de las ocho misiones del Plan de Acción Nacional sobre el Cambio Climático (NAPCC). NMEEE tiene como objetivo fortalecer el mercado de la eficiencia energética mediante la creación de un régimen normativo y normativo propicio y ha previsto fomentar modelos comerciales innovadores y sostenibles para el sector de la eficiencia energética. El Gabinete había aprobado el documento NMEEE y la financiación para dos años del período del 11º Plan (2010-12) con un desembolso de \$ 36,23 millones. La continuación del NMEEE para el 12º Plan fue aprobada por el Gabinete el 6 de agosto de 2014 con un desembolso total de \$ 119.23. La Misión busca aumentar los esfuerzos para desbloquear el mercado de la eficiencia energética, que se estima en alrededor de \$ 11,385 mil millones. Las actividades durante el período del XI Plan crearon la infraestructura institucional y regulatoria. La NMEEE detalló cuatro iniciativas para mejorar la eficiencia energética en las industrias intensivas en energía, que son las siguientes: a) Ejecutar, lograr y negociar el esquema (PAT), un mecanismo basado en el mercado para mejorar la rentabilidad en la mejora de la eficiencia energética en las industrias intensivas en energía a través de la certificación de ahorro de energía que se puede negociar. b) Transformación del mercado para la eficiencia energética (MTEE), para acelerar el cambio a electrodomésticos de bajo consumo energético en sectores designados mediante medidas innovadoras para hacer que los productos sean más asequibles. c) Plataforma de Financiamiento de Eficiencia Energética (EEFP), para la creación de mecanismos que ayuden a financiar programas de gestión de la demanda en todos los sectores mediante la captura de ahorros de energía futuros. d) Marco de Desarrollo Económico Energéticamente Eficiente (FEEED), para el desarrollo de instrumentos fiscales para promover la eficiencia energética.

2. ¿Cuáles son los proyectos de transmisión completados?

Hay 260 proyectos / elementos completados en toda la India en 2017-18 y todos los detalles se pueden encontrar en el enlace.

3. ¿Cuáles son los próximos proyectos de transmisión de proyectos?

Hay 285 proyectos que vienen en toda la India. Puede encontrar un mapa detallado de estos proyectos en el enlace.

4. ¿Qué es TARANG?

TARANG es la aplicación de transmisión para monitoreo y crecimiento en tiempo real para monitorear el progreso del sistema de transmisión en el país.

5. ¿Qué es la Autoridad Central de Electricidad y cuál es la información que proporciona?

La Autoridad Central de Electricidad (CEA) es una organización estatutaria originalmente constituida bajo la Ley de Electricidad de 2003. La organización publica informes mensuales relacionados con la capacidad instalada a nivel estatal en el enlace.