

मध्य प्रदेश शासन
ऊर्जा विभाग
मंत्रालय

वित्तीय वर्षान्त 31 मार्च, 2014 तक की कार्ययोजना

(अ) विद्युत उपलब्धता में वृद्धि -

- सतपुड़ा ताप विद्युत गृह की 250 मेगावॉट की विस्तार इकाई कमांक 11 से वाणिज्यिक उत्पादन प्रारंभ किया जाना।
- श्री सिंगाजी ताप विद्युत परियोजना की 600 मेगावॉट क्षमता की प्रथम इकाई से वाणिज्यिक उत्पादन प्रारंभ किया जाना।
- सासन अल्ट्रा मेगा पावर प्रोजेक्ट की द्वितीय इकाई (660 मेगावॉट) से वाणिज्यिक उत्पादन - प्रदेश का अंश 247 मेगावॉट।

(ब) 24x7 विद्युत प्रदाय हेतु विद्युत की मांग एवं उपलब्धता -

माह	विद्युत की आंकलित मांग (मि.यू.)	उपलब्धता (मि.यू.)
दिसंबर, 13	6210	6420
जनवरी, 14	5915	6079
फरवरी, 14	5000	5405
मार्च, 14	5200	5569

(स) ट्रांसमिशन प्रणाली सुदृढीकरण -

- अति उच्च दाब उपकेन्द्रों की स्थापना
 - 132 के.व्ही.- 7 नंबर
- अति उच्च दाब उपकेन्द्रों की क्षमतावृद्धि -
 - अतिरिक्त पावर ट्रांसफार्मर की स्थापना - 4 नं. (543 एम.व्ही.ए.)
 - पावर ट्रांसफार्मर की क्षमतावृद्धि - 2 नं. (93.50 एम.व्ही.ए.)
 - अति उच्चदाब लाईनों का निर्माण - 250 सर्किट कि.मी.
- उपरोक्त कार्यो हेतु कुल वित्तीय व्यय - रूपये 200 करोड़ (एडीबी, पीएफसी जायका एवं राज्यशासन की एसएसटीडी योजना से धन की व्यवस्था)

(द) उप-पारेषण एवं वितरण प्रणाली सुदृढीकरण -

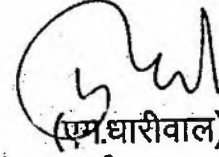
(क) अधोसंरचना के कार्य -

- नये 33/11 के.व्ही. उपकेन्द्रों की स्थापना - 46 नंबर
- नये पावर ट्रांसफार्मरों की स्थापना- 35 नंबर
- पावर ट्रांसफार्मरों की क्षमतावृद्धि - 27 नंबर
- नई 33 के.व्ही लाईनों का निर्माण - 460 कि.मी.
- नई 11 के.व्ही.लाईनों का निर्माण- 3330 कि.मी.
- ए.बी.केबल की स्थापना - 2500 कि.मी.
- वितरण ट्रांसफार्मरों की स्थापना - 6150 नंबर

(ख) अनुदान योजना अन्तर्गत नए स्थाई पंप कनेक्शन - 4100 नंबर (अनुदान योजना अन्तर्गत वित्तीय वर्ष 2013-14 के द्वितीय अनुपूरक अनुमान में वितरण कंपनियों के लिए रु 56.19 करोड़ की मांग की गई है ।)

(इ) एटी एंड सी हानियों में गत वर्ष के 27.53 प्रतिशत के स्तर से 2 प्रतिशत की कमी लाना।

(प्रमुख सचिव, ऊर्जा द्वारा अनुमोदित)

 वाल
(प्र.धारीवाल) 23/12/13

विशेष कर्तव्यस्थ अधिकारी
म.प्र.शासन, ऊर्जा विभाग