

रूपांतरण प्रायोगिक संज्ञ को कोई प्राथमिकता देने की गुंजाइश नहीं है।

Utilisation of Lignite found in South Arcot district and Pondichery

414. SHRI S. VIDUTHALAI VIRUM-BL Will the Minister of ENERGY be phased to state the steps taken to utilise the lignite deposits found in Jayamkondam (South Arcot district) and adjacent areas in Tamilnadu and some places in Pondicherry?

THE MINISTER OF ENERGY (SHRI KALYAN SINGH KALVI): Neyveli Lignite Corporation is at present carrying out detailed Geological exploration for lignite in the Jayamkondam area in Tiruchy district and adjacent areas in South Arcot District in Tamilnadu and Bahur Area in Pondicherry. Hydrological investigations for safe mining of lignite is yet to be initiated by NLC. Feasibility report/pro-ject report will be prepared only after completion of these investigations for training of lignite and setting up a power station.

राजस्थान में विद्युत उत्पादन के लिये नई योजनाएं

415. डा. अब्दुल अहमद : क्या ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) राजस्थान में विद्युत उत्पादन के लिये कौन-कौन सी योजनाएँ केन्द्रीय

सरकार के विचाराधीन हैं तथा ये कब तक पूरी हो जायेंगी ;

(ख) वर्तमान में बनाई जा रही नई योजनाओं का व्यौरा क्या है ;

(ग) राजस्थान में इस समय विद्युत की कुल खपत कितनी है और उत्पादन कितना किया जा रहा है ; और

(घ) क्या यह सही है कि विद्युत की कमी से राजस्थान के विकास पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ा है ?

ऊर्जा मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री बाबन राव ढाकणे) : (क) और (ख) राज्य क्षेत्र की स्कीमों का व्यौरा अनुबंध में दिया गया है। (नीचे देखिए)

(ग) अप्रैल, 90 से नवम्बर, 90 की अवधि के दौरान 7170 मि.यू. की मांग की तुलना में विद्युत की उपलब्धता 7065 मि.यू. थी जिसके परिणामस्वरूप 105 मि.यू. (1.5%) की सीमांत कमी रही।

(घ) विकास संबंधी प्रक्रिया अनेक पहलुओं पर निर्भर करती है और विद्युत की कमी इनमें से एक है।

विवरण

क्र.सं. : परियोजना का नाम			अनुमानित लागत (करोड़ रु. में)	वर्तमान स्थिति
1	2	3	4	5
स्थाप विद्युत				
1. सूरतगढ़ चरण-I	2 × 250 = 500	1253.3	केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण द्वारा यह स्कीम तकनीकी आर्थिक दृष्टि से ठीक पाई गई है, बशर्ते	