453 Written Answers.

रूपांतरण प्रायोगिक संव्र को कोई प्राथसिकता 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 tltc lignite deposits found in Jayamkondam (S'uuth Arcot district) and adjacent areas in Tamilnadu and some places in Poadieherry?

^r: HE 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 Tirchy district and adjacent areas in South Arcot Oiiitrict in Tamilnadu and Bahur Area in Poadieherry. Hydrological investigations for safe mining of lignite is yet to be 'ra-iated by NLC. Feasibility report|project report will be prepared only after tcvnpletion of these investigations for training of lignite and settino up a power

श्राज्स्थान में विद्युत उत्पादन के लिये नई योजनाएं

sttaion.

415. डा. ग्रवरार अहमदः क्या ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) राजस्थान में विद्युत उत्पादन के लिये कौन-कौन सी योजनायें केन्द्रीय सरकार के विचाराधीन हैं तथा ये कब तक पूरी हो जायेंगी ;

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

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

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

ऊर्जा मंत्रालय में राज्य नही (श्री बाबन राव ढाकणे) : (क) झौर (ख) राज्य क्षेत्र की स्कीमों का ब्यौरा 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 परिणग्मस्वरूप 105 मि॰यू॰ (1.5%) की सीमांत कमी रही।

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

क्र√सं	∍ परियोजना क नाम	ि क्षमता (मेगा.)	श्रनुमानित लागत (करोड़ रु. में)	वर्तंमान स्थिति
1	2	3	4	5
		2×250=500	1253.3	केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण ढारा यह स्कीम तकनीकी ग्रायिक दृष्टि से ठीक पाई गई है, बशर्ते

विवरण