

सरकार द्वारा दो ताप बिजली घर स्थापित किया जाना

853. श्री राम प्यार पनिका: क्या ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या यह सच है कि सरकार निकट भविष्य में दो ताप बिजलीघर स्थापित करने जा रही है ;

(ख) यदि हां, तो उन स्थानों के क्या नाम हैं जहां इन्हें स्थापित किए जाने का विचार है और उनको पूरा करने का क्या लक्ष्य रखा गया है ;

(ग) क्या इन बिजलीघरों के लिए स्थानों का चयन कर लिया गया है और निधि स्वीकृत कर दी गई है ; और

(घ) यदि हां, तो उनके लिए अब कितनी भूमि का अधिग्रहण किया गया है और उसमें कितनी धनराशि खर्च होगी ?

ऊर्जा मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री विक्रम महाजन): (क) से (घ). राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम सोवियत सहायता से मध्य प्रदेश के सीधी जिले में विन्ध्याचल सुपर ताप विद्युत केन्द्र के प्रथम चरण (1260 मेगावाट) की स्थापना कर रहा है। इस प्रयोजन के लिए सोवियत पक्ष के साथ हाल ही में एक संविदा पर हस्ताक्षर किए गए हैं। यू.के. की सहायता से रिहन्द सुपर ताप विद्युत केन्द्र के प्रथम चरण (1000 मेगावाट) की स्थापना के लिए भी राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम ने हाल ही में एक फ्रेम संविदा पर हस्ताक्षर किए हैं। यह परियोजना उत्तर प्रदेश में मिर्जापुर जिले में रिहन्द जलाशय के तटों पर स्थापित की जाएगी। इन दोनों परियोजनाओं के संबंध में प्रारम्भिक कार्य हाथ में ले लिए गए हैं। इन परियोजनाओं से वर्ष 1987-88 से आगे लाभ प्राप्त होना शुरू हो जाने की आशा है।

#### Frequent Breakdowns in Delhi

854. SHRI NAWAL KISHORE SHARMA: Will the Minister of ENERGY be pleased to state:

(a) whether Government are aware of frequent breakdowns of power supply in various parts of the Capital;

(b) if so, what are the main reasons for this frequent breakdown of power supply in the capital of the country;

(c) whether the Prime Minister had issued instructions to DESU to effect immediate improvements and ensure uninterrupted power supply; and

(d) what has been the effect of the Prime Minister's instructions in this regard and what efforts have been made to ensure uninterrupted power supply to the capital and the results achieved of the efforts made?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF ENERGY (SHRI VIKRAM MAHAJAN): (a) and (b). There has not been frequent break-downs of power supply but in the recent past the interruption of power supply primarily in west, north and central Delhi was due to shedding and not because of break-downs. There had been transmission bottlenecks as a result of failure of 2 Nos. 100 MVA power transformers at Rohtak Road 'Grid Station under the control of B.B.M.S.

(c) Yes, Sir. Prime Minister has given instruction to take necessary steps to minimise load shedding in Delhi.

(d) The load shedding had to be resorted to due transmission and distribution bottlenecks. Commissioning of 100 MVA 220/66 KV transformer at Mehrauli Sub-station, 2 Nos. 30 M.V.A. 66/33 KV transformers at Ridge Valley Sub-station and first 30 M.V.A. transformers at Park Street have provided some relief to the strained system. As such load shedding has been eliminated for the time being.

#### Telephone Bill Arrears

855. SHRI NAWAL KISHORE SHARMA:

SHRI RAM SINGH SHAKYA:

Will the Minister of COMMUNICATIONS be pleased to state:

(a) whether it is a fact that the amount of arrears of telephone bills has run into crores of rupees in Delhi;