

Power for Utilising transmission Capacity of Akashvani, Imphal

230. SHRI N. TOMBI SINGH: Will the Minister of INFORMATION AND BROADCASTING be pleased to state:

(a) whether Government are aware that the full transmission capacity of the Akashvani, Imphal is rarely used due to constant shortage of power;

(b) if so, the steps already taken and being taken to remove this difficulty;

(c) whether Government are considering to have a generator adequate for the station to meet the shortage; and

(d) if not, the alternative thereto?

THE MINISTER OF INFORMATION AND BROADCASTING (SHRI L. K. ADVANI): (a) It is not a fact that the 50 Kilo Watt Medium Wave transmitter at Imphal is rarely used on full power, though it is true that on a number of occasions the transmission was adversely affected by power failure.

(b) The matter is being pursued with Department of Electricity, Manipur.

(c) It is impractical and uneconomical to have stand-by generating sets for such high power transmitters.

(d) The Department of Electricity, Manipur is likely to commission a 33 KVA sub-station near the A.I.R. installation. It is hoped that continuous and reliable power supply would be available with the building of this sub-station.

पतरातू तापीय बिजली घर का कार्य न करना

231. श्री ब्रानेस्वर प्रसाद यादव : क्या ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या बिहार में पतरातू तापीय बिजली घर के सभी एकको से जून के महीने में अचानक काम करना बन्द कर दिया;

(ख) यदि हाँ, तो उस के क्या कारण हैं तथा किन्ता नुकसान हुआ; और

(ग) शकिय्य में ऐसी स्थिति न बराने देने के लिए क्या उपाय करने का विचार है ?

ऊर्जा मंत्री (श्री पी० रासबन्धन) : (क) और (ख) पतरातू ताप विद्युत केन्द्र में प्रतिष्ठापित 8 उत्पादन यूनिटों में से, 11 जून, 1979 को 3 यूनिट प्रचालित हो रहे थे और अन्य पांच यूनिट तकनीकी कारणों से विभिन्न तारोंओं से जबरन बन्दी में थे। इस स्टेशन के तीन चालू यूनिट भी, प्रभासी संबंधी यन्त्रबन्दी के कारण, 11-6-79 को बोलें समय के लिये बन्द हो गए। इस प्रकार 11-6-79 को कुछ बंटों के लिए इस केन्द्र के सभी यूनिटों का काम बन्द हो गया था।

मशीनों की इस प्रकार की जबरन बन्दी के कारण हुई हानियों का मूल्यांकन कर सकना कठिन है।

(ग) किसी प्रणाली के समेकित प्रचालन में इस प्रकार की घटनाओं की पुनरावृत्ति को रोक सकना कठिन है। किन्तु राज्य बिजली बोर्ड का प्रणाली अध्ययन कार्य निष्पादन में सुधार ला देगा।

Allotment of steel to Kalinga Compales

232. SHRI MUKHTIAR SINGH MALIK: Will the Minister of STEEL AND MINES be pleased to state:

(a) what are the criteria laid down by the Steel Authority of India Limited for marketing and distribution of steel in the country to the various factories and re-sellers;

(b) the quantity of steel allotted by SAIL to Kalinga Companies and their sister concerns during the period October, 1978 to June, 1979, month-wise; and

(c) whether any extra quantity of steel was allotted to them prior to the increase of prices of steel some-time back and if so, the quantity thereof and the reasons for such allotment?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF STEEL AND MINES (SHRI KARIA MUNDA): (a) The Steel Authority of India is following the guidelines laid down by the Joint Plant Committee in this regard, as amended/modified from time to time.