(a) whether Government have negotiated with the Soviet Union for setting up fertilizer projects in India; and

(b) if so, the outcome thereof?

185

THE MINISTER OF LAW AND JUSTICE AND PETROLEUM AND CHEMICALS (SHRI H. R. GOKHALE): (a) and (b). The possibilities and extent of supply of plant and machinery from USSR for the setting up of fertilizer plants are being explored. Part of the imported supplies for the Korba ferlilizer project is expected to be obtained from USSR.

Large stations for major cities

1181. SHRI NIMBALKAR: Will the Minister of RAILWAYS be pleased to state:

- (a) whether Stations of major cities like Bombay, Delhi, Madras, Calcutta and Kanpur are large enough to accommodate the increasing Rail traffic; and
- (b) if not, what Government propose to do about it?

THE MINISTER OF RAILWAYS (SHRI T. A. PAI): (a) The existing terminal capacities at important terminals such as Bombay, Delhi, Madras and Calcutta are becoming a constraint in dealing with additional passenger trains.

(b) Various traffic surveys studies are already in progress to consider steps that may be necessary to augment the terminal capacity at such stations.

उत्तर बिहार में मुजयकरपुर में तापीय विश्वत् संग्रंज की स्थापना

1182. श्री कमल मिश्र मधुकर: क्या तिवाई और विधुत् मन्त्री यह बताने की कृपा करेंगे कि उत्तर बिहार में मोतीपुर, के स्थान पर चिक्रमा या मुजक्करपुर-मोतीहारी के बीच किसी स्थान के बजाय तापीय विश्वत संग्रंस

की स्थापना मुजफ्फरपुर में करने के क्या विशिष्ट कारण हैं?

सिंबाई और विधुत् मंत्रालय में उपमंती (शी बैंबनाय कुरील): मुजयफरपुर में ताप-विद्युत् केन्द्र का प्रतिष्ठापन केवल तकनीकी-भाषिक विचारों पर भाषारित है।

प्रणुशक्ति से विद्युत उत्पादन

1183. श्री घार बी बड़े : क्या सिंचाई घौर विद्युत् मन्त्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या वर्षा की कमी के कारण देश
 के विद्युत् उत्पादन में कमी ग्रा गई है;
- (ख) यदि हां, तो क्या सरकार का विचार जल से विद्यत् उत्पादन करने के बजाय झणु शक्ति से विद्युत् उत्पादन करने का है; भौर
- (ग) यदि हां, तो सरकार ने इस सम्बन्ध में क्या कदम उठाये हैं?

सिचाई मीर विद्युत् मंत्रास्थ में उपमंत्री (भी वैजनाय कुरील) : (क) जी, हां।

- (ख) इस समय देश में केवल एक पर-माणु विद्युत् केन्द्र प्रचालन में है और वह भी मजबूरन बन्द होने (ग्राउटेजिज) के कारण पूर्ण सोमा तक बिजली उत्पादन करने में मसमर्थ है। परमाणु संसाध में से विद्युत् का उत्पादन जल-विद्युत् के मितिरक्त (उसके स्थान पर नहीं) होगा।
- (ग) दीर्षकालीन उपाय के रूप में सर-कार देश के जल-विद्युत् ताप ग्रीर परमाणु संसाधनों में सन्तुलित विकास करना चाहती है।

इस समय उन्जन्म ताप-जनन सैटो से विद्युत् उत्पादन जहां तक सम्भव हो बढ़ाया जा रहा है।