

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

(b) if so, the outcome thereof?

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 fertilizer 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 मुजफ्फरपुर में तापीय

#### विद्युत् संयंत्र की स्थापना

1182. श्री कमल मिश्र मधुकर : क्या सिंचाई और विद्युत् मन्त्री यह बताने की कृपा करेंगे कि उत्तर बिहार में मोतीपुर, के स्थान पर चकिया या मुजफ्फरपुर-मोतीहारी के बीच किसी स्थान के बजाय तापीय विद्युत् संयंत्र

की स्थापना मुजफ्फरपुर में करने के क्या विशिष्ट कारण हैं ?

सिंचाई और विद्युत् मंत्रालय में उपमंत्री (श्री बंजनाथ कुरील) : मुजफ्फरपुर में ताप-विद्युत् केन्द्र का प्रतिष्ठापन केवल तकनीकी-प्राथमिक विचारों पर आधारित है ।

#### अणुशक्ति से विद्युत् उत्पादन

1183. श्री आर० बी० बड़े : क्या सिंचाई और विद्युत् मन्त्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या वर्षा की कमी के कारण देश के विद्युत् उत्पादन में कमी आ गई है;

(ख) यदि हां, तो क्या सरकार का विचार जल से विद्युत् उत्पादन करने के बजाय अणु शक्ति से विद्युत् उत्पादन करने का है; और

(ग) यदि हां, तो सरकार ने इस सम्बन्ध में क्या कदम उठाये हैं ?

सिंचाई और विद्युत् मंत्रालय में उपमंत्री (श्री बंजनाथ कुरील) : (क) जी, हां ।

(ख) इस समय देश में केवल एक परमाणु विद्युत् केन्द्र प्रचालन में है और वह भी मजबूरन बन्द होने (आउटेजिज) के कारण पूर्ण सीमा तक बिजली उत्पादन करने में असमर्थ है । परमाणु संसाधनों से विद्युत् का उत्पादन जल-विद्युत् के प्रतिरिक्त (उसके स्थान पर नहीं) होगा ।

(ग) दीर्घकालीन उपाय के रूप में सरकार देश के जल-विद्युत् ताप और परमाणु संसाधनों में सन्तुलित विकास करना चाहती है ।

इस समय अणुशक्ति ताप-जनन सैटों से विद्युत् उत्पादन जहाँ तक सम्भव हो बढ़ाया जा रहा है ।