(ii) Need for setting up third gasbased fertiliser plant in Cujarat.

SHRI AHMED MOHAMMED PA-TEL (Broach): Sir, the Satischandran Committee has recommended 10 Fertiliser Plants based on Bombay High gas in the country. And so, Government of Gujarat should be allowed to set up a third gas-based fertilizer plant in the state to save valuable foreign exchange which is now being spent on the import of nitrogenous fertilizers.

(Mr. Deputy-Speaker in the Chair)
12.13 hrs.

With the experience of setting up two major fertilizer plants and the ready availability of infrastructure, Gujarat is in a position to set up third gas based fertilizer plant in the shortest possible time.

Since this project is proposed as an expansion of the existing facility at Gujarat Narmada Valley Fertilizers at Bharuch, there will be a saving of about Rs. 54 crores at current prices in the capital cost on account of infrastructure and associated facilities. Besides, there will be a further saving of about at least Rs. 40 crores by way of interest charges as the expansion would be completed 12 months earlier.

It is learnt that the Gujarat State Fertilizers Company are in a position to make available an amount of about Rs. 120-30 crores for the project, thereby considerably reducing the financial burden on the public exchequer.

The project is expected to save foreign exchange by way of reduced imports of nitrogenous fertilizers to the extent of about Rs. 1,000 crores in the course of about seven years.

It is understood that Gujarat Government has submitted a detailed memorandum to the Government of India in this regard. An early clearance of the project will greatly boost the country's efforts in increasing our fertilizer production.

MR. DEPUTY-SPEAKER: Shri Harish Rawat.

(iii) Need to give priority to Hydro Electric Power with lar reference to hydro-power potential of Pithoragarh in U.P.

श्री हरीश रावत (ग्रल्मोड़ा): ऊर्जा मंत्रालय को चाहिये कि वह छठी पंचवर्षीय योजना में तापीय विद्युत के स्थान पर जल विद्युत उत्पादन को प्राथमिकता प्रदान करे क्योंकि ताप विद्युप के स्रोत एक सीमा पर समाप्त हो सकते हैं तथा ऊर्जा के ग्रन्थ स्रोतों के उपयोग की तकनीक या तो प्रभी पर्याप्त महंगी है या पूर्ण रूप से विकसित नहीं हो पाई है। इनके विपरीत जल विद्युत के स्रोत ग्रगांध हैं व हमेशा रहने वाले हैं।

देश के पर्वतीय क्षेत्र जल विद्युत के उत्पादन के लिये ग्रादर्श क्षेत्र हैं। इन क्षेत्रों में छोटी व बड़ी दोनों निदयों पर जल विद्युत योजनायें बनाई जा सकती हैं। केन्द्रीय सरकार व प्रांतीय सरकारों द्वारा यहां की जल विद्युत उत्पादन क्षमता के 90 प्रतिशत का भी उपयोग नहीं किया गया है। उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा तो इस संदर्भ में बिन्कुल भी ध्यान नहीं दिया गया है।

उत्तर प्रदेश के पिथौरागढ जनपद में जल विद्युत पैदा करने की अगाद्य क्षमता है। मैं पिछले दो वर्षों से इस जनपद की जल विद्युत उत्पादन क्षमता का फिजिबिलिटी सर्वे करवाये जाने की मांग कर रहा हूं।

इस जनपद में सरयू नदी में पेचेश्वर नामक स्थान पर तथा गौरी व छीली नदियों