

Foreign Experts from Technical Courses for Thermal Power Staff

7517. SHRI JANARDHANA POO-JARY: Will the Minister of ENERGY be pleased to state:

(a) whether there is a proposal with the Government to invite foreign experts from various countries to conduct technical courses for the thermal power station staff; and

(b) if so, the main features thereof?

THE MINISTER OF ENERGY (SHRI P RAMACHANDRAN): (a) and (b). Government of India is taking assistance from some foreign countries to improve the quality and the content of training being given by the Thermal Power Station Personnel Training Institute already set up in the country. Apart from improvement in the existing curriculum for operation and starting new courses for training in maintenance of thermal power stations, organising training in power systems operation also forms part of the suggestions made by the foreign countries.

बर्ष 1978-79 के दौरान नये ताप बिजली घरों की स्थापना

7518. श्री राजेन्द्र कुमार शर्मा: क्या ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या देश में बिजली के संकट पर आगामी सात वर्षों तक काबू पा लिया जायेगा;

(ख) क्या देश में बिजली की कमी को पूरा करने के लिए नये ताप बिजली घरों की स्थापना की जायेगी;

(ग) यदि हां, तो वर्ष 1978-79 के दौरान देश के किन विभिन्न भागों में ताप बिजली घरों की स्थापना की जायेगी; और

(घ) बिजली पैदा करने को किलोवाट में कुल क्षमता कितनी है ?

ऊर्जा मंत्री (श्री पी० रामचन्द्रन): (क) अपर्याप्त क्षमता के कारण हो रही विद्युत की कमी को दूर करने की दृष्टि से विद्युत के विकास में तेजी लाना तथा लगभग सात वर्ष में आत्मनिर्भरता प्राप्त करना आगामी विद्युत कार्यक्रम की मुख्य नीति है।

(ख) जी, हां।

(ग) 1978-79 के दौरान जिन ताप विद्युत केन्द्रों में नए यूनिट चालू करने का कार्यक्रम है उनकी सूची संलग्न विवरण में दी गई है।

(घ) इस समय देश में कुल विद्युत उत्पादन क्षमता लगभग 26 मिलियन किलोवाट है।

विवरण

क्रम सं०	राज्य	ताप विद्युत परियोजना	क्षमता मेगावाट में
1.	उत्तर प्रदेश	झोबरा-यूनिट-10	200
2.	पंजाब	गुरु नानक ताप विद्युत परियोजना भटिन्डा-यूनिट-4	110
3.	हरियाणा	पानीपत यूनिट-1 और 2	220(2×110)
4.	केन्द्रीय क्षेत्र	बदरपुर-यूनिट-4	210
5.	गुजरात	उकई-यूनिट-3 और 4	400(2×200)