

(ख) और (ग) : पंजाब, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश और दिल्ली में कई जल-विद्युत् तथा ताप विद्युत् परियोजनाओं पर कार्य प्रगति में है। ऐसी निर्माणाधीन परियोजनाओं की सूची संलग्न विवरण में दी गई है। उत्तरी क्षेत्र के संघटकों की विद्युत् की भावी मांगों के सर्वाधिक मित-व्ययिता पूर्ण ढंग के पूरा करने के उद्देश्य से नई स्कीमों के कई प्रस्ताव भी जांच और परियोजना और निरूपण के विभिन्न चरणों में हैं।

बिबरण

पंजाब, हरियाणा, दिल्ली और हिमाचल प्रदेश जिन स्कीमों पर कार्य प्रगति पर है उनकी सूची :

क्रम सं०	कार्यान्वयनाधीन परियोजना का नाम	क्षमता (यूनिटों की संख्या, साइज मेगावाट में)
1.	पंजाब शानन विस्तार (ज० वि० प०)	1 × 50
	गुरूनानक (भटिण्डा विस्तार (ता० वि० के०))	2 × 110
2.	हरियाणा फरीदाबाद विस्तार (ता० वि० के०)	1 × 60
	पानीपत ताप विद्युत् परियोजना (ता० वि० के०)	1 × 110

1	2	3
3.	हिमाचल प्रदेश गिरिवाटा (ज० वि० प०)]	2 × 30
4.	केन्द्रीय परियोजनाएँ बैरा स्यूल (हि० प्र०) (ज० वि० प०) बदरपूर ताप विद्युत् विस्तार (दिल्ली)	3 × 60 1 × 200
5.	हाला परियोजनाएँ ब्यास यूनिट - 1 (देहर) (ज० वि० प०) ब्यास यूनिट - 2 (पोग) (ज० वि० प०)	4 × 165 4 × 60

Gas Turbine Plants in Tamil Nadu

4158. SHRI M RAM GOPAL REDDY:
SHRI MANORANJAN BHAKTA:

Will the Minister of ENERGY be pleased to state:

(a) whether Tamil Nadu Government have urged the Centre for setting up of three gas turbine plants in the State; and

(b) if so, decision of Government thereon?

THE MINISTER OF ENERGY (SHRI P. RAMACHANDRAN): (a) and (b). A communication was received from the Government of Tamil Nadu for installation of a 6x25 MW Gas Turbine Plant. The proposal has to be supported by a feasibility study on the technical and other features of the Project, for further techno-economic appraisal, keeping in view the power requirements of the State and the alternative schemes available for meeting the same.