

1	2	3
Andaman & Nicobar Islands	1.95	28.19
Chandigarh
Lakshadweep
Pondicherry
Dadra & Nagar Haveli

Filling up of vacancies in I.T.I. Bangalore

2926. SHRI H. HANUMANTHAPPA: Will the Minister of COMMUNICATIONS be pleased to state:

(a) the number of vacancies arisen due to retirement, resignation and death of employees in I.T.I., Bangalore during the last three years; and

(b) the number of vacancies filled up so far out of the vacancies mentioned at (a) above?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF COMMUNICATIONS (SHRI V. N. GADGIL): (a) The total number of vacancies which arose in Indian Telephone Industries Ltd., Bangalore, during the last three financial years (1980-81, 1981-82 and 1982-83) was 778.

(b) Out of the vacancies mentioned at (a) above, 386 vacancies have been filled up so far.

Absorption of surplus employees of ITI Bangalore

2927. SHRI H. HANUMANTHAPPA: Will the Minister of COMMUNICATIONS be pleased to state:

(a) the number of employees who have become surplus in I.T.I., Bangalore, due to change over in the manufacturing of instruments; and

(b) what measures Government propose to take to absorb these employees?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF COMMUNICATIONS (SHRI V. N. GADGIL): (a) Nil.

(b) Does not arise.

Gas based power station in Gujarat

2928 SHRI VITHAL BHAI MOTI-RAM PATEL: Will the Minister of ENERGY be pleased to state:

(a) whether it is a fact that Gujarat Electricity Board has submitted a proposal to the Central Electricity Authority for installation of 3×130 Megawatt gas based combined power station near Kawas in Gujarat;

(b) if so, what are the details thereof; and

(c) what action the Central Government have taken thereon?

THE MINISTER OF ENERGY (SHRI P. SHIV SHANKAR): (a) to (c) The Gujarat State Electricity Board has submitted a proposal for installation of 3×130 MW combined cycle package plant consisting of 3×83.8 MW gas turbines and 3×46 MW Waste Heat Boilers and steam turbo-generator sets, at Kawas near Surat. The scheme envisages utilisation of off-shore gas from Bombay High. Necessary inputs such as availability of gas, environmental clearance, etc. have to be tied up before the scheme can be appraised for techno-economic clearance by the Central Electricity Authority.

बिजली घर के लिए मध्य प्रदेश एवं गुजरात की सरकारों का संयुक्त अनुरोध

2929. श्री मिर्जा इरशादबेग अयूबबेग: क्या ऊर्जा मंत्री यह बताने को कृपा करेंगे कि क्या गुजरात और मध्य प्रदेश सरकारों ने बिजलीघर स्थापित किए जाने के बारे में केन्द्रीय सरकार को कोई संयुक्त अनुरोध भेजा है और यदि हां, तो उसका ज्यौरा क्या है?

ऊर्जा मंत्री (श्री पी० शिव शंकर): गुजरात और मध्य प्रदेश राज्य सरकारें, मध्य प्रदेश में निम्नलिखित ताप विद्युत केन्द्रों को संयुक्त रूप से स्थापित करने के लिए सहमत हो गई है :-

(1) 2×500 मेगावाट की प्रारम्भिक क्षमता तथा 4×500

मेगावाट को चरम क्षमता वाला सीधा जिले में बांधव ताप विद्युत केन्द्र ।

- (2) 2×210 मेगावाट को प्रारम्भिक क्षमता तथा 6×210 मेगावाट को चरम क्षमता वाला रायगढ़ जिले में मांड ताप विद्युत केन्द्र ।

बांधव स्कीम का अनुमानित लागत 990.60 करोड़ रु० है । कोयला, जल और भूमि जैसे आवश्यक निवेशों को उपलब्धता सुनिश्चित कर लिए जाने के पश्चात् परियोजना के तकनीकी-आर्थिक जांच संबंधी कार्य हाथ में लिए जा सकते हैं । मांड ताप विद्युत केन्द्र (2×210 मेगावाट) के लिए एक परियोजना रिपोर्ट जुलाई, 1983 में प्राप्त हुई है और विभिन्न संबंधित एजेन्सियों के साथ सलाह से केन्द्रिय विद्युत प्राधिकरण द्वारा स्कैम की जांच की जा रही है ।

गुजरात में साबर डेरी के निवासियों से ईंधन गैस के कनेक्शनों की मांग

2930. श्री मिर्जा इशार्दबेग अयूब बेग : क्या ऊर्जा मंत्र यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या गुजरात के साबरकांठा जिले में साबर डेयरों के निवासियों से ईंधन गैस के कनेक्शनों के लिए कोई मांग प्राप्त हुई है ; यदि हां, तो कब ; और

(ख) क्या इस मांग पर कोई निर्णय लिया गया है और यदि नहीं, तो उसके क्या कारण हैं ?

ऊर्जा मंत्रालय के पेट्रोलियम विभाग में राज्य मंत्री (श्री गार्गी शंकर मिश्र) : (क) जो, हां । हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कार्पोरेशन लिमिटेड के अहमदाबाद क्षेत्रीय कार्यालय में गुजरात के साबरकांठा जिले में हिम्मतनगर के पास साबर डेयरों कालोनी के निवासियों से गैस कनेक्शनों के लिये 30 आवेदन प्राप्त हुए हैं ।

(ख) चूंकि कालोनी डालर के स्थान से लगभग 8 किलो मीटर की दूरी पर स्थित है और मांग बहुत ही कम है, अतः वर्तमान में वहाँ गैस को लाया नहीं जा रहा है ।

Profits by ONGC, IOC and Oil India

2931. SHRI R. R. MORARKA: Will the Minister of ENERGY be pleased to state:

(a) the profits made by ONGC, IOC and Oil India for the year 1982-83 (if final figures are not available, provisional figures may be given);

(b) what were the projections of profit for the above companies for the same year; and

(c) what are the reasons for the variation, if any?

THE MINISTER OF STATE IN THE DEPARTMENT OF PETROLEUM IN THE MINISTRY OF ENERGY (SHRI GARGI SHANKAR MISHRA): (a) to (c). The profits after interest and tax by ONGC, IOC and Oil India for the year 1982-83 are as under:—

(Rs. Crores)

	A: originally estimated	Actual anticipated profits (subject to audit and hence provisional)	Reason for variations
ONGC	664.58	691.49	Improved operating results.
IOC	110.47	116.85	
OIL	68.36	75.88	