

NTPC on the likely dates of commissioning of some of the units of the super thermal power stations being set up by NTPC. Such differences in assessment are not unusual in the monitoring of long gestation projects. All possible efforts are being made to ensure the earliest possible completion of the super thermal power stations being set up by NTPC and the first unit of 200 MW at the Singrauli Super Thermal Station has been synchronised in February, 1982 according to the original schedule.

(c) The orders for all the 200 MW generating units at the super thermal stations of NTPC are already under execution. There has, however, been some delay in placing orders for the 500 MW units for Singrauli and Korba.

Being among the first units of this kind, certain terms including performance guarantee, had to be settled.

Orders in respect of Singrauli have since been placed.

(d) The budgetary provision made for NTPC during the current financial year is expected to be fully utilised.

(e) The question does not arise.

Manufacturing of modern electronic exchanges in Palghat

*319. SHRI V. S. VIJAYARAGHAVAN: Will the Minister of COMMUNICATIONS be pleased to state:

(a) whether Government have changed their earlier proposal to manufacture modern electronic exchanges in the Indian Telephone Industries at Palghat, Kerala;

(b) if so the reasons for changing the proposal;

(c) whether Government propose reconsidering their decision in this matter; and

(d) if not, the reasons thereof?

THE MINISTER OF COMMUNICATIONS (SHRI C. M. STEPHEN):

(a) No, Sir.

(b) Does not arise.

(c) No, Sir.

(d) Does not arise.

पालना लिग्नाइट विद्युत् परियोजना की प्रगति

*320 श्री वृद्धि चन्द्र जैन : क्या ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) राजस्थान में पालना लिग्नाइट विद्युत् परियोजना के सम्बन्ध में अब तक क्या प्रगति हुई है ;

(ख) क्या यह सच है कि उक्त विद्युत् परियोजना के सम्बन्ध में किसी दूसरे देश के साथ करार हुआ है और यदि हां, तो उस देश का नाम क्या है और करार की शर्तें क्या हैं तथा क्या तत्सम्बन्धी ब्यौरा सभा पटल पर रखा जाएगा ; और

(ग) इस परियोजना पर कार्य कब शुरू होगा तथा यह बिजली घर कब काम करना शुरू कर देगा ?

ऊर्जा मंत्री (श्री ए. बी. ए. गनी खान चौधरी) : (क) से (ग) : बीकानेर जिले में पालना में लिग्नाइट पर आधारित, 60-60 मेगावाट के दो यूनिटों वाले ताप विद्युत् केन्द्र की प्रतिष्ठापना करने के लिए एक स्कीम का तकनीकी-आर्थिक तौर पर मूल्यांकन कर लिया गया है और इस पर निवेश निर्णय की प्रतीक्षा है। परियोजना पर 67.38 करोड़ रुपये को लागत आने का अनुमान है। इस परियोजना को तकनीकी-आर्थिक स्वीकृति देते हुए केन्द्रीय विद्युत् प्राधिकरण ने पालना विद्युत् परियोजना तथा पालना खनन परियोजना को एक साथ ही स्वीकृति दिये जाने की सिफोरिश की है ताकि निश्चित

समय अवधि में लिग्नाइट की उपलब्धता सुनिश्चित हो सके। राजस्थान राज्य बिजली बोर्ड ने लिग्नाइट खनन परियोजना के लिए एक विस्तृत परियोजना रिपोर्ट तैयार करने का कार्य जी० डी० आर० के मैसर्स टाकराफ को सौंपा है। राज्य सरकार ने छठी योजना अवधि में लिग्नाइट खनन परियोजना हेतु वित्तीय प्रावधान के लिए कोई प्रस्ताव नहीं किया है।

Direct Telex Services with foreign countries

*321. SHRI G. Y. KRISHNAN: Will the Minister of COMMUNICATIONS be pleased to lay a statement showing:

(a) whether it is a fact that India has been connected to a number of foreign countries by automatic subscriber dialled telex service; and

(b) if so, the names of the countries which have extended direct telex services with Indian subscribers?

THE MINISTER OF COMMUNICATIONS (SHRI C. M. STEPHEN):

(a) Yes, Sir.

(b) A list of the countries to which automatic subscriber dialled service is available for Indian subscribers is given in the Statement.

Statement

The names of countries to which Automatic subscriber dialled telex service is available to Indian subscriber

1. Algeria
2. Australia
3. Austria
4. Bahrain
5. Brazil
6. Belgium
7. Bulgaria
8. Canada

9. China
10. Czechoslovakia
11. Cyprus
12. Denmark
13. Djibouti
14. Egypt
15. Ethiopia
16. Fiji
17. Finland
18. France
19. Germany (GDR)
20. Germany (FRG)
21. Greece
22. Hongkong
23. Hungary
24. Indonesia
25. Iran
26. Iraq
27. Ireland
28. Israel
29. Italy
30. Japan
31. Kenya
32. Korea (S)
33. Kuwait
34. Lebanon
35. Malawi
36. Malaysia
37. Maldives
38. Mexico
39. Morocco
40. Netherlands
41. Newzeland
42. Nigeria
43. Norway
44. Oman
45. Philippines
46. Poland
47. Portugal
48. Qatar
49. Rumania
50. Saudi Arabia
51. Sierra Leone
52. Singapore