

(क) वर्ष 1981-82 के अन्त में देश में बिजली की मांगवाट में मांग और सप्लाई की स्थिति क्या है ;

(ख) वर्ष 1982-83 में बिजली की मांग और सप्लाई की स्थिति के बारे में क्या अनुमान लगाया गया है ;

(ग) वर्ष 1981-82 के अन्त में मध्य प्रदेश में बिजली की मांग और सप्लाई की स्थिति क्या थी और वर्ष 1982-83 के लिये इसकी स्थिति क्या है ; और

(घ) क्या यह सच है कि मध्य प्रदेश को अक्टूबर, 1981 से फरवरी, 1982 की अवधि में बिजली के संकट का सामना करना पड़ा था और यदि हां, तो उसके क्या कारण हैं ?

ऊर्जामंत्री (श्री ए० बी० ए० गनी खान चौधुरी): (क) देश में विद्युत की स्थिति में सुधार हो रहा है तथा 1979-80 की तुलना में यह बहुत अच्छी है और इसमें सुधार होने का आशा है । देश को अप्रतिबाधित अधिकतम मांग 22274 मेगावाट है । इसकी तुलना में वर्तमान उपलब्धता लगभग 1827 मेगावाट है । वर्ष 1981-82 के दौरान देश में ऊर्जा का प्रत्याशित उत्पादन 122000 मिलियन यूनिट हैं । इसकी तुलना में ऊर्जा की प्रत्याशित आवश्यकता 137000 मिलियन यूनिट है ।

(ख) वर्ष 1982-83 में देश को ऊर्जा की अनुमानित आवश्यकता 145000 मिलियन यूनिट है । इसकी तुलना में वर्ष के दौरान प्रत्याशित उपलब्धता 132000 मिलियन यूनिट होगी ।

(ग) मध्य प्रदेश में विद्युत की वर्तमान उपलब्धता लगभग 1080 मेगावाट है । इसकी तुलना में प्रत्याशित वस्तुतः मांग 1500 मेगावाट है । वर्ष 1982-83 के दौरान अनुमानित व्यस्ततम उपलब्धता लगभग 1320 मेगावाट है । इसकी तुलना में व्यस्ततम मांग 1675 मेगावाट है ।

(घ) अक्टूबर, 1981 से फरवरी, 1982 तक की अवधि के दौरान मध्य प्रदेश ने विद्युत की कमी का सामना किया । उसके कारण ये हैं (1) प्रतिष्ठापित विद्युत उत्पादन क्षमता की पर्याप्तता ; (2) 40 : 60 के अपेक्षित स्तर की तुलना में जल विद्युत-ताप विद्युत का लगभग 12 : 88 का घटिया मिश्रण ; (3) पिछले तीन वर्षों के दौरान गांधी सागर जलाशय में जल का अनुप्रवाह कम होना, जिससे जल विद्युत का उत्पादन सीमित हुआ ; तथा (4) सतपुड़ा में 200 मेगावाट के यूनितों के आशोधन तथा नवीकरण में अत्यधिक समय लगना ।

Subar Arekha Hydel power station

527. SHRI HARIHAR SOPEN: Will the Minister of ENERGY be pleased to state:

(a) whether Government propose to commission the ubanarekha Hydel Power Station in the current Plan period;

(b) if so, the names of the place where Subarnarekha Hydel Power Station is going to be located;

(c) its estimated cost; and

(d) the progress made so far in implementing the proposal?

THE MINISTER OF ENERGY (SHRI A. B. A. GHANI KHAN CHAUDHURY): (a) to (d) Subarnarekha Hydere Electric Project in Bihar con-

sists of two power stations with the installation of one unit each of 65 MW. This project is located on the river Subarnrekha at Ranchi district. The revised cost of the project is Rs. 33.10 crores. Both the power stations of this project have already been commissioned in October, 1977 and October, 1980.

Feature Documentaries Produced by Delhi T. V. Centre

*531. SHRI R. L. P. VERMA: Will the Minister of INFORMATION AND BROADCASTING be pleased to lay a statement showing:

(a) the total number of feature documentaries produced by Delhi T. V. centre in 1981 and how many were produced by contractors; and

(b) is there any programme to produce creative films and moralistic films?

THE MINISTER OF INFORMATION AND BROADCASTING (SHRI VASANT SATHE): (a) Doordarshan Kendra, Delhi produced and telecast 23 documentaries in the year 1981 out of which only one was by an outsider.

(b) It has always been the endeavour of Doordarshan to produce creative and purposeful films.

Shifting of H. F. C. Headquarter to Calcutta.

532. SHRI SATYAGOPAL MISHRA: Will the Minister of PETROLEUM, CHEMICALS AND FERTILIZERS be pleased to state:

(a) what are the headquarters of the different Fertilizer Corporations in our country,

(b) whether the headquarters of the Hindustan Fertilizers Corporation has not still been shifted to Calcutta; and

(c) if so, the reasons why so much time has been taken for implementation of the decision of Government in this regard?

THE MINISTER OF PETROLEUM, CHEMICALS AND FERTILIZERS (SHRI P. SHIV SHANKAR):

(a) The headquarters of the public sector fertilizer companies are as follows:—

| Name of the Company | Location of the Headquarters |
|--|------------------------------|
| 1. Fertilizer Corporation of India Ltd. | Delhi. |
| 2. Hindustan Fertilizer Corporation Ltd. | Delhi. |
| 3. National Fertilizers Limited. | Delhi. |
| 4. Rashtriya Chemicals & Fertilizers Ltd. | Bombay. |
| 5. The Fertilizer (Planning & Development) Ind | Sindri |
| 6. The Fertilisers And Chemicals Travancore Limited. | Udyogamandal |
| 7. Madras Fertilizers Limited. | Madras |
| 8. Paradeep Phosphates Limited | Delhi. |