

As a result of these steps production in April and May 1980 has already exceeded the production in these months last year by 2.0 million tonnes.

Supply of Cooking Gas to New Consumers

215. SHRI T. R. SHAMANNA: Will the Minister of PETROLEUM AND CHEMICALS be pleased to state: —

(a) whether he is aware of the fact that there is considerable demand for gas to be used for domestic (cooking) purpose; and

(b) if so, whether Government propose to take necessary steps to supply the gas to new consumers?

THE MINISTER OF PETROLEUM AND CHEMICALS AND FERTILIZERS (SHRI VEERENDRA PATIL):

(a) Yes Sir.

(b) The availability of cooking gas in the country is anticipated to increase progressively from about the beginning of 1981 with the commissioning of:—

(i) Facilities for separation of LPG from Bombay High Associated Gas

(ii) Mathura Refinery;

(iii) Secondary Processing Facilities at Koyali Refinery.

The release of new gas connections will be possible for various householders in various parts of the country after the completion of the above schemes.

Measures to protect from Floods in various Regions

216. SHRI R. P. YADAV: Will the Minister of IRRIGATION be pleased to state:

(a) whether Government have taken necessary steps to strengthen protection measures in view of the

ensuing flood season, in various regions, particularly in Ganga and Brahmaputra belts; and

(b) if so, the details thereof?

THE MINISTER OF IRRIGATION (SHRI KEDAR PANDEY): (a) and (b). The Central Government has requested all the States and Union territories to undertake a timely review of arrangements for tackling the situation in the flood-prone areas and to take precautionary measures as may be required to ensure that they are not caught unprepared during the ensuing monsoon season. Some of the important points that require attention have been identified. These include the timely completion of flood control schemes already taken up, pre-monsoon inspection and maintenance of flood control works, arrangements for flood fighting and stacking of material at vulnerable location and preparation of detailed preparedness plan for areas requiring special attention.

भाखड़ा बांध से गंग नहर तथा भाखड़ा नहर को दिए गए पानी की मात्रा

217. श्री मनफूल सिंह चौधरी: क्या ऊर्जा और सिंचाई तथा कौयला मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि—

(क) क्या यह सच है कि भाखड़ा डैम वर्कमें से गंग नहर को पानी के वितरण का कार्य पंजाब सरकार के नियंत्रण में है;

(ख) भाखड़ा बांध से गंग नहर तथा भाखड़ा नहर को दिए गये पानी की मात्रा कितनी कितनी है;

(ग) क्या यह सच है कि इन नहरों को भाखड़ा से पर्याप्त पानी नहीं मिलता है;

(घ) राजस्थान में नहरों को दिए जाने वाले पानी के भाग पर पंजाब सरकार के नियंत्रण के क्या कारण हैं;

(ङ) क्या यह सच है कि भाखड़ा नियंत्रण बोर्ड के अध्यक्ष से गंग नहर तथा भाखड़ा नहर को पूरा पानी देने का अनुरोध किया गया था; और

(ख) इस मामले में अब तक कोई कार्यवाही न किये जाने के क्या कारण हैं ?

ऊर्जा तथा कोयला मंत्री (श्री ए०बी०ए० गवी खान चौधरी) : (क) जी, हाँ, हरिके और फिरोजपुर हैडवर्क्स, जोकि गंग नहर को पानी देते हैं, न कि भाखड़ा हैडवर्क्स, पंजाब सरकार के नियंत्रण में हैं ।

(ख) जल कम रह जाने की 21-9-1979 से 20-5-80 तक की अवधि के दौरान रावी व्यास के जल में से गंग नहर (बीकानेर नहर) का जल के 5,86,286 क्यूबिक दिन को सप्लाई की गई । गंग नहर का पानी की सप्लाई भाखड़ा बांध से नहीं की जाती ।

दक्षिणी चंगर नहर, बाहवली वितरण नहर, जम्बाला वितरण नहर, किशनगढ़ वितरण नहर, मादूल शाखा तथा कर्णी मिह शाखा का जल की सप्लाई भाखड़ा के जल से की जाती है और इन शाखाओं का जल के 3,91,584 क्यूबिक दिन की सप्लाई की गई ।

(ग) जी, नहीं । तथापि, राजस्थान सरकार द्वारा सूचित किया गया है कि पंजाब क्षेत्र में जल वाहक नहर के क्षतिग्रस्त होने के कारण गंग नहर को पंजाब-राजस्थान सीमा पर सप्लाई निस्सरण की पूरी मात्रा नहीं मिल पाती ।

(घ) पंजाब सरकार ने गोपड, हरिके और फिरोजपुर हैडवर्क्स का अभी तक भाखड़ा व्याम प्रबंध बोर्ड का नहीं सीपा है ।

(ङ) जी, हाँ ।

(च) हैडवर्क्स का अन्तर्गत भाखड़ा व्याम प्रबंध बोर्ड को दिए जाने के प्रश्न पर पंजाब सरकार से विचार-विमर्श किया जा रहा है ।

Salanpur Thermal Power Plant in West Bengal

219. SHRI ANANDA PATHAK:

SHRI SAIFUDDIN CHOU-
DHURY:

Will the Minister of ENERGY AND IRRIGATION AND COAL be pleased to state:

(a) what is the progress of Salanpur Thermal Power Plant in West Bengal; and

(b) the details thereof?

THE MINISTER OF ENERGY (SHRI A. B. A. GHANI KHAN CHAUDHURY): (a) and (b). A proposal to locate a large thermal power station at Salanpur in West Bengal was submitted to the Committee for selection of sites for large thermal power station set up by Government of India in 1973. The proposal is based on availability of coal from Raniganj coal fields. The Committee, however, recommended setting up a large thermal power station for Eastern Region at Faraka which is now under construction.

Normal Life of and Deteriorating Condition of Power Plants

220. SHRI SUSHIL BHATTACHARYA: Will the Minister of ENERGY AND IRRIGATION AND COAL be pleased to state:

(a) what is the normal life of a power plant in our country;

(b) whether Government have investigated into the deteriorating conditions of all the power plants;

(c) if so, the findings of the investigation; and

(d) if not, the reasons thereof?

THE MINISTER OF ENERGY AND COAL (SHRI A. B. A. GHANI KHAN CHAUDHURI): (a) Normal life of a Thermal Power Plant is about 25 years whereas the life of Hydro Electric Plant is about 35 years

(b) to (d). Central Electricity Authority monitors the performance of Power Plants all over the country. Old plants which have outlived their life are derated and at suitable times are retired when the cost of generation becomes prohibitively high.

T.V. Relay Centre at Asansol

221. SHRI SUSHIL BHATTACHARYA: Will the Minister of INFORMATION AND BROADCASTING be pleased to state:

(a) when the construction work on T.V. relay centre at Asansol is expected to be started; and