

tion from about Rs. 32 crores in 1974-75 to about Rs. 104 crores in 1980-81.

Government are taking adequate steps to remove the bottlenecks in production by the introduction of improved technology, assistance in the procurement of adequate raw materials, assistance in adequate & regular supply of power, water etc. Imports are resorted to when necessary keeping in view the increased demand and indigenous production.

बरार परियोजना की स्वीकृति

अनुरोध

2337. श्री निहाल सिंह : क्या ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या उत्तर प्रदेश के मुख्य मंत्री ने जुलाई, 1981 के दूसरे सप्ताह में, केन्द्रीय सरकार से, बरार परियोजना को स्वीकृति दिए जाने तथा उस के लिए धन उपलब्ध कराए जाने के बारे में अनुरोध किया था; और

(ख) यदि हां, तो इस सम्बन्ध में केन्द्रीय सरकार द्वारा की गई कार्यवाही का ब्यौरा क्या है ?

ऊर्जा मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री विक्रम महाजन) : (क) और (ख). उत्तर प्रदेश में बरार परियोजना नामक किसी परियोजना की स्थापना के लिए कोई प्रस्ताव इस मंत्रालय में प्राप्त नहीं हुआ है।

भारत कोकिंग कोल लि० के विरुद्ध जांच

2338. श्री निहाल सिंह : क्या ऊर्जा मंत्री भारत कोकिंग कोल लि० के विरुद्ध जांच क बारे में 21 अप्रैल, 1981 के अतिरिक्त प्रश्न संख्या 8134 के उत्तर के सम्बन्ध में यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या केन्द्रीय जांच ब्यूरो ने भारत कोकिंग कोल लिमिटेड के विरुद्ध जांच पूरी कर ली है; और

(ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं ?

ऊर्जा मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री विक्रम महाजन) : (क) केन्द्रीय जांच ब्यूरो ने 1975-81 की अवधि के दौरान भा० को० को० लि० के खिलाफ 33 मामले रजिस्टर किए थे। इन में से 26 मामलों में जांच कार्य पूरा हो चुका है और 5 मामलों में जांच कार्य चल रहा है।

(ख) जांच कार्य पूरा हो जाने के बाद 12 मामलों में नियमित विभागीय कार्यवाही की सिफारिश की गई है। साक्ष्य के अभाव में दो मामले समाप्त कर दिए गए। प्रारम्भिक जांच के तीन मामलों को बदल कर नियमित मामले बना दिया गया है और 11 मामलों में आरोप पत्र दे दिए गए हैं।

नागालैण्ड तथा नागाघाट के रक्षित पाये गये कोयले के भंडार

2339. श्री निहाल सिंह : क्या ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या नागालैण्ड और आसाम के शिव सागर जिले में नागाघाट के पास कोई कोयले के भंडार पाये गए हैं और क्या इस स्थान पर सरकार द्वारा सुरक्षा की कोई व्यवस्था न किए जाने के कारण है। कुछ व्यापारी ट्रकों में बड़ी मात्रा में कोयला ले जा रहे हैं; और

(ख) यदि हां, तो कोयला भंडारों पर सुरक्षा गांड तैनात करने के लिए

सरकार द्वारा क्या कार्यवाही की गई है और अनधिकृत रूप से कोयला ले जाने वाले व्यापारियों के विरुद्ध क्या कार्यवाही की गई है और इन भंडारों में कोयले की अनुमानित कितनी मात्रा उपलब्ध होगी ?

ऊर्जा संवर्धन में राज्य मंत्री (श्री विक्रम महाजन) : (क) और (ख) जी, हां। जिला अधिकारियों द्वारा जारी परमिटों के आधार पर कुछ व्यापारियों ने 1981 के आरम्भ में बोखा जिला के भण्डारी क्षेत्र में कोयला उठाना शुरू कर दिया था।

अब राज्य सरकार ने परमिट रद्द कर दिए हैं।

Projects based on Bombay High Gas

2340. SHRI S. M. KRISHNA:
SHRI MADHAVRAO
SCINDIA;

Will the Minister of PETROLEUM, CHEMICALS AND FERTILIZERS be pleased to state:

(a) what are the projects based on Bombay High Gas such as petro-chemical complex including fertilizer plants which have been submitted to his Ministry;

(b) their broad outlines and the capital outlay involved;

(c) the stage at which these projects stand at present; and

(d) how long it will take to clear them and undertake their execution?

THE MINISTER OF PETROLEUM, CHEMICALS AND FERTILIZERS (SHRI P.C. SETHI): (a) to (d). 1. Four fertilizer plants—two each at Thal in Maharashtra and Hazira in Gujarat—are being set up based on Bombay High/Bassein Gas. The plants at Thal with a capacity of

2700 tonnes per day of ammonia and 4500 tonnes per day of urea are estimated to cost about Rs. 732 crores. The plants being set up at Hazira have a capacity of 2700 tonnes per day of ammonia and 4400 tonnes per day of urea and are estimated to cost about Rs. 850 crores. Work on these plants has started and the plants are likely to be commissioned during 1984-85.

Six more fertilizer plants each with a capacity of 1350 tonnes per day of ammonia based on the Bombay High/Bassein Gas are proposed to be set up. The exact locations and other details of these plants have not yet been decided.

2. Government decided to set up the following petrochemicals Complex based on Bombay High Gas:—

(a) A Gas cracker and down stream units at Usar in Maharashtra.

(b) A Gas cracker and down stream units at Kavas in Gujarat.

Details of these projects are yet to be finalised.

Normally it takes 5-6 years to set up a petrochemicals complex after investment approval is given.

Opening of new Post offices Telegraph Offices and Telephone Exchanges in Karnataka

2341. SHRI S. M. KRISHNA: Will the Minister of COMMUNICATIONS be pleased to state :

(a) the particulars of new post offices, telegraph offices and telephone exchanges proposed to be opened in Karnataka during the 6th Plan;

(b) the names of Exchanges to be automatised; and

(c) the names of places which will be linked with STD with Bangalore and other commercial towns in the State?