ताप विद्युत परियोजनाओं के लिए विश्व बैंक द्वारा वित्तीय सहायता

225. डा॰ जिनेन्द्र कुमार जैनः श्री वीरेन जे॰ शाहः

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या यह सच है कि विश्व बैंक द्वारा ताप विद्युत परियोजनाओं के लिए दी जाने वास्ती आर्थिक सहायता के साथ आयातित संयंत्रों के उपयोग की शर्त जुड़ी होती है;
- (ख) यदि नहीं, तो देश में गत वर्षों में विश्व बैंक की सहायता से निर्मित अनेक ताप विद्युत परियोजनाओं में खदेशी उपस्करों के उपलब्ध होने के बावजूद आयातित उपस्करों के उपयोग के क्या कारण हैं;
- (ग) देश में ताप विद्युत क्षेत्र में निर्मित ऐसी ताप विद्युत परियोजनाएं कौन-कौन सी हैं, जिनमें पूरी तरह स्वदेशी उपस्करों का उपयोग किया जा रहा है:
- (घ) क्या यह भी सच है कि उक्त परियोजनाओं में "पावर लोड फैक्टर" की दर भी संतोपजनक है; और
- (ङ) यदि हां, तो क्या सरकार भविष्य में सभी परियोजनाओं में स्वदेशी उपस्करों का ही उपयोग करने की नीति अपनायेगी?

विद्युत मंत्रालय के राज्य मंत्री (श्री कल्पनाथ राय): (क) जी, नहीं।

(ख) से (ङ) विश्व बैंक की सहायता से क्रियान्वित की जा रही परियोजनाओं के मामले में, इस बात पर सहमित है कि परियोजनाओं हेतु उपस्कर बैंक द्वारा प्रकाशित "आई॰बी॰आर॰डी॰ ऋण तथा आई॰डी॰ए॰ क्रेडिट के अन्तर्गत खरीद हेतु मार्गदर्शी सिद्धान्त" के अनुसार प्राप्त किए जाएंगे। उपस्करों की खरीद के मामले में अन्तर्राष्ट्रीय या स्थानीय प्रतिस्पर्धात्मक बोली संबंधी प्रक्रियाएं, खरीद पैकंज की मात्रा के अनुसार लागू होती है। इसमें स्थानीय बोलीदाताओं को भी शामिल किया जाता है बल्कि बात्ता में स्वदेशी निर्माताओं को अन्तर्राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धात्मक बोली के मामले में प्राथमिकता प्रदान की जाती है ताकि वे अन्तर्राष्ट्रीय फर्मों के साथ प्रतिस्पर्धा कर सकें।

छटी योजना के बाद से उन विश्व बैंक सहायता प्राप्त ताप विद्युत परियोजनाओं जिनमें केवल स्वदेशी उपस्कर उपयोग किए गए हैं, के नाम विवरण में दिए गए हैं (नीचे देखिए) इन यूनिटों का संयंत्र भार गुणक संतोषजनक रहा है।

विवरण

| Ā٠ | सं॰ परियोजनाकानाम | | | धमता |
|----|---|---|---|-------------|
| 1. | सिंगरौली सुपर धर्मल फवर स्टेशन, | 5 | ¥ | 200+ |
| | एनटीपीसी, उत्तर प्रदेश | 2 | ĸ | ५०० मेगाबाट |
| 2. | कोरबा सुपर धर्मल पावर स्टेशन, | 3 | ¥ | 210+ |
| | एक्टीपीसी, मध्य प्रदेश | 3 | ĸ | ५०० मेगावार |
| 3. | दाटा इलैक्ट्रिक कं॰ की ट्राप्ने, बम्बई | 2 | × | 500 मेगावाट |
| 4. | एक्टीपीसी की एमानुंडम, आन्ध्र प्रदेश | 2 | × | 500 मेगावाट |
| 5. | फर क एस टोपीएस, एनटीपोसी, पश्चिम | 3 | × | 210+ |
| | बेगाल ≉वल टीजी) | 2 | × | ५०० मेगाबार |
| 6. | एनटीपीसं की नैशनल कैपिटल टीपीपी, उत्तर प्रदेश | 4 | ¥ | २१० मेगावाट |
| 7. | महाराष्ट्र रा॰वि॰ बोर्ड की च न्द्रपुर टीपीएस, <i>महाराष्ट्र</i> | 2 | × | 500 मेगाबार |
| | | | | |

Release of Electricity from NTPC's Korba and Vindhyachal Plants to Madhya Pradesh

226. SHRI SURESH PACHOURI: Will the Minister of POWER be pleased to state;

- (a) whether it is a fact that the Korba and Vindhyachal plants of NTPC are not releasing the full quota of electricity to Madhya Pradesh resulting in acute shortage of electricity in the State:
 - (b) if so, the details thereof;
- (c) whether Government propose to instruct the NTPC to release full share of 1100 megawatt of electricity to Madhya Pradesh from its Korba and Vindhyachal plants;
- (d) if so, by when Government propose to do the same and if not what are the reasons therefor; and
- (e) what are the manner in which Government propose to reduce the shortage of electricity in Madhya Pradesh?

THE MINISTER OF STATE OF THE MINISTRY OF POWER (SHRI KALP NATH RAI): (a) to (d) During the period April—Oct., 1992, as against total entitlement of 3729.6 MU from Korba and Vindhyachal STPS of NTPC, the actual drawal of M.P. was 4831.8 MU. Thus M.P. has overdrawn 502.2 MU during the above period.

(e) Various measures being taken to reduce the shortage of power in Madhya Pradesh include expediting commissioning of new generating capacity, implementation of short gestation projects, improving the performance of existing power stations, reduction of T&D losses, implementation of demand management and energy conservation measures and arranging transfer of energy from surplus to deficit areas.

The house then adjourned at Seventeen minutes past eleven of the clock till eleven of the clock on Wednesday, the 25th November, 1992.