Housing projects of some other States are also expected "to be covered in the new credit lines.

In addition, the World Bank has also extended credit for financing a reconstruction and relocation programme in the earthquake-affected areas of Latur and Osmanahad in Maharashtra.

ग्रामीण क्षेत्रों के विकास हेतु धन

- 1185. श्री अजीत जोगी: क्या ग्रामीण क्षेत्र और रोजगार मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:
- (क) गत दो वर्षों के दौरान प्रति वर्ष ग्रामीण क्षेत्रों के विकास हेतु राज्य-वार कितनी-कितनी धनराशि आवंटित की गर्ड:
- (ख) विकास परियोजनाओं के नाम क्या है और परियोजना-चार प्रत्येक राज्य को कितनी -कितनी धनराशि आवंटित की गई;
- (ग) क्या सरकार को इस बात की जानकारी है कि पर्याप्त मात्रा में धन उपलब्ध न होने के कारण विकास कार्यों को अधूरा छोड़ दिया गया है; और
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और सरकार ने इस संबंध में क्या ठोस उपाय किये हैं?

ग्रामीण क्षेत्र और रोजगार मंत्रालय में राज्यमंत्री (श्री चन्द्र देव प्रसाद वर्मा): (क) और (ख) जवाहर रोजगार योजना (जे आर वाई), सुनिश्चित रोजगार योजना (ई ए एस), समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम (आई आर डी पी), ग्रामीण जल सप्लाई, ग्रामीण स्वच्छता, सूखाग्रस्त क्षेत्र कार्यक्रम (डी पी ए पी) तथा मरूभूमि विकास कार्यक्रम ग्रामीण क्षेत्र के विकास के लिए प्रमुख कार्यक्रम है। पिछले दो वर्षों के दौरान इन कार्यक्रमों के लिए आवंटित कुल निध्यों को अनुपत्र में दर्शाया गया है। |देखिए परिशाष्ट 178, अनुपत्र संख्या 29|

(ग) और (घ) राज्य सरकारों से ऐसी कोई शिकायतप्राप्त नहीं हुई है।

Funds fur Koel-Karo Hydro project

- 1186. SHRI GAYA SINGH: Will the PRIME MINISTER be pleased to state:
- (a) whether it is a fact that Koel-Karo Hydro Project is being delayed due to negligence of the Centre in releasing funds; and

(b) if so, the reasons therefor?'

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF POWER (DR. S. VENUGOPALACHIARI); (a) and (b) No, Sir. The 710 MW Koel Karo-Hydro-electric Project in Bihar was entrusted to National Hydroelectric Power Corporation (NHPC) for execution in August 1980. Active start of the Project was not possible due to continued local resistance. The NHPC has also not been able to mobilise funds for the Project. NHPC will have to rely on market borrowings and/or external assistance to meet a substantial portion of (he Project cost which is presently estimated around Rs. 2,400 crores. The Project was posed for assistance to OECF, Japan, but the response of the OECF has not been favourable.

खाद्य प्रसंस्करण उद्योगों हेत् राज्यों को सहायता

- 1187. श्री रामजीलाल: क्या खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:
- (क) इस समय खाद्य प्रसंस्करण उद्योगों को, विशेष रूप से पिछड़े क्षेत्रों के उद्योगों की बढ़ावा देने हेतु सरकार द्वारा राज्यों को क्या सहायता उपलब्ध कराई जा रही है; और
- (ख) गत तीन वर्षों के दौरान इस संबंध में हरियाणा को कितनी धनराशि उपलब्ध कराई गई और किन-किन क्षेत्रों में इस उद्योग को बढ़ावा मिला है?

खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्राालय के राज्य मंत्री (श्री दिलीप कुमार राव) (क) और (ख) खाद्य प्रसंस्करण उद्योगों में पूंजी निवेश को बढ़ावा देने के लिए सरकार ने नीतियों को उदारीकृत किया है और अल्कोहल पेयों के किण्वन और आसवन तथा लघु क्षेत्र के लिए आरक्षित मदों को छोड़कर सभी खाद्य प्रसंस्करण उद्योगों को लाइसेंसमुक्त कर दिया है। सरकार ने विभिन्न वित्तीय राहतें भी उपलब्ध कराई हैं और घरेलू/अनिवासी भारतीय/विदेशी पंजी निवेश को बढावा देने के लिए उपाय किए हैं इसके लाभ हरियाणा राज्य को भी उपलब्ध हैं। इसके अलावा, मंत्रालय अनेक योजना स्कीमें भी चला रहा है जिसके तहत राज्य सरकार के संगठनों/सहायता प्राप्त/संयुक्त क्षेत्र की कंपनियों/स्वैच्छिक संगठनों/सहकारी संस्थाओं आदि को खाद्य प्रसंस्करण स्विधाओं की स्थापना/अपग्रेडिंग, किसानों के साथ बैकवर्ड लिंकेज के विकास, विपणन समर्थन, सुअर मांस, पॉल्ट्री और अन्य

49

to Questions

मांस तथा मांस प्रसंस्करण सुविधाओं, टूना और अन्य मछली प्रसंस्करण, कोल्ड चेन की स्थापना, खाद्य प्रसंस्करण तथा पैकेजिंग में अनुसंधान और विकास तथा कतिपय क्षेत्रों में जनशक्ति के प्रशिक्षण के लिए वित्तीय सहायता दी जाती है।

पिछले 3 वर्षों के दौरान फल और सब्जी और प्रसंस्करण क्षेत्रों के संबंध में हरियाणा से प्राप्त प्रस्तावीं के सिलसिले में 20,890 लाख रुपये की वित्तीय सहायता दी गई है।

बिजली के परिषण और वितरणों के माध्यम से होने वाली हानि

1188. श्री राम जेडमलानी: क्या प्रधान मंत्री यह बताने की कुपा करेंगे कि:

- (क) क्या यह सच है कि आठवीं पंचवर्षीय योजना के आरंभिक वर्षों की तुलना में वर्ष 1996-97 के दौरान देश में बिजली के पारेषण और वितरण के माध्यम से होने वाली हानि की मात्रा में बढ़ोतरी हुई है;
- (ख) यदि हां, तो वर्ष 1992-93 के दौरान और 1996-97 में अब तक बिजली के पारेषण और वितरण के माध्यम से क्रमश: कितनी मात्रा में बिजली की हानि
- (ग) क्या उपर्युक्त वर्षों के दौरान देश में उत्पादित कुल बिजली की मात्रा में भी वृद्धि हुई है;
- (घ) यदि हां, तो वर्ष 1992-93 के दौरान और 1996-97 में अब तक क्रमश; कुल कितनी मात्रा में बिजली का उत्पादन किया गया:
- (ङ) क्या उपर्युक्त वर्षों के दौरान बिजली की पारेषण और वितरण प्रणाली में सुधार लाने हेतु सरकार ने कोई ठोस उपाय किए थे; और
- (च) यदि हां, तो उन उपायों का स्पौरा क्या है और उन पर अलग-अलग कुल कितनी धनराशि व्यय की गई?

विद्युत मंत्राक्षय में राज्य मंत्री (डा.एस. वेणुगोपालाचारी): (क) और (ख) जी, नहीं। वर्ष 1996-97 हेतु सूचना की वर्ष के दौरान उत्पादित ऊर्जा, विक्रय और पारेषण एवं वितरण हानियों इत्यादि के वार्षिक आंकड़ों की जानकारी के पश्चात ही समेकित किया जाएगा। तथापि, आठवीं योजना के प्रथम तीन वर्षों के

दौरान पारेषण एवं वितरण हानियों में लगभग 2 प्रतिशत की कमी प्राप्त की गई है, जैसा कि नीचे दिया गया।

বৰ্ণ अ	पूर्ति हेतु उपलम्भ कर्जा (मि.कि.वा.म.)	अंतरण एवं वितरण में हानि हुई तथा लेखे में न ली गई कर्जा (मि.कि.बा.मं.)	कर्षा हानि(%)				
1991-92	269136	61439	22.83%				
1992-93	282384	61565	21.80%				
1993-94	303661	65010	21.41%				
1994-95	329628	68729	20.85%				
(अनंतिम))						
1995-96							
1996-97	97 आंकड़े अभी उपलब्ध नहीं						

(ग) जी, हां। ऊर्जा का उत्पादन वर्ष 1992-93 में 301 विलियन कि.वा.घं. से बढकर 1994-95 में 380 बिलियन कि.वा.घं. हो गया, जैसाकि नीचे दर्शाया गया

ষৰ্থ	विद्युत उत्पादन (मि.यू.)				
	ताप	जल	न्यूक्लीय	जोड.	
1992-93	224485	69833	6748	301066	
1993-94	247757	70375	5399	32353	
1994-95	262868	82511	3646	351025	
1995-96	299606	72513	7965,	38008	
1996-97	79247	14877	1861	95985*	
(अप्रैल, 96	से जून, 96))			

^{*}आंशिक रूप से मूल्यांकित आंकड़ों के आधार पर

(घ) से (च) विद्युत वितरण राज्य सरकारों के क्षेत्राधिकार में आता है तथा रा.बि.बो./विद्युत विभाग हानियों की कमी के लिए आवश्यक कदम उठाए जाने हेत् उत्तरदायी हैं। तथापि, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण ने यूटिलिटियों को अल्पकालीन तथा दीर्घकालीन उपायों की उपलब्ध्ता, रिएक्टिव प्रतिपूर्ति हेतु केपिसिटर जवाहर, उच्च हानियों हेतु उत्तरदायी प्रणाली घटकों को अभिज्ञात करने के लिए ऊर्जा लेखा-परीक्षा करवाकर तथा पारेषण एवं वितरण हानियों हेतु अन्य उपयुक्त उपायों के जरिए अपनी परिषण एवं वितरण प्रणालियों को बेहतर बनाने की सलाह दी है।