कच्छ ज्वार-भाटोय विद्युत परियोजना की स्थापना

411. श्री क्षसराम सिंह याद्व : डा जिनेःद्र कुमार जैन :

क्या ऊर्जा मंत्री यह बताने की कुपा करेंगें कि :

(क) क्या यह सच है कि ज्वार-भाटीय लहरों से विद्युत उत्पादन के लिये अप्रेक्षित प्रौद्योगिकी देश में प्राप्त कर ली गई है ; और

(ख) सरकार द्वारा कच्छ ज्वार भाटीय विद्युत परियोजना स्थापित करने के सम्बन्ध में क्या निर्णय किया गया है?

डलां भंदालय में राज्य मंत्री (श्री बादनराथ ढाकले): (क) गुजरात में प्रस्ता-वित कच्छ ज्वारीय विद्युत परियोजना को तकनीकी-आधिक व्यवहायता का मूल्यां-कम करने के लिए जांच एवं प्रध्ययन कार्य करते समय केन्द्रीय विद्युत प्राधि-करण द्वारा फ्रांस से तकनीकी सहायता प्राप्त की गई थी । तथापि ज्वारीय विद्युत के विकास में निहित जटिल प्रक्रिया को मद्देनजर रखते हुए परियोजना का विस्तृत अभिकल्प तैयार करते समय एवं उसके कियाग्वयन के दौरान इस क्षेत में प्रनुभव रखने वाले ग्रन्थ देशों से ग्रीर तकनीकी सहायता प्राप्त किए जाने की जरूरत पड़ सकती है ।

(ख) कच्छ ज्वारीय विद्युत परियोजना की स्थापना के संबंध में निर्णय केन्द्रीय विद्युत आधिकरण ढारा परियोजना के तकनीकी-ग्राधिक मूल्यांकन एवं उसकी स्वीकृति के बाद ही किया जा सकता है ।

थिद्युत संचारण और दितरण प्रणाली

412. भी बलराम सिंह थाइक्ष : डा० जिनेद्र कुमार जैन : क्या ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा

करेंगे कि :

(क) क्या यह सच है कि विद्युत संचारण मौर वितरण में ग्रामतौर पर होने वाले विद्युतीय हानि की तुलना में देश में इसका परिमाण काफी ब्रधिक है ;

(ख) यदि हां, तो वर्ष 1990 के दौरान इस कारण देश में कितनी प्रति-शत विद्युत बेकार हो जाने की संभावना है ;

(ग) क्या यह भी सच है कि इस भारी हानि को दृष्टि में रखते हुए "एनर्जी" के ग्रक्तूबर, 1990 के ग्रंक में कुछकारणों का उल्लेख किया गया है ;

(घ) यदि हां, तो वे कौन से मुख्य कारण हैं ग्रौर क्या सरकार ने उन्हें दूर करने के लिये कुछ ठोस उपाय ग्र**पनाने** का निर्णय किया है ; ग्रौर

(ङ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है ?

ऊर्जा मंत्रालथ में राज्य मंत्री (श्री बाःन रावढाकणे) : (क) ग्रौर (ख) भारत में पारेषण एवं वितरण हानियां (टी. एण्ड डी.) 22 प्रतिकात के लगभग है जो कि विश्व के ग्रन्थ विकसित देशों जहां ये हानियां 6 से 11 प्रतिकात के बीच होती हैं, की तुलना में काफी ग्रधिक है। वर्ष 1989-90 के दौरान परेषण एवं वितरण हानियों का विवरण ग्रनुबंध में दियां गया है (नीचे देखिए)

(ग) से (छ) इन हानियों में कमी लाने के लिए विद्युत यूटिलिटीज को व्यापक मार्गदर्शी सिद्धांत जारी किए गए हैं। इनमें ग्रन्थ बातों के साथ-साथ प्रणाली में ग्राधिक हानियों के लिए उत्तरदायो घटकों का पता लगाने हेतु ऊर्जा लेखा परीक्षा संबंधी कार्य करना, वोल्टता संबंधी परि-दुश्य को सुधारने के लिए कैपेसिटर्स की प्रसिष्ठापना करना, ग्रापनी पारेषण एवं वितरण प्रणालियों को सशक्त बनाने तथा इनमें सुधार करने के लिए प्रणाली सुधार स्कीमें तैयार करना, ऊर्जा की चोरी को रोकने के लिए टेम्पर प्रूफ मीटर बाक्सों की प्रतिष्ठापना करना तथा ऊर्जा की चोरी से संबंधित मामलों का पता