

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3265

14.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി.

ചോദ്യം

ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന് :
ശ്രീ. അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി :
ശ്രീ. എം.പി. അബ്ദുസ്സമദ് സമദാനി :
ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി വിതരണത്തിൽ പെട്ടെന്നുണ്ടായ പ്രതിസന്ധിയുടെ കാരണങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ ;

കാലവർഷം നിലച്ചതിനെത്തുടർന്ന് വൈദ്യുതിയുടെ ആവശ്യകത പെട്ടെന്ന് ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിച്ചു. ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് പൂർണ്ണതോതിൽ ഉൽപ്പാദനം നടത്തിയാലും, കേന്ദ്രവിഹിതം പൂർണ്ണമായി ലഭിച്ചാലും ആവശ്യകത നിറവേറ്റാൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യം വന്നു. കായംകുളം, ബി. എസ്. ഇ. എസ്. തുടങ്ങിയ കേരളത്തിലെ വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് താപവൈദ്യുതിയുടെ അധികനിരക്ക് കാരണം വൈദ്യുതി വാങ്ങാൻ കഴിയാതെ വന്നു. 26-09-2011 മുതൽ കേന്ദ്ര വിഹിതത്തിൽ കുറവുവന്നു. കേന്ദ്ര നിലയങ്ങളായ നെയ്‌വേലി, താൽച്ചർ തുടങ്ങിയവയിൽ അടിയന്തിര അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി ചില ജനറേറ്ററുകൾ നിർത്തിയതും, രാമഗുണ്ടം നിലയത്തിലെ കൽക്കരിക്ഷാമവും, കൂടാതെ അൺഅലോക്കേറ്റഡ് വിഹിതത്തിലുണ്ടായ കുറവും മൂലം പ്രതിസന്ധി രൂക്ഷമായി. എന്നാൽ കേന്ദ്രവിഹിതത്തിൽ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്. പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാനായി ലഭ്യമായ സ്രോതസുകളിൽ നിന്നെല്ലാം മെറിറ്റ് ഓർഡർ

അനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നുണ്ടെങ്കിലും വൈദ്യുതികമ്മിനിലനിൽക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിലാണ് വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടി വന്നത്.

(ബി) ഈ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് കൈക്കൊള്ളുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ ആഭ്യന്തര നിലയങ്ങളിലെ ഉല്പാദനം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിച്ചും, സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തു നിന്നും ലഭ്യമായ എല്ലാ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും മെറിറ്റ് ഓർഡർ അനുസരിച്ച് പരമാവധി വൈദ്യുതി വാങ്ങാനുള്ള കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടും പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാനായി ശ്രമിച്ചു വരുന്നു.

(സി) ഇത്തരത്തിലുണ്ടാകുന്ന അടിയന്തിര പ്രതിസന്ധികൾ തരണം ചെയ്യാനുള്ള മുൻകരുതൽ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ ;

(സി) 2011 ഒക്ടോബർ 9-ാം തീയതിയിലെ കണക്കുപ്രകാരം പ്രതിദിന ഉല്പാദനം 1627 MW ആണ്. ഉപഭോഗം 3013 മെഗാവാട്ട് ആയിരുന്നു.

(ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ബോർഡ് വിവിധ ഉല്പാദന മേഖലകളിലൂടെ പ്രതിദിനം എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നത് ; പ്രതിദിന ഉപഭോഗം എത്രയാണ് ;

(ഡി) ഉല്പാദനവും ഉപഭോഗവും തമ്മിലുള്ള അന്തരം ഇല്ലാതാക്കാൻ എവിടെ നിന്നെല്ലാം വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നുണ്ട് ; വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(ഇ) ഉല്പാദനവും ഉപഭോഗവും തമ്മിലുള്ള അന്തരം ഇല്ലാതാക്കാൻ വിവിധ ട്രേഡേഴ്സിൽ നിന്നും, പവർ എക്സ്ചേഞ്ചിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നുണ്ട്. 09-10-2011-ലെ ട്രേഡേഴ്സ് JSW, GLOBAL, RPG തുടങ്ങിയവയാണ്. മെറിറ്റ് ഓർഡർ അനുസരിച്ച് ലഭ്യമായ എല്ലാ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.