

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ബന്ധം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 358

11.06.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ക്ഷാമം നേരിടാൻ നടപടി.

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീമതി. കെ. എസ്. സലീഖ :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്

(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേൽക്കുമ്പോൾ സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം എത്ര യൂണിറ്റായിരുന്നു ; ആയത് ഇപ്പോൾ എത്ര ; വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) നിലവിലുള്ള സർക്കാർ അധികാരമേറ്റ 2011 മേയ് മാസത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിദിന ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം 54.7 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആയിരുന്നു.

ഇപ്പോൾ അത് (2013 മേയ് മാസത്തിൽ) നിലവിലുള്ള ലോഡ് ഷെഡിംഗിനും വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണത്തിനും ശേഷം 57.08 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആണ്.

(ബി) കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടായിരുന്നു ;

(ബി) കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് സ്ഥാപിത ശേഷിയിൽ സ്വകാര്യ മേഖലയുൾപ്പെടെ 196.4 MW ന്റെ വർദ്ധനയുണ്ടായി. ഏകദേശം 35% load factor കണക്കിലെടുത്താൽ ഏകദേശം 60 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിന്റെ വർദ്ധനവ് വാർഷികമായി ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഈ സർക്കാർ ഇതുവരെ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിച്ചു ; വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(സി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം ഇതുവരെയായി സ്ഥാപിത ശേഷിയിൽ 8.95 MW ന്റെ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായി. അതായത് 35% load factor എടുത്താൽ ഏകദേശം 25 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിന്റെ വാർഷിക വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ശരാശരി എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് 2010-ൽ കേന്ദ്ര സർക്കാർ നൽകിയത് ; ആയത് ഇപ്പോൾ എത്ര ; വിശദമാക്കുമോ ;

(ഡി) 2010 ജനുവരി മുതൽ ഡിസംബർ വരെ പ്രതിദിന ശരാശരി പ്രതിദിന കേന്ദ്ര വിഹിതം 18.79 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റായിരുന്നു. കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷത്തെ ശരാശരി പ്രതിദിന കേന്ദ്ര വിഹിതം 23.875 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റായിരുന്നു.

(ഇ) വൈദ്യുതി ക്ഷാമം നേരിടുന്നതിനായി കാര്യംകൂടെ

(ഇ) സംസ്ഥാനത്ത് നിലനിൽക്കുന്ന ഊർജ്ജ

താപനിലയത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങിയിട്ടുണ്ടോ ; എത്ര രൂപയാണ് ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിക്ക് ചെലവായത് ; യൂണിറ്റിന് കൂടിയ നിരക്കിലാണോ വൈദ്യുതി ബോർഡ് നൽകിയത് ; ഇതിലൂടെ എത്ര തുകയുടെ സാമ്പത്തിക നഷ്ടം വൈദ്യുതി ബോർഡിന് ഉണ്ടായി ; വിശദമാക്കുമോ ;

ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി, 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 1517.59 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി, 12.72 രൂപ നിരക്കിൽ വാങ്ങി ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിലേയ്ക്കായി 1929.71 കോടി രൂപ 2012 ൽ ബോർഡ് ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(എഫ്) 2013 മെയ് മാസം പ്രതിദിനം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും ശരാശരി എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് ഉല്പാദിപ്പിച്ചത് ; വിശദമാക്കുമോ ;

(എഫ്) 2013 മെയ് മാസം ശരാശരി പ്രതിദിന ജലവൈദ്യുതി ഉല്പാദനം 10.24 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റായിരുന്നു.

(ജി) കിഴക്കൻ മേഖലയിൽ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം നേരിട്ടതിന്റെ ഭാഗമായി എൻ. ടി. പി. സി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും അധിക വൈദ്യുതി ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ; ആയത് ലഭിച്ചുവോ ; വിശദമാക്കുമോ ;

(ജി) വൈദ്യുതി ക്ഷാമം നേരിട്ടതിനാൽ കിഴക്കൻ മേഖലയിലെ എൻ.ടി.പി.സി. താപവൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും 200 MW അധിക വൈദ്യുതി കേരളം ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു.

എന്നാൽ ഗറ്റു തെക്കൻ സംസ്ഥാനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കേരളത്തിൽ വൈദ്യുതി കമ്മി കുറവായതിനാൽ കിഴക്കൻ മേഖലാ വൈദ്യുതി ലഭിച്ചില്ല.

(എച്ച്) 2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷം സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി പദ്ധതികളിൽ നിന്ന് എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത് ; വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(എച്ച്) അനേർട്ട് നടപ്പാക്കുന്ന 10000 റൂഫ്ടോപ്പ് സോളാർ പദ്ധതിയിലൂടെ 2012-13 ൽ 10 MW വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാവും എന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത്. 2013-14 ൽ ഇത് 25 MW സാധ്യമാവുമെന്ന് കരുതുന്നു. 2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ തന്നെ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാൻ ലക്ഷ്യമാക്കിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ ബോർഡിന്റെ പരിഗണനയിൽ ഇല്ല.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

