

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3261

14.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി മേഖലയിലെ സ്വയം പര്യാപ്തത.

ചോദ്യം

ശ്രീ. എം. വി. ശ്രേയാംസ്കുമാർ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പ്രതിദിനം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി എത്രയെന്നും പ്രതിദിന വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം എത്രയെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) 2011 ഒക്ടോബർ മാസത്തിൽ 9-ാം തീയതി വരെയുള്ള കണക്ക് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ ശരാശരി പ്രതിദിന ഉൽപാദനം 32.21 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റും പ്രതിദിന ശരാശരി ഉപഭോഗം (ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് സമയം ഒഴിവാക്കി) 52.01 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റും ആണ്.

(ബി) പ്രതിദിനം കേന്ദ്രവിഹിതമായി ലഭിച്ചിരുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവെത്രയെന്നും അതിൽ ഇപ്പോൾ കുറവു വരുത്തിയിട്ടുണ്ടോയെന്നും എങ്കിൽ എത്രയാണ് കുറവുവരുത്തിയതെന്നും വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

(ബി) കേരളത്തിന് 15-09-2011 വരെ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും അർഹമായ വിഹിതം പീക്ക് അവറിൽ (18.00 hr - 22.00 hr) 1136.8 മെഗാവാട്ടാണ്. 16-09-2011 മുതൽ സിംഹാദ്രി സ്ട്രേഷനിൽ നിന്നുള്ള വിഹിതം കൂടി കണക്കിലെടുത്ത് കേരളത്തിന് അർഹമായ കേന്ദ്ര വിഹിതം 1184.4 മെഗാവാട്ടായി ഉയർന്നു. 23-09-2011-ലെ മിനിസ്ട്രി ഓഫ് പവറിന്റെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം ആന്ധ്രാപ്രദേശിന് 50 മെഗാവാട്ട് കേന്ദ്ര അൺ അലോക്കേറ്റഡ് ഷെയറിൽ നിന്നും കൊടുത്തപ്പോൾ കേരളത്തിന്റെ അർഹമായ വിഹിതം 1134.4 മെഗാവാട്ടായി കുറഞ്ഞു. ആഗസ്റ്റ് മാസം പ്രതിദിനം കേന്ദ്ര വിഹിതമായി ലഭിച്ച വൈദ്യുതി 20.62 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. 01-10-2011-ൽ ആകെ ലഭിച്ചത് 13.96 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. കേന്ദ്ര ഉൽപ്പാദന സ്ട്രേഷനുകളിൽ വന്നിട്ടുള്ള ഇന്ധന കമ്മിമൂലവും യന്ത്രങ്ങളുടെ തകരാറും

(സി) വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് ;

(ഡി) വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നു ?

മൂലവും കേരളത്തിന്റെ അർഹമായ കേന്ദ്ര വിഹിതത്തിൽ പീക്ക് സമയത്ത് (18.00 - 22.00 hrs) കുറവു വന്നിട്ടുണ്ട്. 09-10-2011-ൽ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് (18.00 - 22.00 hrs) ശരാശരി 727 മെഗാവാട്ടാണ് ലഭിച്ചത്.

(സി) സംസ്ഥാനത്തെ ആഭ്യന്തര നിലയങ്ങളിലെ ഉൽപ്പാദനം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിച്ചും സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തു നിന്നും ലഭ്യമായ എല്ലാ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും മെറിറ്റ് ഓഡർ അനുസരിച്ച് പരമാവധി വൈദ്യുതി വാങ്ങാനുള്ള കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടും പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ ശ്രമിച്ചു വരുന്നു.

(ഡി) വൈദ്യുതിയുടെ ആവശ്യകതയും, ലഭ്യതയും തമ്മിലുള്ള അന്തരം നികത്തുന്നതിനുവേണ്ടി, ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളും, കൽക്കരി ഉപയോഗിച്ചുള്ള താപ നിലയങ്ങളും, കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളും നടപ്പാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കായംകുളം താപനിലയത്തിനും, കോഴിക്കോട്, ബ്രഹ്മപുരം താപ നിലയങ്ങൾക്കും ആവശ്യമായ ഇന്ധനം താങ്ങാവുന്ന വിലയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കാനും, അതു വഴി വൈദ്യുതോൽപ്പാദനം കൂട്ടുവാനും നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രയാസങ്ങളുടെ വെളിച്ചത്തിൽ കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി വിഹിതം കൂട്ടുവാനും ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.