

വേനൽക്കാലത്തെ വൈദ്യുതിക്ഷാമം.

ചോദ്യം

ശ്രീ. ബാബു. എം. പാലിയേരി :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉൾജജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) വേനൽക്കാലത്ത് സംസ്ഥാനത്ത് പ്രതിദിനം എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ആവശ്യമായി വരുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്നും ആഭ്യന്തര വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം പ്രതിദിനം ശരാശരി എത്ര യൂണിറ്റാണെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) വേനൽക്കാലത്ത് സംസ്ഥാനത്ത് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ശരാശരി പ്രതിദിന ആവശ്യകതയും ശരാശരി പ്രതിദിന ആഭ്യന്തര ഉത്പാദനവും (കെ.എസ്.ഇ.ബി. നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും) മാസം തിരിച്ച് താഴെ പറയും പ്രകാരം കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	യൂണിറ്റ്	മാർച്ച്	ഏപ്രിൽ	മെയ്
a	പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ആവശ്യകത (ദശ ലക്ഷം യൂണിറ്റ്)	68.50	69.00	66.00
b	ലക്ഷ്യമിടുന്ന ആഭ്യന്തര ഉത്പാദനം (ദശ ലക്ഷം യൂണിറ്റ്)	22.26	20.83	20.32

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് വരാൻ പോകുന്ന കടുത്ത വൈദ്യുതി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് ; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കാമോ ?

(ബി) വേനൽക്കാലത്തുണ്ടാകുന്ന വർദ്ധിച്ച ഉപഭോഗം കണക്കിലെടുത്ത് സംസ്ഥാനത്തെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ പരമാവധി കരുതൽ ശേഖരം ഉണ്ടാക്കുകയും അതുവഴി വേനൽക്കാലത്ത് കൂടുതൽ ഉത്പാദനം നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി വില കൂടിയ താപ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിൽ കുറവു വരുത്താനാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. കൂടാതെ മധ്യകാല/ദീർഘകാല കരാറുകൾ വഴി വൈദ്യുതി വാങ്ങാനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതോടൊപ്പം തന്നെ പ്രസരണ ഇടനാഴിയുടെ ലഭ്യതക്കുറവ് മുൻകൂട്ടിക്കണ്ട് ദക്ഷിണ മേഖലയിൽനിന്നു മാത്രം ഹ്രസ്വകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന വൈദ്യുതി കൂടാതെ കേന്ദ്ര പൂളിൽ നിന്ന് പരമാവധി വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കിയും, വൈദ്യുതി വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും ഉൽപാദകരിൽ നിന്നും കരാറിലേർപ്പെട്ടിട്ടുള്ള മുഴുവൻ വൈദ്യുതിയും ലഭ്യമാക്കിയും, കൂടാതെ അധികമായി വേണ്ടിവരുന്ന വൈദ്യുതി, കേരളത്തിലെ ദ്രവ ഇന്ധന നിലയങ്ങളിൽനിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചും, വരുന്ന വേനൽക്കാലത്ത് പരമാവധി ലോഡ് ഷെഡിങ്ങും പവർകട്ടും ഒഴിവാക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

L