

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.353 10/03/2015-ൽ മറുപടിക്ക്

കെ.എസ്.ഇ.ബി.യ്ക്ക് ചെലവു കുറഞ്ഞ രീതിയിൽ
വൈദ്യുതോൽപ്പാദനം.

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.എൻ.എ.ഖാദർ.

മറുപടി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) പെട്രോളിയം ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വില കുറഞ്ഞത് കെ.എസ്.ഇ.ബി.യ്ക്ക് താപ വൈദ്യുത ഉൽപ്പാദനത്തിന് അനുകൂല സാഹചര്യം സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) ഇത് വേനൽക്കാലത്ത് ചെലവു കുറഞ്ഞ രീതിയിൽ വൈദ്യുതോൽപ്പാദനം നടത്തുന്നതിന് സഹായകരമാകുമെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോ ;

(എ) അനുകൂല സാഹചര്യം സൃഷ്ടിച്ചിട്ടില്ല.

(ബി) വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ദ്രവ ഇന്ധന നിലയങ്ങളായ ബി.ഡി.പി.പി (BDPP) - യിലും, കെ.ഡി.പി.പി (KDPP) യിലും കേരളത്തിലെ എൻ.ടി.പി.സി (NTPC) - യുടെ കായംകുളം നിലയത്തിലും, കൊച്ചിയിലെ BSES നിലയത്തിലും, LSHS, നാഷ്ണൽ ഇടങ്ങിയ ദ്രവ ഇന്ധനങ്ങളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. പെട്രോളിയം ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വില കുറയുക വഴി, ദ്രവ ഇന്ധനങ്ങളുടെ വിലയിലും ഗണ്യമായ കുറവുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇപ്പോഴും ടി നിലയങ്ങളിലെ വൈദ്യുതിയുടെ ഇന്ധനവില മാത്രം യൂണിറ്റിന് 'ഏഴ്' രൂപയിൽ അധികമാണ്. ടി നിരക്ക് വൈദ്യുതി വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും ഉല്പാദകരിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിന് കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതിനേക്കാൾ അധികമാണ്. ടി കാരണത്താൽ അത്യാവശ്യ ഘട്ടങ്ങളിൽ, വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ മാത്രമേ ഈ നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നുള്ളൂ. കൂടാതെ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി

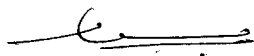
കമ്മീഷൻ, വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവ് യൂണിറ്റോന്നിന് '5' രൂപയ്ക്കുള്ളിൽ ആയിരിക്കണമെന്ന് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആകയാൽ ചെലവു കുറഞ്ഞ രീതിയിൽ വൈദ്യുതോല്പാദനം നടത്തുന്നതിന് സഹായകവുമല്ല.

(സി) ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽനിന്ന് മുൻവർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് എത്ര യൂണിറ്റ് അധിക വൈദ്യുതിയാണ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത് ; വിശദമാക്കുമോ ;

(സി) 01.03.2015-ലെ കണക്കനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ജലസംഭരണികളിൽ 2592 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള വെള്ളമാണുള്ളത്. കഴിഞ്ഞ വർഷം ഇതേ കാലയളവിൽ, 2222 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള വെള്ളമാണുണ്ടായിരുന്നത്. കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് 370 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള വെള്ളം അധികമായി ഉണ്ട്.

(ഡി) ഈ അനുകൂല സാഹചര്യങ്ങൾ ഉപഭോക്താവിന് ഏത് വിധത്തിൽ പ്രയോജനപ്പെടുന്ന രീതിയിൽ ഉപയോഗിക്കാനാണ് വൈദ്യുതി ബോർഡ് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ ?

(ഡി) വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കൂടുതലുള്ള മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ, മേയ് മാസങ്ങളിൽ പവർകട്ടും ലോഡ് ഷെഡിംഗും കഴിയുന്നതും നടപ്പാക്കാതെ വൈദ്യുതി വീതരണം നടത്താനാണ് ശ്രമിക്കുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

