

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പ്രതിമുന്നാം സമ്മേളനം

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

കെ.എസ്.ഐ.ബി.യ്യ് ചെലവു കുറഞ്ഞ രീതിയിൽ
വൈദ്യത്വത്വാർഹാദനം.

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.എസ്.എ.വാദര്.

മറുപടി

ശ്രീ.ആരൂടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉള്ളജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) പെട്ടോളിയം ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വില കുറഞ്ഞത് കെ.എസ്.ഐ.ബി.യ്യ് താപ വൈദ്യത്വ ഉൽപാദനത്തിന് അനുകൂല സാഹചര്യം സ്വഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ടായെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;
- (ബി) ഇത് വേന്നൽക്കാലത്ത് ചെലവു കുറഞ്ഞ രീതിയിൽ വൈദ്യത്വാർഹാദനം നടത്തുന്നതിന് സഹായകരമാക്കുമെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോ ;

(എ) അനുകൂല സാഹചര്യം സ്വഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) വൈദ്യത്വ ബോർഡിന്റെ ദ്രോഗ ഇന്ധന നിലയങ്ങളായ ബി.ഡി.പി.പി (BDPP) – റിലൂ, കെ.ഡി.പി.പി (KDPP) റിലൂ കേരളത്തിലെ എൻ.ടി.പി.സി (NTPC) – യുടെ കായംകുളം നിലയത്തിലൂ, കൊച്ചിയിലെ BSES നിലയത്തിലൂ, LSHS, നാഷ്ണ തുടങ്ങിയ ദ്രോഗ ഇന്ധനങ്ങളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. പെട്ടോളിയം ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വില കരയുക വഴി, ദ്രോഗ ഇന്ധനങ്ങളുടെ വിലയിലൂ ഗണ്യമായ കരുംഭാധിക്കുന്നു. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ ടി നിലയങ്ങളിലെ വൈദ്യത്വയുടെ ഇന്ധനവിലു മാത്രം യൂണിറ്റിന് ‘എഴു’ ആവാക്കിയിൽ അധികമാണ്. ടി നിരക്ക് വൈദ്യത്വ വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും ഉല്പാദകരിൽ നിന്നും വൈദ്യത്വ വാങ്ങുന്നതിന് കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതിനേക്കാൾ അധികമാണ്. ടി കാരണത്താൽ അത്യാവശ്യ ഘട്ടങ്ങളിൽ, വൈദ്യത്വ നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ മാത്രമേ ഈ നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് വൈദ്യത്വ വാങ്ങുന്നതും. കൂടാതെ സംസ്ഥാന വൈദ്യത്വ റഹ്മേറ്റിൻ

കമ്മീഷൻ, വൈദ്യതി വാങ്ങൽ ചെലവ് യൂണിറ്റോനിന് '5' അപ്പാള്ളം ആയിരി കണമെന്ന് നിഷ്ടർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആകയാൽ ചെലവു കരണ്ട രീതിയിൽ വൈദ്യതോല്പാദനം നടത്തുന്നതിന് സഹായകമുണ്ട്.

(സി) ജലവൈദ്യത നിലയങ്ങളിൽനിന്ന് മുൻവർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് എത്ര യൂണിറ്റ് അധിക വൈദ്യതിയാണ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;

(സി) 01.03.2015-ലെ കണക്കു സംബന്ധിച്ച് വൈദ്യതി ബോർഡിൽ ജല സംഭരണികളിൽ 2592 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള വെള്ളമാണുള്ളത്. കഴിഞ്ഞ വർഷം ഈതേ കാലയളവിൽ, 2222 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള വെള്ളമാണാണായി കുറയുന്നത്. കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് 370 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള വെള്ളം അധികമായി ഉണ്ട്.

(ഡി) ഈ അന്ത്തിലെ സാഹചര്യങ്ങൾ ഉപഭോക്താവിന് ഏത് വിധത്തിൽ പ്രയോജനപ്പെട്ടുന്ന രീതിയിൽ ഉപയോഗിക്കാനാണ് വൈദ്യതി ബോർഡ് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

(ഡി) വൈദ്യതി ഉപയോഗം കൂടുതലുള്ള മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ, മേയ് മാസങ്ങളിൽ പവർക്കും ലോഡ് ഷൈഡിങ്കും കഴിയുന്നതും നടപ്പാക്കാതെ വൈദ്യതി വിതരണം നടത്താനാണ് ശ്രമിക്കുന്നത്.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ