

വേനൽക്കാലത്ത് ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി.

ചോദ്യം

ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) വേനൽക്കാലത്ത് ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിയും ലോഡ്ഷെഡ്ഡിംഗും പവർകട്ടും ഒഴിവാക്കാൻ എന്തെല്ലാം മുൻകരുതലുകളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ ജലസംഭരണികളിൽ, പരമാവധി വെള്ളം, വേനൽക്കാലത്തെ വർദ്ധിച്ച ഉപയോഗത്തിനുവേണ്ടി സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോഴത്തെ സംഭരണശേഷിയും പ്രതിദിന ഉപയോഗവും കണക്കിലെടുത്താൽ, 22 മുതൽ 24 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വരെ വൈദ്യുതി വരുന്ന വേനൽക്കാലത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്. കേന്ദ്ര പൂളിൽ നിന്ന് പരമാവധി വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കിയും, വൈദ്യുതി വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും ഉല്പാദകരിൽ നിന്നും കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുള്ള വൈദ്യുതി മുഴുവനായും ലഭ്യമാക്കിയും, കൂടാതെ അധികമായി വേണ്ടി വരുന്ന വൈദ്യുതി കേരളത്തിലെ ദ്രവ ഇന്ധന നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിച്ചും വരുന്ന വേനൽക്കാലത്ത് ലോഡ് ഷെഡിങ്ങും പവർകട്ടും പരമാവധി ഒഴിവാക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്.

(ബി) ആഗോള വിപണിയിൽ പെട്രോളിയം ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിലക്കുറവ്, കായംകുളം ബി. എസ്. ഇ. എസ്., കോഴിക്കോട് നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി വിലയിൽ എത്രമാത്രം കുറവുണ്ടായിട്ടുണ്ട് ; മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്ന വിലയും ഇപ്പോഴത്തെ വിലയും വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) വിവരം ശേഖരിച്ചു വരുന്നു.

(സി) ഈ നിലയങ്ങളിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയും കെ. എസ്. ഇ. ബി. ലിമിറ്റഡ് വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയും എത്രയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(സി) ഉത്തരം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(ഡി) ഈ നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി വിലയുടെ കുറവ് വേനൽക്കാലത്തെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ സഹായിക്കുമോ ; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ ?


(ഡി) കൊച്ചിയിലെ BSES നിലയത്തിലും NTPC യുടെ കായംകുളം നിലയത്തിലും LSHS, നാഷ്ണൽ തുടങ്ങിയ റൂവർ ഇന്ധനങ്ങളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. പെട്രോളിയം ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വില കുറയുക വഴി, റൂവർ ഇന്ധനങ്ങളുടെ വിലയിലും ഗണ്യമായ കുറവുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇപ്പോഴും ടി നിലയങ്ങളുടെ വൈദ്യുതിയുടെ ഇന്ധന വില മാത്രം യൂണിറ്റിന് ഏഴു രൂപയിലധികമാണ്. ടി നിരക്ക്, വൈദ്യുതി വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും, ഉല്പാദകരിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിന് കരാറിലേർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന നിരക്കിനേക്കാൾ അധികമാണ്. കൂടാതെ വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ പ്ലെയ് യൂണിറ്റിനായി 5 രൂപയ്ക്കുള്ളിലായിരിക്കണമെന്ന് സംസ്ഥാന റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേൽ കാരണങ്ങളാൽ അത്യാവശ്യ ഘട്ടങ്ങളിൽ മാത്രമേ, (ലോഡ് ഷെഡിംഗും പവർകട്ടും ഒഴിവാക്കുന്നതിനു മാത്രമേ) ടി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുകയോ ഷെഡ്യൂൾ ചെയ്യുകയോ ഉള്ളൂ.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

അനുബന്ധം - 1.

ക്രമ നമ്പർ	നിലയം	സ്ഥാപിത ശേഷി (മെഗാവാട്ടിൽ)	പ്രതിദിന ലഭ്യത (ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിൽ)	വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് (ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിൽ)
i.	RGCCPP, കായംകുളം	360	7.45	ഈ നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് ഇപ്പോൾ ഷെഡ്യൂൾ ചെയ്യുന്നില്ല.
ii.	BSES, കൊച്ചി	157	3.40	

ഈ നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന്, അത്യാവശ്യ ഘട്ടങ്ങളിൽ, അതായത്, ലോഡ് ഷെഡിങ്ങും, പവർകട്ടും ഒഴിവാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി മാത്രമേ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നുള്ളൂ.


 സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ