

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ബഹുമാന സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. 333

25.06.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതിബോർഡിന്റെ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി  
ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ. രാജു :  
ശ്രീ. സി. ദിവാകരൻ :  
ശ്രീ. ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ :  
ശ്രീ. ഇ. കെ. വിജയൻ :

ഉത്തരം  
ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉൾജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി അതിജീവിക്കാൻ എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;

(എ) സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡിലെ രൂക്ഷമായ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിക്കു കാരണം കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവിൽ ഉണ്ടായ ക്രമാതീതമായ വർദ്ധനവാണ്. ഇതു പ്രധാനമായും സംജാതമായത് താഴെപ്പറയുന്ന കാരണങ്ങളാലാണ്.

- (1) മൺസൂൺ മഴയില്ലാത്ത ദാർലഭ്യം മൂലം ജല വൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിലുണ്ടായ കുറവ്.
- (2) കൂടുംകൂടം - എൻ.എൽ.സി തുടങ്ങിയ കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതിലുണ്ടായ താമസം മൂലം കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുണ്ടായ വൈദ്യുതി ലഭ്യതക്കുറവ്.
- (3) കൽക്കരിയുടെ ലഭ്യതക്കുറവ് മൂലം കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുണ്ടായ വൈദ്യുതി ലഭ്യതക്കുറവ്.
- (4) ദക്ഷിണേന്ത്യയിലേയ്ക്ക് മറ്റു മേഖലകളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി കൊണ്ടു വരുന്നതിനുള്ള പ്രസരണ ശൃംഖലയുടെ അപര്യാപ്തത മൂലം കരാറിലേർപ്പെട്ട വ്യാപാരികളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി കൊണ്ടു വരാൻ സാധിക്കാതിരുന്നത്.
- (5) ദ്രവ ഇന്ധനങ്ങളുടെ ക്രമാതീതമായ

വിലവർദ്ധനവു മൂലം ദ്രവ ഇന്ധന നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിലുണ്ടായ ക്രമാതീതമായ വില വർദ്ധനവ്.

മേൽപ്പറഞ്ഞ കാരണങ്ങളാൽ 2012-13 വർഷത്തിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിന് 2500 കോടി രൂപയിൽ അധികം ചെലവാക്കേണ്ടി വന്നിട്ടുണ്ട്. 2012 സെപ്റ്റംബറിനു ശേഷം വൈദ്യുതി വാങ്ങൽച്ചെലവ് ശരാശരി പ്രതിമാസം 700 കോടി രൂപ ആയിട്ടുണ്ട്. 2012 ജൂലൈയിലെ താരിഫ് വർദ്ധനവിനു ശേഷം വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ പ്രതിമാസ വരുമാനം 550 കോടി രൂപയിൽ നിന്ന് 680 മുതൽ 700 കോടി രൂപയായി വർദ്ധിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ 2012 സെപ്റ്റംബറിനു ശേഷം സംസ്ഥാനത്തു നില നിന്ന ത്രക്ഷമായ പ്രതിസന്ധി കാരണം വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവു തന്നെ 700 കോടി രൂപയിൽ അധികം ആകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അതായത് 2012-13 വർഷത്തിൽ ബോർഡിന്റെ ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പളം, റിപ്പയർ ആന്റ് മെയിന്റനൻസ്, ഭരണച്ചെലവുകൾ, മൂലധന നിക്ഷേപം തുടങ്ങിയ ചെലവുകൾ ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് ഹ്രസ്വകാല വായ്പകൾ (ഏതാണ്ട് 2000 കോടി രൂപ) വാങ്ങിയാണ് നിറവേറ്റിയത്. എന്നാൽ 2013-14 ൽ സംസ്ഥാനത്തെ ഊർജ്ജ/സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് ജലവൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിനും കേന്ദ്രനിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യതയ്ക്കും പുറമേ താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- (1) 200 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി 2013 ജൂലൈ മുതൽ 2014 മെയ് വരെ വാങ്ങുന്നതിന് വ്യാപാരികളുമായി കരാറിലേർപ്പെടുകയും ടി വൈദ്യുതി കൊണ്ടു വരുന്നതിന് മീഡിയം ടേം ഓപ്പൺ ആക്സസ് ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
- (2) 200 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി 2013 ജൂലൈ

- മുതൽ 2014 നവംബർ വരെ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്.
- (3) 100 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി 2013 ജൂൺ മുതൽ 2014 മെയ് വരെ ഷോർട്ട് ടേം ഓപ്പൺ അക്സസ് വഴി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനു നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്.
  - (4) 600 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി 2013 നവംബർ മുതൽ 2014 ഒക്ടോബർ വരെ ഷോർട്ട് ടേം ഓപ്പൺ അക്സസ് വഴി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനു കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
  - (5) 400 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി 2014 മാർച്ച് മുതൽ 2017 ഫെബ്രുവരി വരെ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടികളെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

ഇതിനു പുറമെ പാരമ്പര്യേതര സ്രോതസ്സുകളായ കാറ്റിൽ നിന്നും ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും സ്വകാര്യസംരംഭകർ വഴി കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ നടപടികളെടുത്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വീടുകളുടെ ടെറസുകളിൽ ഗവൺമെന്റ് സബ്സിഡിയും, മറ്റാനുകൂല്യങ്ങളും നൽകിക്കൊണ്ട് സോളാർ പാനലുകൾ പരമാവധി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോത്സാഹന നടപടികളെടുത്തിട്ടുണ്ട്. മേൽപ്പറഞ്ഞ നടപടികളിലൂടെ, ജലവൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിലോ കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യതയുടെയോ കുറവുണ്ടാകുന്നത് മൂലം പ്രതിസന്ധി ഉണ്ടായാൽ പോലും തരണം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് പ്രത্যাശിക്കുന്നത്.

(ബി) സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി മറികടക്കാൻ വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ എന്തെല്ലാം നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ നിലവിലുള്ള സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി മറികടക്കുന്നതിന് 30.04.2013 ലെ ഉത്തരവിലൂടെ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ താഴെപ്പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ വൈദ്യുതി ബോർഡിന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

- (1) വൈദ്യുതി വ്യാപാരികൾ, എനർജി എക്സ്പ്ലൈറ്റ്, അൺഷെഡ്യൂൾഡ് ഇന്റർ

ചേഞ്ച് തുടങ്ങിയവയിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ശരാശരി വില പ്രതിമാസം ഒരു യൂണിറ്റിന് 5 രൂപയിൽ കൂടരുത്.

(2) കായംകുളം വൈദ്യുതി നിലയം, കെ.ഡി.പി.പി, ബി.ഡി.പി.പി. തുടങ്ങിയവയിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗം 2013-14 ൽ കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ചതിനേക്കാൾ കൂടരുത്.

(i) വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിന് കൂടുതൽ ജാഗ്രത കാണിക്കുക.

(ii) ഷോർട്ട് ടേം മാർക്കറ്റിൽ ഉള്ള എനർജി എക്സ്പോഷറുകളിൽ നിന്നും, അൺ-ഷെഡ്യൂൾഡ് ഇന്റർചേഞ്ച് വഴിയും ലഭ്യമാവുന്ന വില കുറഞ്ഞ വൈദ്യുതി പരമാവധി ഉപയോഗിക്കുക.

(iii) കേസ്-1 ബിഡ് വഴി റീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ പരമാവധി വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.

(iv) വൈദ്യുതി വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് പ്രസരണ ലൈനുകൾ മുൻകൂട്ടി ബുക്ക് ചെയ്യുക.

(3) പാരമ്പര്യേതര സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി, വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ഗ്രിഡിലേയ്ക്ക് കണക്ട് ചെയ്യുന്നതിന് ആവശ്യമായ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക. കൂടാതെ ഒരു മെഗാവാട്ട് വരെ ഉള്ള സോളാർ വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും അത് ഗ്രിഡിലേയ്ക്ക് കണക്ട് ചെയ്യാൻ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും വിവിധ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.

(4) ബോർഡിലെ ജീവനക്കാരുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും അതുവഴി പൊതുജനങ്ങൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട സേവനം

ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുമായി താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

- (1) ജീവനക്കാരെ ശരിയായ രീതിയിൽ ആവശ്യാനുസരണം പുനർവിന്യസിക്കുക.
- (2) മീറ്റർ റീഡേഴ്സിന് പേഴ്സണൽ ഡിജിറ്റൽ അസിസ്റ്റൻസ് നൽകുകയും അതു വഴി ബില്ലിംഗ് ജോലികളിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ജീവനക്കാരെ മറ്റു മേഖലകളിലേയ്ക്ക് പുനർവിന്യസിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
- (3) ഇൻവെന്റിഗേഷൻ, സർവ്വേ തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന ജീവനക്കാരുടെ കാര്യക്ഷമത പരിശോധിക്കുകയും ആവശ്യമെങ്കിൽ പുനർവിന്യസിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- (4) ബി.എസ്.എൻ.എൽ മറ്റു പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ചെയ്തതു പോലെ അധികമുള്ള ജീവനക്കാരെ മറ്റു മേഖലകളിലേയ്ക്ക് പുനർവിന്യസിക്കുക.

(സി) ചെലവു ചുരുക്കലിന്റെ വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് ബോർഡിന്റെ സാമ്പത്തിക വിഭാഗം തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിലെ ശുപാർശകൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

(സി) വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിയുടെ പ്രധാന കാരണം വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവിലുണ്ടായ വർദ്ധനവാകയാൽ, വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവുകൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഉത്തരം (എ) ൽ പ്രതിപാദിച്ച പ്രകാരം എടുത്തു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. മറ്റു മേഖലകളിലെ ചെലവുകൾ കുറയ്ക്കാൻ കഴിയുമോ എന്നതു സംബന്ധിച്ച് പരിശോധിച്ചു വരികയാണ്.

(ഡി) ഈ ചെലവു ചുരുക്കൽ പദ്ധതി ബോർഡ് ജീവനക്കാരെയും പെൻഷൻകാരെയും ബാധിക്കാനിടയുണ്ടോ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഏതെല്ലാം തരത്തിൽ ബാധിക്കുമെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ?

(ഡി) വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ നിലവിലുള്ള ജീവനക്കാരെയോ, പെൻഷൻകാരെയോ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള യാതൊരു നടപടികളും സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല. എന്നാൽ ജീവനക്കാരുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, അതു വഴി പൊതുജനങ്ങൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട സേവനങ്ങൾ

നൽകുന്നതിനുമായി നിലവിലുള്ള ജീവനക്കാരെ  
 പുനർവിന്യസിക്കുന്നതും ആവശ്യമില്ലാത്ത  
 തസ്തികകൾ നിലവിലുണ്ടെങ്കിൽ അവിടെ ജോലി  
 ചെയ്യുന്ന ജീവനക്കാരെ മറ്റാവശ്യമുള്ള  
 മേഖലകളിലേയ്ക്ക് മാറ്റുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ  
 സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ടി നടപടികൾ  
 ജീവനക്കാർക്ക് നിലവിൽ ലഭിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന  
 ശമ്പളത്തെയോ ആനുകൂല്യങ്ങളെയോ മറ്റു  
 സർവ്വീസ് സംബന്ധമായ ആനുകൂല്യങ്ങളെയോ  
 ഒരു തരത്തിലും പ്രതികൂലമായി  
 ബാധിക്കുകയില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.