

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം.

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത

ചോദ്യം : 352

10-06-2014-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതിനിരക്ക് വർദ്ധന

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീമതി കെ.എസ്. സലീഖ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്.
(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി.)

(എ) കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ അധികാരമൊഴി യുന്മോഴുള്ള വൈദ്യുതി നിരക്ക് എത്രയായിരുന്നു; നിലവിലെ വൈദ്യുത നിരക്ക് എത്ര; വ്യക്തമാ ക്കുമോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പരിപൂർണ്ണ അധികാരം സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ അധികാര മൊഴിയുന്മോഴുള്ള വൈദ്യുതി നിരക്ക് അനുബന്ധം - 1 ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. നിലവിലെ നിരക്ക് അനുബന്ധം - 2 ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു

(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം എത്ര പ്രാവശ്യമായി എത്ര തുക വീതം വൈദ്യുതി നിരക്ക് വർദ്ധന നടപ്പിലാക്കി; വിശദമാക്കുമോ ;

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം 2012 ജൂലൈ 1 മുതൽ ശരാശരി 25 ശതമാനവും 2013 മെയ് 1 മുതൽ ശരാശരി 10 ശതമാനവും വൈദ്യുതി നിരക്ക് വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്

(സി) ഈ സർക്കാർ നാളിതുവരെയായി ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളുടെയും വൻകിട ഉപഭോക്താക്കളുടെയും വൈദ്യുതനിരക്കിൽ എത്ര ശതമാനം വീതം വർദ്ധനവ് വരുത്തിയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് 2012 ജൂലൈ 1 മുതൽ ശരാശരി 25 ശതമാനവും, 2013 മെയ് 1 മുതൽ ശരാശരി 10 ശതമാനവും താരിഫ് വർദ്ധിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. വ്യാവസായിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് 2012 ജൂലൈ മുതൽ 25 ശതമാനവും, 2013 മെയ് മുതൽ ശരാശരി 9 ശതമാനവും താരിഫ് വർദ്ധനവ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്

(ഡി) നിലവിലെ വൈദ്യുതി നിരക്ക് വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ; എങ്കിൽ കാരണമെന്ത്;

(ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ആവശ്യകത പ്രതിവർഷം ഏകദേശം 7 മുതൽ 8% വരെ വർദ്ധിക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ പാരിസ്ഥിതിക കാരണങ്ങളാൽ പുതിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ തുടങ്ങാൻ സാധിക്കാത്ത തുകൊണ്ടും സംസ്ഥാനത്ത് കൽക്കരി, ലിഗ്നൈറ്റ് തുടങ്ങിയ ഇന്ധനങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലാത്തതുകൊണ്ടും സംസ്ഥാനത്ത് വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഊർജ്ജ ആവശ്യകത പരിഹരിക്കുന്നത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പുറത്തു നിന്നും വ്യാപാരികൾ വഴിയും, വൈദ്യുതി ഉല്പാദകർ വഴിയും കൂടുതൽ വിലയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി വാങ്ങിയും, കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തിന് അകത്തുള്ള ദ്രവ ഇന്ധന നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് കൂടിയ വിലയ്ക്കുള്ള വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിച്ചുമാണ്. ടി കാരണങ്ങളാൽ വൈദ്യുതി ഉല്പാദന, വാങ്ങൽ ചിലവിൽ വർഷം തോറും ഗണ്യമായ വർദ്ധനവുണ്ടാകുന്നുണ്ട്. 2006-07 ൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള ചിലവ് യൂണിറ്റിന് 2 രൂപ 8 പൈസ ആയിരുന്നതെങ്കിൽ 2013-14 ൽ ഇത് 4 രൂപ 36 പൈസയായി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ വർദ്ധനയ്ക്ക് അനുസരിച്ച് താരിഫ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടില്ല.

കൂടാതെ പണപ്പെരുപ്പം കാരണവും, സാധന സാമഗ്രികളിലുണ്ടായ വർദ്ധനവ് കാരണവും, ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പളം, ഭരണച്ചെലവുകൾ, തേയ്മാനച്ചെലവുകൾ തുടങ്ങിയവയിൽ ഗണ്യമായ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. 2006-07 ൽ ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താവിൽ എത്തിക്കുമ്പോൾ വേണ്ടി വന്ന ചിലവ് 3 രൂപ 30 പൈസയോളമായിരുന്നുവെങ്കിൽ മേൽ പറഞ്ഞ കാരണങ്ങളാൽ 2014-15 വർഷത്തേക്ക് അത് ശരാശരി 6 രൂപ 27 പൈസ ആയി വർദ്ധിക്കുമെന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത്. ഇതു കൂടാതെ 2012-13 ൽ മൺസൂൺ മഴയിലുണ്ടായ കുറവ് കാരണം

ജലവൈദ്യുതോല്പാദനത്തിലുണ്ടായ കുറവും, കേന്ദ്ര വിഹിതത്തിൽ ഉണ്ടായ കുറവും കാരണം ഏകദേശം 2500 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിലധികം വൈദ്യുതി കൂടിയ വിലയ്ക്ക് രൂപ ഇന്ധന നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും വാങ്ങിക്കേണ്ടതായി വന്നു. അതു വഴി ബോർഡിന് 2550 കോടിയിലധികം രൂപയുടെ അധിക ബാധ്യത ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ടി തുക ഇന്ധന സർച്ചാർജ്ജിൽ കൂടി നികത്തുന്നതിന് കേരള സംസ്ഥാന ഇലക്ട്രിസിറ്റി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ അനുവദിച്ച ചട്ടങ്ങൾ അനുവദിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും ടി നടപടി വഴി യൂണിറ്റിന് ശരാശരി ഒരു രൂപയിലധികം ഉപഭോക്താവിന് അധിക ബാധ്യതയുണ്ടാകുന്നതിനാൽ ബോർഡ് ഇന്ധന സർച്ചാർജ്ജിന് ശുപാർശ ചെയ്യുകയുണ്ടായില്ല. എന്നാൽ ബോർഡിനുണ്ടായ വരുമാന കമ്മി നികത്തുന്നതിന് 3000 കോടിയിലധികം രൂപ ബാങ്കുകളിൽ നിന്നും മറ്റ് ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും എടുത്തിട്ടുണ്ട്. ടി ബാധ്യത വഴി പലിശയിനത്തിൽ ഗണ്യമായ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. മേൽ പറഞ്ഞ കാരണങ്ങളാൽ 2014-15 വർഷത്തേക്ക്, ബോർഡിന്റെ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന കമ്മി 2931.21 കോടി രൂപയാണ്. ഇതിൽ 1423.63 കോടി രൂപ മാത്രമാണ് താരിഫ് വർദ്ധനയിലൂടെ

സമാഹരിക്കുന്നതിന് ബോർഡ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

(ഇ) വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ നഷ്ടം പരിഹരിക്കാൻ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് കൂട്ടി ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളെ ബുദ്ധിമുട്ടിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് പിൻമാറാൻ എന്തു നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഇ) വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ നഷ്ടം ഘട്ടം ഘട്ടമായി കുറയ്ക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

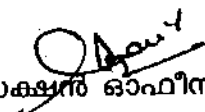
(1) വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിന് മത്സരാധിഷ്ഠിത ടെൻഡർ വഴി ദീർഘകാലത്തേക്ക് കരാറിൽ ഏർപ്പെടാൻ നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

(2) പ്രസരണ, വിതരണ ശൃംഖലകൾ ശക്തിപ്പെടുത്തി പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുകയും, അതുവഴി വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചിലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനും വേണ്ട നടപടികൾ എടുത്തു വരുന്നു.

(3) കമ്പ്യൂട്ടറൈസേഷൻ വഴിയും, ജീവനക്കാരുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിച്ചും, അതുവഴി ചിലവുകൾ കുറയ്ക്കുന്നതിന് നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

(4) ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(5) റവന്യൂ കളക്ഷൻ കാര്യക്ഷമമാക്കുകയും, കടിശ്ശിക പിരിച്ചെടുക്കുന്നത് ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം ലൈബ്രറിയിൽ ലഭ്യമാണ്