

വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ബാധ്യത

ചോദ്യം

ശ്രീ. എം. ഹംസ :

(എ) സംസ്ഥാന ബോർഡിന്റെ വൈദ്യുതി ബാധ്യത കൂറച്ചുകൊണ്ടുവരുന്നതിനായി ഈ സർക്കാർ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സാമ്പത്തിക ബാധ്യത കുറച്ചു കൊണ്ടു വരാനായി താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(1) പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുക.

(2) കുറഞ്ഞ നിരക്കിലുള്ള വൈദ്യുതി പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക.

(3) മത്സരാധിഷ്ഠിത രീതിയിൽ കുറഞ്ഞ നിരക്കിലുള്ള വൈദ്യുതി

വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും വാങ്ങുക.

(4) കേരളത്തിലെ ജലവൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് പരമാവധി

വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുക.

(5) പരമാവധി കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി കടം വാങ്ങുക.

(6) വൈദ്യുതി കടിശ്ശിക പരമാവധി പിരിച്ചെടുക്കുക.

(7) വൈദ്യുതി മോഷണം

തടയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു നഷ്ടം കുറയ്ക്കുക.

ഇതിനു പുറമേ ഈ സാമ്പത്തിക

വർഷം 1546.40 കോടി രൂപ അധികവരുമാനമായി താരിഫ് വർദ്ധനവിലൂടെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള പെറ്റീഷൻ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ മുമ്പാകെ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇല്ല. ഉപഭോക്താക്കളുടെ വീടുകളിൽ ചെന്ന് മീറ്റർ റീഡിംഗ് എടുത്ത് ബില്ല് കൊടുക്കുന്ന

(ബി) ഉപഭോക്താക്കളുടെ വീടുകളിൽ ചെന്ന് വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ്

(ബി)

ഇടാക്കുവാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ കെ. എസ്. ഇ. ബി. ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ ;


(സി) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളെ മാത്രം ആശ്രയിക്കാതെ സൗരോർജ്ജം ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുമോ ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ ?

രീതിയാണ് നിലവിലുള്ളത്. വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കളുടെ സൗകര്യർത്ഥം സൈക്ഷാനാഫീസുകളിലോ, ബോർഡിന്റെ കളക്ഷൻ സെന്ററുകളിലോ, ഫ്രണ്ട്സ്, അക്ഷയ തുടങ്ങിയ ജനസേവന കേന്ദ്രങ്ങളിലോ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് അടയ്ക്കാവുന്നതാണ്. കൂടാതെ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഓൺലൈനായി വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് അടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

(സി) ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 2003 അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരം കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ 2010 ൽ പുറത്തിറക്കിയ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ബോർഡ് അതിന്റെ ഉപഭോഗത്തിന്റെ 0.25% സൗരോർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്തേണ്ടതുണ്ട്. മാത്രവുമല്ല, ടി ശതമാനം തുടർവർഷങ്ങളിൽ 10% വെച്ച് അനുക്രമമായി വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

മേൽപ്പറഞ്ഞ ബാധ്യത നിറവേറ്റുന്നതോടൊപ്പം നാളെയുടെ വൈദ്യുത സ്രോതസ്സ് സൗരോർജ്ജം എന്ന തിരിച്ചറിവ് ഉൾക്കൊണ്ടു കൊണ്ട് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളെ അപേക്ഷിച്ച് ചെലവ് കൂടിയതാണെങ്കിലും, സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിച്ചു വരുന്നു.

തുടക്കമെന്ന നിലയിൽ ബോർഡിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ 1 MW ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റ് കണ്ടിക്ട് നബോർഡിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലാണ്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

/