

പത്രമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

അംഗത്വം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചീറ്റമിടാന്ത ഫോറ്റോം നമ്പർ. 6547

12.07.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ബോർഡിൽനിന്ന് ബാധ്യത

ഫോറ്റോം

എം. എം. ഹംസ :

(എ) സംസ്ഥാന ബോർഡി വൈദ്യുതി കുറച്ചുകൊണ്ടുവരുന്നതിനായി ഈ സർക്കാർ എൻറല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

ഉത്തരം

എം. അനൂദൻ മുഹമ്മദ്

(ഉമ്രജജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(1) പ്രസംഗ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്ക.

(2) കഠിന നിരക്കിലുള്ള വൈദ്യുതി പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക.

(3) മൺസരാധിപ്പിത റീതിയിൽ കഠിന നിരക്കിലുള്ള വൈദ്യുതി വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും വാങ്ങുക.

(4) കേരളത്തിലെ ജലവൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് പരമാവധി വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുക.

(5) പരമാവധി കഠിന നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി കടം വാങ്ങുക.

(6) വൈദ്യുതി കട്ടിലീക പരമാവധി പിരിച്ചെടുക്കുക.

(7) വൈദ്യുതി മോഷണും തടങ്കലിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് നഷ്ടം കുറയ്ക്ക.

ഈതിന് പുറമേ ഈ സാമ്പത്തിക

വർഷം **1546.40** കോടി രൂപ അധികവയ്ക്കാനായി താരിഹ് വർദ്ധനവിലും കണ്ണത്തുന്നതിനുള്ള പെട്ടിഷൻ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റഹ്ലേറ്ററി കമ്മീഷൻ മുമ്പാകെ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഈ ഉപദോക്താക്കളുടെ വീടുകളിൽ ചെന്ന മീറ്റർ റീഡിംഗ് എടുത്ത് ബില്ല് കൊടുക്കുന്ന

(ബി) ഉപദോക്താക്കളുടെ വീടുകളിൽ ചെന്ന വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ്

(ബി)

ഇടക്കുവാനുള്ള നടപടി
സ്വീകരിക്കുവാൻ കെ. എസ്. ഇ.
ബി. ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ;
എങ്കിൽ പിശാംഗം ലഭ്യമാ
ക്കാമോ ;

രീതിയാണ് നിലവിലുള്ളത്. വൈദ്യതി
ഉപദോക്താക്കളുടെ സ്ഥകരുൾത്തും
സെക്കഷാനാഫീസുകളിലോ, ബോർഡിംഗ്
കളക്ഷൻ സെസ്റ്ററുകളിലോ, പ്രണംഗ്,
അക്ഷയ തുടങ്ങിയ ജനസേവന
കേന്ദ്രങ്ങളിലോ വൈദ്യതി ചാർപ്പങ്ങ്
അടയാവുന്നതാണ്. തുടാതെ
ഉപദോക്താക്കൾക്ക് ഓൺലൈനായി
വൈദ്യതി ചാർപ്പങ്ങ് അടയ്ക്കിനുള്ള
നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

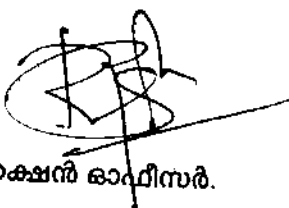
(ബി) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളെ
മാറ്റം അനുയിക്കാതെ
സാരോർജ്ജം ഉപയോഗിച്ച്
വൈദ്യതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന
കാര്യം പരിശോധിക്കുമോ ;
പിശാംഗം ലഭ്യമാക്കാമോ ?

(ബി)

ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആകു 2003 അമുഖാസ്ഥിക്കന്ന
പ്രകാരം കേരള സ്റ്റേറ്റ് റഹ്മോറുടെ കമ്മീഷൻ
2010 ലെ പുതിയിരക്കിയ ഉത്തരവ് പ്രകാരം
ബോർഡ് അതിന്റെ ഉപദോഗതിന്റെ 0.25%
സ്വരൂപരിജ്ഞ സ്ഥാതന്സുകളിൽ നിന്ന്
കണക്കേതാണ്ടുണ്ട്. മാത്രമല്ല, ടി ശതമാനം
തുടർവർഷങ്ങളിൽ 10% വെച്ച് അനുകൂലമായി
വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

മേൽപ്പറഞ്ഞ വൊദ്യുത
നിരവേറ്റുന്നതോടൊപ്പം നാളെയുടെ വൈദ്യതി
സ്ഥാതന്സുകളും സ്വരൂപരിജ്ഞം എന്ന തിരിച്ചറിയ്
ഉൾക്കൊണ്ട് കൊണ്ട് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി
ക്കുളം അപേക്ഷിച്ച് ചെലവ് തീരുതാണെങ്കിലും,
സ്വരൂപരിജ്ഞ പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന
കാര്യം പരിശാശിച്ചു വരുന്നു.

തുടക്കമെന്ന നിലയിൽ ബോർഡിംഗ് അഭിമുഖ്യത്തിൽ
1 MW ശേഷിയുള്ള
സ്വരൂപരിജ്ഞ പൂർണ്ണ കമ്പിക്കോട്ട്
നബാർഡിന്റെ ധനസഹായങ്ങളാടു
സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യം പരിശാശിയിലാണ്.



സെക്കഷൻ ബോർഡിംഗ്.