

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 368

19.03.2013-ൽ മറുപടിയിൽ

വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ.

ചോദ്യം

ശ്രീ. എസ്. ശർമ്മ :

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്

(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യുതി ബോർഡ് സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനും, ഊർജ്ജ സംരക്ഷണം സാധ്യമാക്കത്തക്ക വിധത്തിൽ ഉപഭോക്താക്കളെ ബോധവൽക്കരിക്കാനുള്ള പ്രചാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ്ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഡിമാന്റ് സൈഡ് മാനേജ്മെന്റ് സെല്ലുകൾ റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷനുകൾ, കടുംബശ്രീ യൂണിറ്റ്, ആട്ടർസ് ക്ലബ്ബുകൾ ദേശീയ സമ്പാദ്യ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള മഹിളാ പ്രധാൻ/എസ്.എ.എസ് ഏജൻ്റ്മാർ തുടങ്ങിയവരുമായി സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. തെരുവ് വിളക്കുകൾ കൃത്യ സമയത്ത് അണയ്ക്കുന്നതിനും തെളിയിക്കുന്നതിനുമുള്ള ആട്ടോമാറ്റിക് സമ്പ്രദായം നടപ്പിലാക്കാനും ഊർജ്ജ ക്ഷമത കുറഞ്ഞ ബൾബുകൾ മാറ്റി സി. എഫ്. എൽ/എൽ. ഇ. ഡി തുടങ്ങിയവ ഓഫീസുകളിലും തെരുവു വിളക്കുകളിലും ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും വിവിധ മേഖലകളിൽ (കൃഷി, വാട്ടർ അതോറിറ്റി) ഉപയോഗിക്കുന്ന ഊർജ്ജ ക്ഷമത കുറഞ്ഞ പമ്പുകൾ മാറ്റി ഊർജ്ജ ക്ഷമത കൂടിയ പമ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വൈദ്യുതി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാധാന്യം ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്ന വിവിധ

പ്രചാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പത്ര-ദൃശ്യ-ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നതിനു പുറമെ ലഘുലേഖകൾ വിതരണം ചെയ്യുകയും, പോസ്റ്ററുകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുമുണ്ട്. കൂടാതെ വൈദ്യുതി ബോർഡ് പത്രദാരാ നൽകുന്ന എല്ലാ ടെണ്ടർ നോട്ടീസുകളിലും, മറ്റ് സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി നോട്ടീസുകളിലും കാര്യക്ഷമതയുള്ള വൈദ്യുതി ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുവാനായി ആഹ്വാനം നൽകാറുണ്ട്.

ഇതിനു പുറമെ പൊതുജനങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടും സഹകരണത്തോടും കൂടി ലാഭപ്രദ എന്ന ബൃഹത്തായ പ്രചാരണ പരിപാടിക്ക് 2013 മാർച്ച് 23 - ന് തുടക്കം കുറിയ്ക്കുകയാണ്. ലാഭപ്രദയുടെ ഭാഗമായി ഊർജ്ജ സമ്പാദ്യം, നോ - ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് കാമ്പയിൻ എന്നീ രണ്ട് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഊർജ്ജ സമ്പാദ്യം എന്ന പരിപാടിയിലൂടെ കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ ജനങ്ങളെയും വൈദ്യുതി ലാഭിക്കാൻ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നു.

നോ-ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് കാമ്പയിൻ എന്ന പുതിയ പദ്ധതിയിലൂടെ ഉപഭോക്താക്കളുമായി സഹകരിച്ച് ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിലൂടെ വൈദ്യുതി ലാഭിക്കുകയും, ഫീഡറുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് ഒഴിവാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ജനപ്രതിനിധികൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ, പഞ്ചായത്തുകൾ, റസിഡൻ്റ്സ് അസോസിയേഷനുകൾ എന്നിവയുമായി സഹകരിച്ചാണ് ഇതു നടപ്പാക്കുന്നത്.

ഇതിനു പുറമെ എനർജി മാനേജ്മെൻ്റ് സെൻറർ വഴി തൈരുവു വിളക്കിൻ്റെ പ്രവർത്തന സമയം സൂര്യോദയവും അസ്തമയവും നോക്കി ക്രമീകരിച്ചിട്ടുള്ള ആട്ടോമാറ്റിക് സ്ക്രിപ്റ്റ് ലൈറ്റ് കൺട്രോൾ സിസ്റ്റം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു. കൂടാതെ

എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെൻറർ, എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, ഗവ. സെക്രട്ടേറിയറ്റ്, ഹൈക്കോടതി, സിവിൽ സ്റ്റേഷനുകൾ തുടങ്ങിയ കെട്ടിടങ്ങൾ ഊർജ്ജ ക്ഷമ കെട്ടിടങ്ങളാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കിവരുന്നു. കൂടാതെ ചെറുകിട വ്യവസായശാലകളിലെ ഊർജ്ജ ദുരുപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റിംഗ്, ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകൾ, കാര്യക്ഷമത കൂടിയ ബി. ഇ. ഇ സ്റ്റാർ ലേബലിംഗ് ഉള്ള ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ഉപയോഗം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന തിനുള്ള നടപടികൾ എന്നിവയും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) ഇതിനായി എത്ര തുക ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട് എന്നറിയിക്കുമോ ?

(ബി) എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെൻറർ മേൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 1.03 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.
△