

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**  
**എട്ടാം സമ്മേളനം.**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത**

**ചോദ്യം 1989**

**26-03-2013-ൽ മറുപടിക്കു്**

**വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് വർദ്ധനവ്**

**ചോദ്യം**

**ഉത്തരം**

**ശ്രീ. ടി. വി. രാജേഷ്**

**ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്.**

**(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പ് മന്ത്രി.)**

**(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ ;**

**(എ) വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. 2013-14 സാമ്പത്തികവർഷത്തേക്ക് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന വരുമാന കമ്മിയായ 2758.67 കോടി രൂപയിൽ 1573.54 കോടി രൂപ താരിഫ് വർദ്ധനവിലൂടെ നികത്തി തരണമെന്നുള്ള അപേക്ഷ വൈദ്യുതിബോർഡ് 02.01.2013-ൽ സംസ്ഥാന റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ മുമ്പാകെ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി നിർദ്ദേശം അനുബന്ധം-1 ആയി ചേർക്കുന്നു.**

**(ബി) ഊർജ്ജ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വൈദ്യുതി ബോർഡ് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്നറിയിക്കുമോ?**

**(ബി) ഊർജ്ജസംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ബോർഡ് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്. വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ സബ്സിഡിഷൻ തലത്തിൽ തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വിവിധ ഏജൻസികളുമായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ട് ഗവൺമെന്റ് ഓഫീസുകളിലും, തെരുവുവളക്കുകളിലും സി.എഫ്.എൽ, എൽ.ഇ.ഡി എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുന്നതുവഴിയുള്ള പ്രയോജനങ്ങളെപ്പറ്റി ബോധവൽക്കരണപരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു. ഇതുകൂടാതെ എല്ലാ കെ.എസ്.ഇ.ബി ഓഫീസുകളിലും കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലെ ഊർജ്ജ ഉപയോഗത്തിൽ നിന്ന് 10% എങ്കിലും കുറച്ച് ഉപയോഗിക്കാനുള്ള നടപടികൾ**

സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

തെരുവുവീളക്കുകൾക്ക്, ഇനിമേൽ CFL, LED എന്നിവ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും, നിലവിലുള്ള സോഡിയം വേപ്പർ വീളക്കുകൾ ഘട്ടംഘട്ടമായി എൽ.ഇ.ഡി വീളക്കുകളിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിനും ശ്രദ്ധസഭയുടെ ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സംസ്ഥാന ജല അതോറിറ്റിയുടെയും കാർഷിക വകുപ്പിലേയും ഊർജ്ജ ക്ഷമത കുറഞ്ഞ പമ്പുകൾ മാറ്റി മെച്ചപ്പെട്ട ഊർജ്ജ ക്ഷമതയുള്ള പമ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന്, വിതരണ വിഭാഗം ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ ഐസ് പ്ലാന്റുകളിലെ വൈദ്യുതി ദുരുപയോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് വിതരണ വിഭാഗം ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്തെ ഐസ് പ്ലാന്റുകളിലെ വൈദ്യുതി ദുരുപയോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് വിതരണ വിഭാഗം ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഗോട്ടലുകളിലെ എയർകണ്ടീഷണർ, പമ്പ്സെറ്റ് എന്നിവയുടെ അനാവശ്യ ഉപയോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പൊതുജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ, വൈദ്യുതി ഉപയോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിന് 2013 മാർച്ച് 23 മുതൽ മെയ് 31 വരെ 'ലാഭപ്രദ എന്ന പദ്ധതി' ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ വിവിധ സമ്മാനങ്ങൾ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഒരു ഉപഭോക്താവ് മുൻമാസത്തേക്കാൾ വൈദ്യുതി കുറച്ചുപയോഗിച്ചാൽ കുറയ്ക്കുന്ന വൈദ്യുതിയ്ക്ക് നിലവിലുള്ള വൈദ്യുതി നിരക്ക് പ്രകാരമുള്ള തുകയുടെ പകുതി സമ്മാനമായി നൽകുകയും ചെയ്യും. കൂടാതെ 'നോ ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് കാമ്പയിൻ' എന്ന ഒരു പുതിയ ആശയവും മുന്നോട്ട് വച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി പദ്ധതിപ്രകാരം ഉപഭോക്താക്കളുമായി സഹകരിച്ച് ഊർജ്ജസംരക്ഷണത്തിലൂടെ

വൈദ്യുതി ലഭിക്കുകയും, ഇങ്ങനെയുള്ള ഫീഡറുകളിൽ ലോഡ് ഷെഡിങ്ങ് ഒഴിവാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതായിരിക്കും.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം പേജുകളിൽ ലഭ്യമാണ്