

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**

**നാലാം സമ്മേളനം.**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത**

**ചോദ്യം : 369**

**06-03-2012-ൽ മറുപടിക്ക്**

**വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കാൻ നടപടികൾ.**

**ചോദ്യം**

**ഉത്തരം**

ശ്രീ. വി.ഡി. സതീശൻ.  
ശ്രീ. എ.പി. അബ്ദുള്ളക്കുട്ടി.  
ശ്രീ. കെ. അച്യുതൻ.  
ശ്രീ. കെ. ശിവദാസൻ നായർ.

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്.  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി.)

(എ) വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

(എ) എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെൻറർ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ഓരോ മേഖലകൾക്കും അനുയോജ്യമായ പ്രവർത്തന പരിപാടികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നു. ഗാർഹിക മേഖലയിൽ ഊർജ്ജ ക്ലിനിക്, ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ, വ്യവസായ മേഖലയിൽ ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റ്, പരിശീലന പരിപാടികൾ, വേസ്റ്റ് ഹീറ്റ് റിക്കവറി പദ്ധതികൾ, ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ അവാർഡ്. സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളിൽ ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റ്, എൽ.ഇ.ഡി തെരുവു വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ; വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ. എനർജി സമാർത്ഥ് സ്കൂൾ പരിപാടി എന്നിവ നടത്തി വരുന്നു.

(ബി) എൻജി സേവിംഗ് നടപടികൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;

(സി) എങ്കിൽ സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ബി) & (സി)

ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ നടപടികൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.


കേരളത്തിലെ എല്ലാ സോളാർ സ്റ്റാമ്പുകളും ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഊർജ്ജോല്പാദന സാദ്ധ്യതകൾ എന്നിവ കണക്കിലെടുത്ത് ഉയർന്ന ഊർജ്ജക്ഷമത കൈവരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഊർജ്ജനയം പ്രഖ്യാപിക്കുക. കേരളത്തിലെ എല്ലാ കോർപ്പറേഷനുകളിലും മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും, 100 വീതം വരുന്ന എൽ.ഇ.ഡി. തെരുവു വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുക.

പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തെക്കുറിച്ചും ഊർജ്ജക്ഷമതയെക്കുറിച്ചുമുള്ള വിവരങ്ങൾ നേരിട്ടും പുസ്തകങ്ങളിലൂടെയും പ്രസീദീകരണങ്ങളിലൂടെയും അറിയിക്കുന്നതിനും ഊർജ്ജ ഉപഭോക്താക്കളുടെ സംശയ നിവാരണത്തിനും വേണ്ടി എൻജി ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോ ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുക ഗാർഹിക ഊർജ്ജ സംരക്ഷണം ലക്ഷ്യമാക്കി എൻജി മാനേജ്മെന്റ് സെൻറർ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഊർജ്ജ ക്ലിനിക്ക് പരിപാടി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ

സഹകരണത്തോടുകൂടി വിപുലമാക്കുക.

ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടറിയേറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം, ഹൈക്കോടതി ബിൽഡിംഗ് എറണാകുളം. വികാസ് ഭവൻ തിരുവനന്തപുരം, റോക്കിംഗ് റോഡ്, തൃശ്ശൂർ എറണാകുളം എന്നിവിടങ്ങളിലെ സിവിൽ സ്റ്റേഷനുകൾ എന്നിവ മാതൃകാ ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമ കെട്ടിടങ്ങളാക്കുക. കൂടാതെ എല്ലാ സർക്കാർ ഓഫീസുകളിലും തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഊർജ്ജക്ഷമത കുറഞ്ഞ സാധാരണ ബൾബുകൾ മാറ്റി സി.എഫ്.എൽ ഉപയോഗിക്കുകയും സാധാരണ ബൾബുകൾ നിരോധിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുക. എൻജി കൺസർവേറ്റർ ക്ലബ്ബുകൾ മുഖേന എല്ലാ ഹൈസ്കൂൾ എന്ന ആശയം നടപ്പിലാക്കാൻ എൻജി സ്റ്റാർട്ട് സ്കൂൾ പരിപാടി സംസ്ഥാനത്തെ ഹയർ സെക്കൻററി, വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻററി വിഭാഗങ്ങളിൽ വ്യാപിപ്പിക്കുക. കോളേജുകളിൽ നാഷണൽ സർവ്വീസ് സ്കീമുമായി ചേർന്ന് ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുക.

കേരളത്തിലെ 25 ചെറുകിട ഇടത്തരം വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമതാ പഠനം നടത്തുക.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.