

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

എഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്തചോദ്യം : 2252

13. 02. 2013 ൽ മറുപടിക്ക്

ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ.വി. വിജയദാസ്

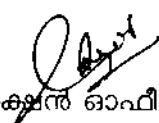
ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്

(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ)</p>	<p>ഈ സർക്കാർ ഊർജ്ജസംരക്ഷണത്തിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ ഇവയാണ്.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ഗാർഹിക ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ കാര്യക്ഷമമായ ഉപയോഗത്തിനും സംരക്ഷണത്തിനും വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പങ്കാളിത്തവും സഹകരണവും ഉറപ്പാക്കി കൊണ്ടുള്ള ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പദ്ധതിയായ 'നാളെയ്ക്കിത്തിരി ഊർജ്ജം'.</li> <li>2. ദേശീയ സമ്പാദ്യ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മഹിള പ്രയാൻ/എസ്. എ.എസ്, ഏജൻസികളുടെ സേവനം ഉപയോഗിച്ച് വീടുതോറുമുള്ള ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ.</li> <li>3. വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ വിവിധ ആഫീസുകളിൽ ഉപയോഗത്തിലുണ്ടായിരുന്ന ഊർജ്ജ ക്ഷമത കുറഞ്ഞ സാധാരണബൾബുകൾ മാറ്റി പകരം സി.എഫ്.എൽ സ്ഥാപിക്കൽ.</li> <li>4. തെരുവു വിളക്കുകളിലെ വൈദ്യുതി ലാഭം ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് എല്ലാ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും, കോർപ്പറേഷനുകളിലും 100 വീതം എൽ ഇ ഡി തെരുവു വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും തെരഞ്ഞെടുത്ത വില്ലേജുകളിൽ എൽ ഇ ഡി ഗ്രാമതല പരിപാടികൾ നടത്തി വരുന്നു. 6 പൊതു കെട്ടിടങ്ങൾ മാത്രം ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമ കെട്ടിടങ്ങളാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നു.</li> </ol>
------------	---	------------	--

			<p>5. പൊതുജനങ്ങളിൽ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ ആശയങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി എത്തിക്കുന്നതിനും അവർക്കുള്ള സംശയനിവാരണങ്ങൾക്കുമായി ഒരു ടോൾ ഫ്രീ ടെലിഫോൺ നമ്പറോടുകൂടി എനർജി ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോ പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നുണ്ട്.</p> <p>ഇവ കൂടാതെ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. തെരുവുവീളക്കുകൾ കൃത്യസമയത്ത് കത്തിക്കുന്നതിനും അണയ്ക്കുന്നതിനുള്ള ഓട്ടോമാറ്റിക് സമ്പ്രദായം.</li> <li>2. 500 യൂണിറ്റിൽ കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കും 20 KW ൽ കൂടുതൽ കണക്ട് ലോഡുള്ള വ്യവസായ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും 01.01.2013 മുതൽ ടി.ഓ. ഡി താരിഫ്</li> </ol> <p>സർക്കാർ ആഫീസുകളിൽ ഉപയോഗത്തിലുള്ള ഊർജ്ജക്ഷമത കുറഞ്ഞ സാധാരണബൾബുകൾ മാറ്റി പകരം സി, എഫ്. എൽ സ്ഥാപിക്കൽ.</p>
(ബി)	സി.എഫ്.എൽ ലാമ്പുകൾ ഇപ്പോഴും നൽകുന്നുണ്ടോ ; ഇല്ലെങ്കിൽ എന്തുകൊണ്ട് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി)	എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററും കെ എസ് ഇ ബി യും ചേർന്ന് നടപ്പിലാക്കിയ ബചത് ലാമ്പ് യോജന പരിപാടി പ്രകാരമാണ് സി എഫ് എൽ കൾ വിതരണം നടത്തിയത്. സി എഫ് എൽ നൽകുന്ന തുടർ പരിപാടികളൊന്നും ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിൽ ഇല്ല.
(സി)	സബ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ പണി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിച്ചില്ലെന്നുള്ള വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ?	(സി)	നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന ചില സബ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ അനുബന്ധ ലൈൻനിർമ്മാണം സംബന്ധിച്ച് കേസുകൾ നിലനിൽക്കുന്നതിനാൽ അവയുടെ നിർമ്മാണം സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുവാൻ കാലതാമസം നേരിടുന്നുണ്ട്.

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ