

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 668

24.01.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

ഊർജ്ജ സംരക്ഷണം

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീമതി. വീണാ ജോർജ്ജ്:</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സസൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം നടപ്പിലായതിനുശേഷം സംസ്ഥാനത്ത് ഊർജ്ജ ഉപഭോഗത്തിൽ എത്രത്തോളം വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	(എ)	<p>സസൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിട്ട് സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളെ ആണെന്നതിനാലും, മെച്ചപ്പെട്ടതും വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കുറച്ചുമാത്രം ആവശ്യമുള്ള എൽ.ഇ.ഡി ബൾബുകളും മറ്റും ഗുണഭോക്താക്കൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് കാരണവും പ്രസ്തുത പദ്ധതിമൂലം, വൈദ്യുത ഉപഭോഗത്തിൽ കാര്യമായ വർദ്ധനവ് ഉള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.</p>
(ബി)	<p>ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി എന്തൊക്കെ പുതിയ പദ്ധതികളാണ് ഇതിനോടകം നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്നത് എന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിനായി താഴെ പറയുന്ന നൂതന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്.</p> <p>(1) സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച സി.എഫ്.എൽ/സാധാരണ ബൾബുകൾ മാറ്റി എൽ.ഇ.ഡി ആക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ പ്രാഥമിക നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ തെരുവ് വിളക്കുകൾ മാറ്റി ഊർജ്ജക്ഷമതയുള്ള എൽ. ഇ. ഡി ബൾബുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയും പരിഗണനയിലാണ്</p> <p>(2) വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ കെട്ടിടങ്ങളിൽ സ്റ്റാർ റേറ്റഡ് ഫാനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയിൽ 1000 ഫാനുകൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>(3) കടിവെള്ള പദ്ധതികളിലെ പഴയതും ഊർജ്ജക്ഷമതയില്ലാത്തതുമായ പമ്പിംഗ് സംവിധാനം മാറ്റി ഊർജ്ജ ക്ഷമതയുള്ള സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഈരാറ്റുപേട്ടയിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>(4) പഞ്ചായത്തിന് കീഴിലുള്ള സർക്കാർ</p>

		<p>കെട്ടിടങ്ങളിൽ ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റിംഗ് നടപ്പിലാക്കുക, ഊർജ്ജകാര്യക്ഷമത കുറഞ്ഞ വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ മാറ്റി ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കൂടിയ വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുക, കൂടാതെ സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പൊതുജനങ്ങൾക്കും വേണ്ടി ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടത്തിവരുന്നു.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കിടയിൽ ഊർജ്ജ ക്ഷമതയുള്ള ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നാഷണൽ എൽ.ഇ.ഡി മിഷൻ പങ്കാളികൾ ആയ ഇ.ഇ.എസ്.എൽ എന്ന കേന്ദ്ര പൊതുമേഖല സ്ഥാപനവുമായി സഹകരിച്ച് 9 വാട്ട്സ് എൽ.ഇ.ഡി ബൾബുകൾ വിതരണം ചെയ്ത് വരുന്നു. 75 ലക്ഷം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭ്യമാകുന്നതാണ്. രണ്ട് എൽ.ഇ.ഡി ബൾബുകൾ വീതം ഉപഭോക്താക്കളിൽ എത്തിക്കുന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം ഇതുവരെ ഒരു കോടിയിലേറെ ബൾബുകൾ വിതരണം ചെയ്ത് കഴിഞ്ഞു.</p>
--	--	--

Kemalatha

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ