

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 337

10. 06. 2014 ൽ മറുപടിക്ക്

ഊർജ്ജസംരക്ഷണ പ്രചാരണ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. വർക്കല കഹാർ
,, സണ്ണിജോസഫ്
,, എം. എ. വാഹീദ്
,, ലൂഡി ലൂയിസ്

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കെ.എസ്.ഇ.ബി ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രചാരണത്തിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ ;</p>	<p>(എ) വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിന്റെ പ്രാധാന്യം ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്ന വിവിധ പ്രചാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പത്ര-ദൃശ്യ-ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കേരളത്തിലെ പ്രധാന പ്രദർശന നഗരങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി സംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള പ്രദർശന വസ്തുക്കൾ ഒരുക്കുകയും ലഘുലേഖകൾ വിതരണം ചെയ്യുകയും പോസ്റ്ററുകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്. കൂടാതെ വൈദ്യുതി ബോർഡ് പത്രദാദാ നൽകുന്ന എല്ലാ ടെണ്ടർ പരസ്യങ്ങൾക്കും മറ്റ് സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി നോട്ടീസുകൾക്കും കീഴെ വൈദ്യുതി സംരക്ഷണസന്ദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്താറുണ്ട്. ഇതിനു പുറമേ പൊതുജനങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടും സഹകരണത്തോടും കൂടി ലാഭപ്രദ - 2014 എന്ന ബൃഹത്തായ പ്രചാരണ പരിപാടിക്ക് 2014 ഫെബ്രുവരി 19 ന് തുടക്കം കുറിച്ചു.</p> <p>ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഊർജ്ജ ദക്ഷമത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി കാര്യക്ഷമതയോടെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും, വൈദ്യുതശൃംഖലയിലെ നഷ്ടം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവിഷ്കരിച്ചു</p>
--	---

		<p>ന്നതിനുവേണ്ടി എനർജി സേവിംഗ് കോർഡിനേഷൻ ടീം ((ESCO Team) വിഭാഗം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി)</p>	<p>പ്രചാരണത്തിനായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾക്കാണ് തുടക്കമിട്ടിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ;</p>	<p>(ബി) ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ ബോധവൽക്കരണം സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നത് ലക്ഷ്യമിട്ട് വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. സ്കൂൾ, കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾ, റസിഡൻസ് അസ്സോസിയേഷനുകൾ തുടങ്ങിയവ കേന്ദ്രീകരിച്ചാണ് ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്ന തരത്തിൽ കേരളത്തിലെ വിവിധ ഉത്സവ നഗരങ്ങളിൽ സാങ്കേതിക പ്രദർശനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കാറുണ്ട്</p> <p>ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ചും അതിന്റെ ആവശ്യകതയെക്കുറിച്ചും ഉപഭോക്താക്കളെ നിരന്തരം ഓർമ്മിപ്പിക്കുകയും പ്രേരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക, വേനൽക്കാല വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കുക, ഊർജ്ജ സംരക്ഷണം ഒരു ദിനചര്യയാക്കാൻ ഉപഭോക്താക്കളെ സജ്ജമാക്കുക തുടങ്ങിയവ ലക്ഷ്യമിട്ട് ലാഭപ്രദ -2014 എന്ന ബൃഹത്തായ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രചാരണ പരിപാടിക്ക് ഫെബ്രുവരി 19 ന് തുടക്കമിട്ടു. 2014 മാർച്ച് 1 മുതൽ മെയ് 31 വരെയാണ് ലാഭപ്രദ 2014 ന്റെ പദ്ധതി കാലയളവ് പദ്ധതിയുടെ സന്ദേശം ജനങ്ങളിലെത്തിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി എല്ലാ തരത്തിലുമുള്ള മാധ്യമങ്ങളെയും പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തും. ഇത് കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സഹകരണം തേടി എന്നതാണ് ലാഭപ്രദ - 2014 ന്റെ സവിശേഷത. സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികളെ പങ്കെടുപ്പിച്ച് കൊണ്ട് പ്രമുഖ മാധ്യമങ്ങൾ നടത്തുന്ന പ്രചാരണ പരിപാടികളിൽ ലാഭപ്രദ നൽകുന്ന ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ സന്ദേശം ഉൾപ്പെടുത്തുകയും വൈദ്യുതി ലാഭിക്കുന്നതിനായി കുട്ടികൾ തന്നെ നേതൃത്വം നൽകുകയും ചെയ്തിരുന്നു.</p>

<p>(സി) ഉൾജ്ജ സംരക്ഷണത്തിന് എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കളെയും ബോധ വൽക്കരിക്കാനും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനും എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) ലാഭപ്രദ പദ്ധതിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നവർക്കെല്ലാം പ്രോത്സാഹന സമ്മാനങ്ങൾ നൽകും. പദ്ധതിയിൽ പങ്കാളികളായി തങ്ങളുടെ ശരാശരി ഉപഭോഗത്തെക്കാൾ ഉപഭോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്ന ആദ്യത്തെ 5000 പേർക്ക് ഓരോ സൗരോർജ്ജറാന്തലും, പീന്നീടുള്ള 50,000 പേർക്ക് ഓരോ സി.എഫ് ലാമ്പും നൽകും. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കുട്ടികളെ പങ്കെടുപ്പിക്കുകയും അവരുടെ വീടുകളിലെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം 20 ശതമാനമെങ്കിലും കുറപ്പിക്കുകയും അതുവഴി ഏറ്റവും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ലാഭം വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്ന, ഓരോ റവന്യൂ ജില്ലയിലെയും ആദ്യത്തെ പത്ത് സ്കൂളുകൾക്ക് ഗ്രിഡുമായി ബന്ധിപ്പിക്കാവുന്ന (ഗ്രിഡ് റെഡ്) 5 കിലോവാട്ടിന്റെ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റ് നൽകും. 20 ശതമാനത്തിൽ കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ലാഭം വരുത്തുകയും എന്നാൽ സമ്മാനം ലഭിക്കാതെയും പോകുന്ന സ്കൂളുകൾക്ക് ഇതേ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പകുതി ചെലവ് കെ.എസ്.ഇ.ബി. വഹിക്കും കൂടാതെ സമ്മാനാർഹമാകുന്ന സ്കൂളുകളിലെ കോർഡിനേറ്റർമാരായ അധ്യാപകർക്ക് പ്രോത്സാഹനമായി ഓരോ സൗരോർജ്ജ റാന്തൽ നൽകും.</p>
<p>(ഡി) പദ്ധതി നടത്തിപ്പുകൾക്കായി ഭരണതലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ ?</p>	<p>(ഡി) കാര്യക്ഷമതയോടെയുള്ള ഉൾജ്ജ ഉപഭോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബിയിൽ എനർജി സേവിംഗ് കോർഡിനേഷൻ ടീം (എസ്കോട്ട്) എന്ന ഒരു വിഭാഗം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ വാണിജ്യ വ്യാവസായിക ഗാർഹിക വിഭാഗങ്ങളിൽ ശാസ്ത്രീയ പഠനം നടത്തി വൈദ്യുതി നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും കാര്യക്ഷമതയോടെയുള്ള വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യം.</p> <p>ഈ വർഷത്തെ ഉൾജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രചാരണപരിപാടിയായ ലാഭപ്രദ - 2014 മാർച്ച് 1 മുതൽ മെയ് 31 വരെയുള്ള</p>

		<p>കാലയളവിൽ സംഘടിപ്പിക്കാനും ഈ വർഷത്തെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഡയറക്ടർ (ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ & ജനറേഷൻ ഇലക്ട്രിക്കൽ) ന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ഏകോപിപ്പിക്കുവാനും പ്രചാരണം, സമ്മാനദാനം എന്നിവയുൾപ്പെടെ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന്റെ ചെലവിലേക്കായി 12.5 കോടി രൂപ (പന്ത്രണ്ട് കോടി അൻപത് ലക്ഷം രൂപ) അനുവദിച്ചുകൊണ്ട് 2014 മാർച്ച് 18 നു ബോർഡ് ഉത്തരവായി.</p> <p>സമ്മാനർഹരെ കണ്ടെത്തുന്നതിനായി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിലുണ്ടായ വ്യത്യാസം കണക്കാക്കുന്നത് 2 വൈദ്യുതി ബില്ലുകളിലെ ഉപഭോഗം കണക്കാക്കിയാണ്. പുതിയ അദ്ധ്യയന വർഷം തുടങ്ങിയശേഷം രണ്ടാമത്തെ വൈദ്യുതി ബില്ലിന്റെ കോപ്പിയും കട്ടികളുടെ വിവരങ്ങളും അതാത് സ്കൂളുകളുടെ പരിധിയിലുള്ള സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിൽ ഏൽപ്പിച്ചശേഷം മാത്രമേ തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങളിലേയ്ക്ക് കടക്കുവാൻ കഴിയൂ.</p>
--	--	---


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ