

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 5853

25.05. 2017 ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതിയുടെ മിത ഉപയോഗത്തിന് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. അബ്ദുറഹിമാൻ

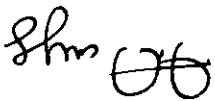
ഉത്തരം

ശ്രീ. എം. എം. മണി

(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) ഊർജ്ജ ഉപയോഗത്തിന് ആവശ്യമായ കരുതൽ സ്വീകരിക്കേണ്ടതിന് പൊതുജനങ്ങളിലെ നന്നപോലെ വിദ്യാർത്ഥികളിലും അവബോധം സൃഷ്ടിക്കാൻ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് എന്തെങ്കിലും നൂതന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p> <p>(ബി) വൈദ്യുതിയുടെ മിത ഉപയോഗത്തിന് വകുപ്പ് നടത്തുന്ന ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ വിജയം കണ്ടതായി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്.</p> <p>(ബി) ഉണ്ട്. കട്ടികളിൽ ഊർജ്ജസംരക്ഷണത്തിനെപ്പറ്റിയുള്ള അവബോധം സൃഷ്ടിക്കാനായി സ്മാർട്ട് എനർജി പ്രോഗ്രാം എന്ന പേരിൽ 2014-15 മുതൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സ്മാർട്ട് എനർജി പ്രോഗ്രാം 2014-15 ന്റെ ഭാഗമായി കേരളത്തിലെ 41 വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലകളിൽ നിന്നും, ഒരു വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലയിലെ 10 സ്കൂളുകളെ ഉൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുകയുണ്ടായി. സ്മാർട്ട് എനർജി പ്രോഗ്രാം 2015-16 ൽ ഒരു വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലയിലെ 50 സ്കൂളുകളെ ഉൾപ്പെടുത്താൻ ലക്ഷ്യമിടുകയും 1500 ലധികം സ്കൂളുകളെ ഉൾപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുകയും ചെയ്തു. 2016-17 ൽ ഒരു വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലയിൽ നിന്നും 100 സ്കൂളുകൾ എന്ന നിലയിൽ പങ്കാളിത്തം ലക്ഷ്യമിടുകയും 4270 സ്കൂളുകളെ ഉൾപ്പെടുത്താൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൊതുജനങ്ങളിൽ ഊർജ്ജസംരക്ഷണത്തെപ്പറ്റി അവബോധം സൃഷ്ടിക്കാനായി രൂപീകരിച്ച ഊർജ്ജ കിരൺ പദ്ധതി പ്രകാരം കേരളത്തിലെ 140 നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളിലായി പരിപാടികൾ നടത്തിവരുന്നു. 2015-16 ൽ ഒരു നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ഒരു പരിപാടി എന്ന കണക്കിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ തീരുമാനിക്കുകയും 192 ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുവാനും സാധിച്ചു. 2016-17 ൽ 304 ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ഊർജ്ജസംരക്ഷണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുവാനും പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്ത എല്ലാവർക്കും ഊർജ്ജ കിരൺ കൈപ്പുസ്തകം വിതരണം ചെയ്യുക വഴി അവരുടെ വീടുകളിലെ ഊർജ്ജ ഉപയോഗം ന്യായം വിലയിരുത്തുവാൻ പ്രാപ്തരാക്കുവാനും സാധിച്ചു. കേരളത്തിലെ</p>
--	--

	<p>എൻ.ജി.ഓ കൾ മുഖാന്തിരമാണ് ഊർജ്ജകീരൺ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p> <p>പൊതുജനബോധവൽക്കരണത്തിനായി ആകാശവാണി, എഫ്.എം.റേഡിയോ എന്നിവയിലൂടെ ഊർജ്ജസംരക്ഷണ സന്ദേശങ്ങൾ പരസ്യരൂപേണ നൽകി വരുന്നുണ്ട്. പത്ര-ദൃശ്യ-മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. ഇ.എം.സി നടത്തിയ സർവ്വേകളിൽ ഊർജ്ജസംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുറഞ്ഞതായി കണ്ടിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ