

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

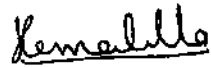
നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 3623

15.03.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

വേനൽക്കാലത്തെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി " വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ് :</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>മറ്റ് സീസണുകളെ അപേക്ഷിച്ച് വേനൽക്കാലത്ത് വൈദ്യുതിയുടെ ഉപഭോഗത്തിൽ എത്ര ശതമാനം വർദ്ധനവുണ്ടാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കപ്പെടുന്നത്;</p>	(എ)	<p>വരുന്ന വേനൽക്കാലത്ത് സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിദിന പരമാവധി ഉപഭോഗം ഏകദേശം 8.2 കോടി യൂണിറ്റുകളാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. കഴിഞ്ഞ ഡിസംബർ 2017 ലെ (ശീതകാലത്തെ) പ്രതിദിന ശരാശരി ഉപഭോഗം 6.453 കോടി യൂണിറ്റായിരുന്നു. അതിനെ അപേക്ഷിച്ച് ഉപഭോഗം 27% വർദ്ധിക്കുമെന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിലെ ഈ വർദ്ധനവ് സംസ്ഥാനത്ത് ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിക്ക് കാരണമാകുമെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ എന്തെല്ലാം മുൻകരുതലുകളാണ് ഈ സാഹചര്യം തരണം ചെയ്യുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>വേനൽക്കാലത്ത് വർദ്ധിച്ച ഉപഭോഗം കാരണം വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിയ്ക്ക് കാരണമാകുമെന്ന് കരുതുന്നില്ല. വർദ്ധിച്ച ആവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നതിനായി മെയ് 31 വരെ ജലസംഭരണികളിൽ ലഭ്യമായ ജലമുപയോഗിച്ച് പ്രതിദിന ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, അർഹതപ്പെട്ട കേന്ദ്ര വിഹിതം, ദീർഘകാല കരാറിലൂടെയുള്ള പുറമേയുള്ള വൈദ്യുതി എന്നിവയുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുക തുടങ്ങിയ നടപടികൾ കെ. എസ്. ഇ. ബി. എൽ ഇതിനോടകം സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>മേൽപ്പറഞ്ഞ വൈദ്യുതി ലഭ്യതയിൽ കുറവ് വന്നാൽ പവർ എക്സ്പോളെ മൂഖനം വൈദ്യുതി ആവശ്യാനുസരണം വാങ്ങുകയോ, അത്യാവശ്യ ഘട്ടങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനത്തെ നിലവിലുള്ള താപനിലയങ്ങൾ ചെലവേറിയതെങ്കിലും പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുമാണ് പ്രതിസന്ധി മറികടക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>
(സി)	<p>വേനൽക്കാലത്തെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ആവശ്യമായ ബോധവൽകരണം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പുരോഗതി പരിശോധിക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>ഉണ്ട്.</p> <p>കാര്യക്ഷമമായ വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിലൂടെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി വിദ്യാലയങ്ങളിൽ എനർജി സ്റ്റാർട്ട് പരിപാടി എന്ന ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടിയും വീട്ടുമാർക്കായി ഊർജ്ജ ക്ലിനിക്കും, പൊതുജന ബോധ വൽക്കരണ പരിപാടിയായ</p>

		<p>ഊർജ്ജ കിരൺ പരിപാടി, പത്ര-ദൃശ്യ - ശ്രാവ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ യുള്ള പ്രചാരണ പരിപാടികൾ എന്നിവ എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ മുഖേന നടത്തി വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>എനർജി സ്റ്റാർട്ട് പരിപാടിയിലൂടെ വിദ്യാർത്ഥികൾ അവരവരുടെ വീടുകളിലും സ്കൂളുകളിലും വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നതിനായി മുൻകൈ എടുക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഈ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി 570 സ്കൂളുകളിൽ ഊർജ്ജകാര്യക്ഷമതയുള്ള എൽ. ഇ. ഡി. ലൈറ്റുകൾ, സ്റ്റാർ റേറ്റഡ് ഫാനുകൾ എന്നിവ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ അനൈർട്ടുമായി സഹകരിച്ച് 19 സ്കൂളുകളിൽ 2 കിലോ വാട്ട് സൗരോർജ്ജ സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ 4800 സ്കൂളുകൾ സ്റ്റാർട്ട് എനർജി പരിപാടിയിൽ എൻറോൾ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>എനർജി ക്ലിനിക് വാളണ്ടിയർമാർ അവർ നടത്തിയ ക്ലിനിക്കുകളിലൂടെ വൈദ്യുതി ലഭം നേടിയ വീടുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള സർവ്വേകൾ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>നിയോജക മണ്ഡലങ്ങൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് സർക്കാരിതര സംഘടനകളുമായി സഹകരിച്ച് നടത്തുന്ന ഊർജ്ജ കിരൺ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി കൂടുതൽ ജനപ്രിയ പരിപാടികളായ റാലികൾ, പ്രദർശനങ്ങൾ ഫ്ലാഷ് മോബുകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി കൂടുതൽ ജനങ്ങളിലേക്കെത്താനും ബോധവൽക്കരണം നടത്തുവാനും സാധിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
--	--	---


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ