

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്രം സമേചനം

നക്ഷത്ര പ്രിഫറ്മിടാത്ത ഫോറ്റും നമ്പർ 3623

15.03.2018-ൽ മറ്റപട്ടിക്ക്

വേന്നൽക്കാലത്തെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം

<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>	
ആര്യം അംഗീകാരിച്ച അദ്ദീ ശ്രീ. എ.എ.എ. മണി "വി.കെ.ഇഞ്ചുവാഹിം കണ്ണത് :		ശ്രീ. എ.എ.എ. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	മുൻ സീസണക്കുള്ള അപേക്ഷിച്ച വേന്നൽക്കാലത്ത് വൈദ്യുതിയുടെ ഉപഭോഗത്തിൽ ഏതു ശതമാനം വർദ്ധനവുണ്ടാകമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കപ്പെട്ടിരുന്നത്;	(എ)	വേന്നൽക്കാലത്ത് സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിഭിന്നപരമാവധി ഉപഭോഗം ഏകദേശം 8.2 കോടിയൂണിറ്റാക്കമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. കഴിഞ്ഞ ഡിസംബർ 2017 ലെ (ശ്രീതകാലത്തെ) പ്രതിഭിന്ന ശരാശരി ഉപഭോഗം 6.453 കോടി യൂണിറ്റായിരുന്നു. അതിനെ അപേക്ഷിച്ച് ഉപഭോഗം 27% വർദ്ധിക്കുമെന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത്.
(ബി)	വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിലെ ഈ വർദ്ധനവും സംസ്ഥാനത്ത് ഏതെങ്കിലും തന്ത്രജീവനിലൂള്ള വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിക്ക് കാരണമാകമെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോ; ഈ കിൽ ഏതെങ്കിലും മുൻകരതലു കളാണ് ഈ സാഹചര്യം തരണം ചെയ്യുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	വേന്നൽക്കാലത്ത് വർദ്ധിച്ച ഉപഭോഗം കാരണം വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിയ്ക്ക് കാരണമാകമെന്ന് കരുതുന്നീല്ല. വർദ്ധിച്ച ആവശ്യകത നിബേദിച്ച തിനായി മെച്ച് 31 വരെ ജലസംഭരണികളിൽ ലഭ്യമായ ജലധപയോഗിച്ച് പ്രതിഭിന്ന ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, അർഹതപൂർവ്വ കേന്ദ്ര വിഹിതം, ദീർഘകാല കരാറിലൂടെയുള്ള പുരോഗത വൈദ്യുതി ഏന്നിവയുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുക തുടങ്ങിയ നടപടികൾ കെ. എസ്. ഇ. ബി. എൽ തൃതീനോടകൂടം സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേൽപ്പറഞ്ഞ വൈദ്യുതി ലഭ്യതയിൽ കവറ് വന്നാൽ പവർ എക്സ്പ്രെസ്സ് മുഖ്യമായി വൈദ്യുതി ആവശ്യാനം വാങ്ങുകയോ, അതുവാലും ഐട്ടാജീൽ സംസ്ഥാനത്തെ നിലവിലൂള്ള താപനിഖിയങ്ങൾ ചെലവേറിയതെങ്കിലും പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുമാണ് പ്രതിസന്ധി മരിക്കുന്നത്.
(സി)	വേന്നൽക്കാലത്തെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കരുപ്പുനാളുമായി ബന്ധപൂർണ്ണ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ആവശ്യമായ ശോധവത്കരണം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലൂള്ള പുരോഗതി പരിശോധിക്കുമോ?	(സി)	ഉണ്ട്. കാരൂഷിക്കുമ്മായ വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിലൂടെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കരുപ്പുനാളിനായി വിദ്യാലയങ്ങളിൽ എന്നർജി സൂഖ്യത്ത് പരിപാടി എന്ന ഉംർജ്ജ സംരക്ഷണ വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടിയും വിടുമ്പാർ കായി ഉംർജ്ജ ക്ലാസ്സുകളം പൊതുജന ബോധ വൽക്കരണ പരിപാടിയായ

ഉർജ്ജ കീരണം പരിപാടി, പത്ര-ദശ - ശ്രാവ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ യൂളു പ്രചാരണ പരിപാടികൾ എന്നിവ എന്നർജ്ജി മാനേജ്മെന്റ് സെസ്റ്റർ മുഖ്യമന്ത്രി വകുപ്പാണ്.

എന്നർജ്ജി സ്ഥാർട്ട് പരിപാടിയിലൂടെ വിദ്യാർത്ഥികൾ അവരവരുടെ വിട്ടുകളിലും സൗജകളിലും ചെവദുതി ലാഭിക്കുന്നതിനായി മുൻകൈ വിട്ടുകൊണ്ടാണ്. തിട്ടാതെ ഈ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി 570 സൗജകളിൽ ഉർജ്ജകാര്യക്ഷമതയുള്ള എൽ. ഇ. ഡി. ലൈറ്റുകൾ, സ്ഥാർ റോഡ് ഫാരകൾ എന്നിവ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ തിട്ടാതെ അനേകംമായി സഹകരിച്ച് 19 സൗജകളിൽ 2 കിലോ വാട്ട് സൗരോർജ്ജ സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ 4800 സൗജകൾ സ്ഥാർട്ട് എന്നർജ്ജി പരിപാടിയിൽ എൻഡോൾ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

എന്നർജ്ജി സ്കീനിക് വാളണ്ടിയർമാർ അവർ നടത്തിയ കഞ്ചിനിക്കുകളിലൂടെ ചെവദുതി ലാഭം നേടിയ വിട്ടുകൾ കണ്ണാരുളുന്നതിനുള്ള സർവ്വേകൾ നടത്തി വകുപ്പാണ്.

നിയോജക മണ്ഡലങ്ങൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് സർക്കാരിതര സംഘടനകളുമായി സഹകരിച്ച് നടത്തുന്ന ഉർജ്ജ കീരണം പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി തുട്ടതൽ ജനപ്രിയ പരിപാടികളായ റാലികൾ, പ്രദർശനങ്ങൾ ഫോഷ് മോബൈകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി തുട്ടതൽ ജനങ്ങളിലേ ക്കേതാരം ബോധവൽക്കരണം നടത്തുവാരം സാധിക്കുന്നാണ്.

Keralite

സെക്രജറി ഓഫീസർ