

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 558

26.04.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി നേരിടാൻ നടപടി

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ ഇ.കെ.വിജയൻ :</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>അതിരൂക്ഷമായ വരൾച്ച കാരണം വൈദ്യുത ഉപഭോഗത്തിലുള്ള വർദ്ധനവ് മൂലം ഉണ്ടായ പ്രതിസന്ധി നേരിടാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ</p>	(എ)	<p>കാലവർഷക്കുറവ് മൂലം ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യുവാനായി മദ്ധ്യകാല ദീർഘകാല കരാറുകൾ മുഖേന (ഡി.ബി.എഫ്.ഒ.ഒ പ്രകാരം) 2016 ഡിസംബർ മുതൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടിയിരുന്ന വൈദ്യുതി ജൂൺ 2016 മുതൽ ലഭ്യമാക്കുക വഴി, ഡാമുകളിൽ വെള്ളം വേനൽകാലത്തേക്ക് സംഭരിയ്ക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തു നിന്നും വൈദ്യുതി കൊണ്ടു വരുന്നതിനുള്ള ദീർഘകാല- ഹ്രസ്വകാല കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 865 മെഗാവാട്ടിന്റെ ദീർഘകാല കരാറും 300 മെഗാവാട്ട് റൗണ്ട് ദ ക്ലോക്ക് അടിസ്ഥാനത്തിലും 100 മെഗാവാട്ട് പീക്ക് സമയത്തും ഹ്രസ്വകാല കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 315 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ദീർഘകാലാടി-സ്ഥാനത്തിൽ 06.12.2016-ൽ ലഭിച്ച തുടങ്ങി. 01.03.2017 മുതൽ 30.06.2017 വരെ ലഭിക്കേണ്ട 200 മെഗാവാട്ട് ഹ്രസ്വകാല കരാർ അനുസരിച്ച് ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ മാർച്ച് 2017 മുതൽ മെയ് 2017 അവസാനം വരെ 100 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി 24 മണിക്കൂറും 100 മെഗാവാട്ട് രാത്രി 6 മണിക്കൂറും ലഭിക്കുന്ന മറ്റൊരു ഹ്രസ്വകാല കരാറു പ്രകാരം ഇപ്പോൾ ലഭിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നുണ്ട്. ഇത് കഴിഞ്ഞുള്ള വൈദ്യുതി കമ്മി പവർ എക്സ്പോൺ, അൺഷെഡ്യൂൾഡ് ഇന്റർചേഞ്ച്, കപ്പാസിറ്റർ അഡ്ജസ്റ്റ്മെന്റ് എന്നിവ വഴി നികത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p> <p>ഊർജ്ജം സംരക്ഷിച്ച് വൈദ്യുതി കുറവ് നേരിടുക</p>

		<p>എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 25 ലക്ഷം എൽ.ഇ.ഡി. ബൾബുകൾ കേരളത്തിൽ ഈ വേനൽക്കാലത്ത് വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു മുൻപ് ഒരു കോടി ബൾബുകൾ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഡി.ഇ.എൽ.പി പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി ഒന്നരക്കോടി ബൾബുകളാണ് വിതരണം ചെയ്യുവാനായി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. അവശേഷിക്കുന്ന 50 ലക്ഷം ബൾബുകളും കൂടി വിതരണം ചെയ്യുവാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.</p> <p>സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം ത്വരിതഗതിയിലാക്കി ഈ വേനൽക്കാലത്ത് ഊർജ്ജക്കുറവ് പരിഹരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുട്യാതെ 9.97 മെഗാവാട്ട് ഗ്രിഡ് ബന്ധിതമല്ലാത്ത പദ്ധതികളും പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കടുത്ത ജലദുർലഭ്യം മൂലം വൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിനു കുറവു വരുന്നതിനാൽ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കാൻ ഇ.എം.സി ബോധവൽക്കരണം/ പരിശീലനം, വിവിധ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പരിപാടികൾ എന്നിവ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ പുതിയ പദ്ധതികൾ പരിഗണനയിലുണ്ടോ ?</p>	<p>(ബി) ഉണ്ട്.</p>

Lemalika

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ