

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 337

28-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൽക്കരി ക്ഷാമം മൂലമുള്ള വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ എം.വിജിൻ, ശ്രീ മുരളി പെരുമ്പള്ളി, ശ്രീ പി. മമ്മിക്കുട്ടി, ശ്രീ ലിന്റോ ജോസഫ്</p>		<p>Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>രാജ്യത്ത് രൂക്ഷമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കൽക്കരി ക്ഷാമം സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി വിതരണ രംഗത്ത് ഏൽപ്പിക്കുന്ന ആഘാതങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. കൽക്കരി ക്ഷാമം മൂലം കേന്ദ്രപുളിൽ നിന്നും ദീർഘകാല കരാറുകൾ വഴി സംസ്ഥാനത്ത് ലഭ്യമാകുന്ന വൈദ്യുതിയിൽ കുറവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. 18.10.2021 ലെ കണക്കു പ്രകാരം കൽക്കരി ക്ഷാമം മൂലം ഏകദേശം 114.03 MW വൈദ്യുതിയുടെ കുറവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ നല്ല നിലയിൽ മഴ ലഭിച്ച അവസരങ്ങളിൽ ഉപഭോഗത്തിൽ കുറവ് വന്നിട്ടുള്ളതിനാൽ വൈദ്യുതിയുടെ കുറവ് തീവ്രമായി സംസ്ഥാനത്തെ ബാധിച്ചിട്ടില്ല. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉപയോഗത്തിനായി കേന്ദ്ര ജനറേറ്റിങ്ങ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും കെ.എസ്.ഇ.ബി. വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നുണ്ട്. കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളായ NTPC, NLC തുടങ്ങിയവയുടെ താപനിലയങ്ങളിൽ നിന്നും, NPCIL- ന്റെ ആണവ നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും, ദീർഘകാല കരാറുകൾ മുഖേന 1756 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ദീർഘകാല കരാറുകൾ മുഖേന അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഉൽപ്പാദകരിൽ നിന്നും 1149 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയും വാങ്ങുന്നുണ്ട്. നിലവിലുള്ള കൽക്കരി ക്ഷാമം മൂലം, സംസ്ഥാനത്തിനുണ്ടായ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി, കൂടുതൽ മഴ ലഭിച്ചതോടെ കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന അധിക വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് നിറവേറ്റുന്നു.</p>
(ബി)	<p>നിലവിലെ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതുവരെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിൽ പൊതുജനങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ട നിയന്ത്രണങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>വൈദ്യുതിയുടെ ഭൗരിലഭ്യം കണക്കിലെടുത്ത് വൈകുന്നേരങ്ങളിലെ ഉപഭോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കാൻ പൊതുജനങ്ങളോട് ദൃശ്യശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങൾ മുഖേന അഭ്യർത്ഥിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്നതിനായി</p>	(സി)	<p>വൈദ്യുതി ലഭ്യതയിലുള്ള കുറവ് നികത്തുന്നതിനായി</p>

സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികളും ഭാവിയിൽ ഇത്തരം പ്രതിസന്ധികളെ ഫലപ്രദമായി നേരിടുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന മുൻകരുതലുകളും വിശദമാക്കുമോ?

അതാത് സമയങ്ങളിൽ പവർ എക്സ്പോണിൽ നിന്നും ലഭ്യമായ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങിയും കൂടാതെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നുള്ള ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ചും പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യുന്ന സമീപനമാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇക്കാലയളവിൽ അധികമായി ലഭിച്ച മഴ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യുന്നതിന് വലിയതോതിൽ സഹായിച്ചിട്ടുണ്ട്. ദീർഘകാല പരിഹാര പദ്ധതിയായി ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുക, വ്യത്യസ്തങ്ങളായ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെടുക എന്നിവ പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ