

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2533

07-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ . ഷാഫി പറമ്പിൽ , ശ്രീ സജീവ് ജോസഫ്, ശ്രീ എൽദോസ് പി. കുന്നപ്പള്ളിൽ, ശ്രീ ടി. ജെ. വിനോദ്</p>		<p>ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനം നിലവിൽ രാത്രിസമയത്തിനു പുറമേ പകൽ സമയത്തും പുറത്തു നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നുണ്ടോ; പവർ എക്സ്പോഷർ മുഖേന എത്ര രൂപ നിരക്കിൽ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ആണ് ദിനംപ്രതി വാങ്ങുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; ഇങ്ങനെ ഒരു സാഹചര്യം ഉണ്ടാകാനുള്ള കാരണം അറിയിക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി പകൽ സമയത്ത് പവർ എക്സ്പോഷർ മുഖേന പുറത്ത് നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങേണ്ടതായ ആവശ്യം സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ ഇല്ല.</p>
(ബി)	<p>കൽക്കരി ക്ഷാമം മൂലം പുറത്തു നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി വിഹിതത്തിൽ ഉണ്ടായ ഇടിവ് പരിഹരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	(ബി)	<p>കൽക്കരി ക്ഷാമം മൂലം രാജ്യത്തെ ഇതര ഭാഗങ്ങളിലെല്ലാം ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി നേരിട്ടപ്പോൾ സംസ്ഥാനത്ത് ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യുന്നതിനായി കെ.ഡി.പി.പി. (കോഴിക്കോട് ഡീസൽപവർ പ്ലാന്റ്) നിലയത്തിലെ ജനറേറ്ററുകൾ 29.04.2022, 30.04.2022 & 05.05.2022 എന്നീ തീയതികളിൽ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് 0.123 MU വൈദ്യുതോൽപാദനം നടത്തിയിരുന്നു. ഉയർന്ന ഇന്ധനച്ചെലവു കാരണം കെ.ഡി.പി.പി നിലയത്തിൽ സാധാരണ വൈദ്യുതോൽപാദനം നടത്താറില്ല. എന്നാൽ, അത്യാവശ്യഘട്ടങ്ങളിൽ ഉത്തര കേരളത്തിൽ വൈദ്യുതിക്ഷാമം ഒരു പരിധി വരെ പരിഹരിക്കുന്നതിന് അവശ്യം വേണ്ട വൈദ്യുതോൽപാദനം നടത്തുന്നതിനായി നിലയം പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുകയും അതിനു വേണ്ട ഇന്ധനം കരുതലായി സൂക്ഷിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കൽക്കരി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി Ministry of Power-ന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം എല്ലാ താപനിലയങ്ങളും അന്താരാഷ്ട്ര വിപണിയിൽ നിന്നും നിർബന്ധമായും ആവശ്യത്തിന്റെ 10% എങ്കിലും coal blending നു വേണ്ടി എടുക്കേണ്ടതിനാൽ കൽക്കരി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കൽക്കരി</p>

		<p>ക്ഷാമം പരിഹരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതിനാൽ ടി കാരണത്താൽ നിലവിൽ വൈദ്യുതി വിഹിതത്തിൽ ഇടിവ് ഇല്ല.</p> <p>കാലവർഷം ദുർബലമാകാമെന്ന സാധ്യത മുന്നിൽ കണ്ട് സാധാരണ ഉള്ളതിനേക്കാൾ അധിക ജല സംഭരണം (Carry forward storage) ജൂൺ ഒന്നിലേക്ക് ജല സംഭരണികളിൽ കരുതിയിരുന്നു. കാലവർഷവും തുലാവർഷവും ദുർബലമാകുന്ന സാധ്യത മുന്നിൽ കണ്ട് ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനത്തിന്റെ കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഹ്രസ്വകാല കരാറുകൾ മുഖേന സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ദുർബലമായ കാലവർഷം മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ട് 500 MW RTC പവറിനും 300 MW റിന്യൂവബിൾ പവറിനും ഹ്രസ്വകാല ദർഘാസ് ക്ഷണിക്കാനുള്ള നടപടികളുമായി മുന്നോട്ടു പോകുന്നു.</p>
(സി)	<p>കൽക്കരി ക്ഷാമം മൂലം ഉണ്ടായ പ്രശ്നങ്ങളോടൊപ്പം കാലവർഷം ദുർബലമാകാനുള്ള സാധ്യത മുന്നിൽ കണ്ട് ജല സംഭരണികളിലെ ജലനിരപ്പ് ക്രമീകരിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കാതിരുന്നത് പ്രതിസന്ധിയുടെ ആക്കം കൂട്ടിയിട്ടുണ്ടോ; വൈദ്യുതിക്ഷാമം ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ എന്ത് നടപടി സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) കൽക്കരി ക്ഷാമം മൂലം രാജ്യത്തെ ഇതര ഭാഗങ്ങളിലെല്ലാം ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി നേരിട്ടപ്പോൾ സംസ്ഥാനത്ത് ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യുന്നതിനായി കെ.ഡി.പി.പി. (കോഴിക്കോട് ഡീസൽപവർ പ്ലാന്റ്) നിലയത്തിലെ ജനറേറ്ററുകൾ 29.04.2022, 30.04.2022 & 05.05.2022 എന്നീ തീയതികളിൽ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് 0.123 MU വൈദ്യുതോൽപാദനം നടത്തിയിരുന്നു. ഉയർന്ന ഇന്ധന ചെലവു കാരണം കെ.ഡി.പി.പി നിലയത്തിൽ സാധാരണ വൈദ്യുതോൽപാദനം നടത്താറില്ല. എന്നാൽ, അത്യാവശ്യഘട്ടങ്ങളിൽ ഉത്തര കേരളത്തിൽ വൈദ്യുതിക്ഷാമം ഒരു പരിധി വരെ പരിഹരിക്കുന്നതിന് അവശ്യം വേണ്ട വൈദ്യുതോൽപാദനം നടത്തുന്നതിനായി നിലയം പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുകയും അതിനു വേണ്ട ഇന്ധനം കരുതലായി സൂക്ഷിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കൽക്കരി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി Ministry of Power-ന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം എല്ലാ താപനിലയങ്ങളും അന്താരാഷ്ട്ര വിപണിയിൽ നിന്നും നിർബന്ധമായും ആവശ്യത്തിന്റെ 10% എങ്കിലും coal blending നു വേണ്ടി എടുക്കേണ്ടതിനാൽ കൽക്കരി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കൽക്കരി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതിനാൽ ടി കാരണത്താൽ നിലവിൽ വൈദ്യുതി വിഹിതത്തിൽ ഇടിവ് ഇല്ല.</p>

കാലവർഷം ദുർബലമാകാമെന്ന സാധ്യത മൂന്നിൽ കണ്ട് സാധാരണ ഉള്ളതിനേക്കാൾ അധിക ജല സംഭരണം (Carry forward storage) ജൂൺ ഒന്നിലേക്ക് ജല സംഭരണികളിൽ കരുതിയിരുന്നു. കാലവർഷവും തുലാവർഷവും ദുർബലമാകുന്ന സാധ്യത മൂന്നിൽ കണ്ട് ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനത്തിന്റെ കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഹ്രസ്വകാല കരാറുകൾ മുഖേന സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ദുർബലമായ കാലവർഷം മൂന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ട് 500 MW RTC പവറിനും 300 MW റിന്യൂവബിൾ പവറിനും ഹ്രസ്വകാല ദർഘാസ് ക്ഷണിക്കാനുള്ള നടപടികളുമായി മുന്നോട്ടു പോകുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ