

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

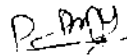
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.652

28/02/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
	<p align="center">ശ്രീ.എസ്.രാജേന്ദ്രൻ ,, കെ. ബാബു ശ്രീമതി യു. പ്രതിഭ ഹരി ശ്രീ.എം. നൗഷാദ്</p>	<p align="center">ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനം നേരിടുന്ന കടുത്ത വരൾച്ച കാരണം ജലവൈദ്യുതോല്പാദനം കുറയുകയും ഉപഭോഗം ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിയിലേക്ക് നയിക്കാനിടയുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. പക്ഷെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി നേരിടാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഹ്രസ്വകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ പുറമെ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങാൻ സാധിക്കുമോ എന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ആവശ്യത്തിനു വൈദ്യുതി എത്തിക്കാനുള്ള പ്രസരണ ലൈൻ ശേഷിയുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;</p>	<p>(ബി) ഉണ്ട്. വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 300 മെഗാവാട്ട് റൗണ്ട് ദ ഷ്കോക്ക് അടിസ്ഥാനത്തിലും 100 മെഗാവാട്ട് പീക്ക് സമയത്തും പുറമെ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിന് പവർ ട്രേഡർമാരുമായി ഹ്രസ്വകാല കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. മാർച്ച് മുതൽ ലഭിക്കേണ്ട 200 മെഗാവാട്ട് ഹ്രസ്വകാല കരാർ അനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരാനുള്ള ഇടനാഴിയും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മാർച്ച് മാസത്തിൽ 85 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി വൈകുന്നേരം 6 മണി മുതൽ 12 മണിക്കൂർ കൊണ്ടുവരാനുള്ള ഇടനാഴിയും ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുവാനായി ഹ്രസ്വകാല പദ്ധതികൾ സാധ്യമാണോ;</p>	<p>(സി) കൂടുതൽ വൈദ്യുതി എത്തിക്കാൻ 400 കെ.വി അരികോട് സബ് സ്റ്റേഷനിൽ മൂന്നാമത്തെ ട്രാൻസ്ഫോർമർ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാൻ അനുവാദം കിട്ടിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് കാലതാമസം വരുമെന്നതിനാൽ താൽക്കാലിക സംവിധാനമൊരുക്കി മൂന്നാമത്തെ ട്രാൻസ്ഫോർമർ</p>

		<p>സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികൾ പവർ ഗ്രിഡ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. 2017 മാർച്ച് ആദ്യവാരം തന്നെ ഇത് പ്രവർത്തന സജ്ജമാകുമെന്ന് പവർ ഗ്രിഡ് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ വർഷത്തെ (2017) ആവശ്യകതയ്ക്ക് വേണ്ട വൈദ്യുതി എത്തിക്കാനുള്ള ശേഷി പ്രസരണ ശൃംഖലയ്ക്കുണ്ട്. അടുത്ത വർഷത്തേക്ക് (2018) തിരുനെൽവേലി-കൊച്ചി (ഇടമൺ-കൊച്ചി ഭാഗം) ലൈനിന്റെ പണി പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതുണ്ട്. വൈദ്യുതിയുടെ ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടത്തുന്നുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>കായംകുളം താപവൈദ്യുത നിലയത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാനായി എൻ.ടി.പി.സി.യെ സമീപിച്ചിരുന്നോ എന്നും പ്രതികരണമെന്തായിരുന്നു എന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ ;</p>	<p>(ഡി) കായംകുളം താപനിലയത്തിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയ്ക്ക് ഇപ്പോഴത്തെ കണക്കനുസരിച്ച് യൂണിറ്റിന് 7.27 രൂപ ആകയാൽ പ്രസ്തുത നിലയത്തിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്ന കാര്യം ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല.</p>
(ഇ)	<p>കേന്ദ്ര സർക്കാർ കൂടുതൽ വൈദ്യുതി വാഗ്ദാനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ അതിന്റെ വിശദാംശം അറിയിക്കാമോ ?</p>	<p>(ഇ) കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നും രേഖാമൂലമുള്ള വാഗ്ദാനമൊന്നും ലഭിച്ചിട്ടില്ല. നിയമപ്രകാരം ടെണ്ടർ വിളിച്ചാണ് വൈദ്യുതി അധികമായി വാങ്ങുന്നത്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

1