

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.652

28/02/2017-ൽ മറുപടികൾ

വൈദ്യതി പ്രതിസന്ധി

	<u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ.എസ്.രാജേഷ്വരൻ ,, കെ. ബാബു ശ്രീമതി യു. പ്രതിഭ റഹി ശ്രീ.എം. നരസ്വാല്		<u>ഉത്തരം</u> ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	സംസ്ഥാന നേരിട്ടന കുട്ടികൾ വരശ്ച കാരണം അലവൈദ്യത്വം തോല്പാദനം കുറയുകയും ഉപയോഗം കുമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് വൈദ്യതി പ്രതിസന്ധി യിലേക്ക് നയിക്കാനിടയുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;	(എ)	ഉണ്ട്. പക്ഷ വൈദ്യതി പ്രതിസന്ധി നേരിട്ടാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഹ്രസ്വകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ പുരുഷ നിന്നും വൈദ്യതി വാങ്ങാൻ സാധിക്കുമോ എന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ആവശ്യത്തിനു വൈദ്യതി എത്തിക്കാനുള്ള പ്രസ്തര ലൈൻ ശേഷിയുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;	(ബി) & (സി)	ഉണ്ട്. വൈദ്യതി പ്രതിസന്ധി നേരിട്ടനതിന്റെ ഭാഗമായി 300 മെഗാവാട്ട് റൈഞ്ച് ദി കേണ്ടാക്കുന്നതിലും 100 മെഗാവാട്ട് പിക്ക് സമയത്തും പുരുഷ നിന്നുള്ള വൈദ്യതി വാങ്ങുന്നതിന് പബ്ലിക്കേറ്റർമായായി ഹ്രസ്വകാല കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. മാർച്ച് മുതൽ ലഭിക്കേണ്ട 200 മെഗാവാട്ട് ഹ്രസ്വകാല കരാർ അനുസരിച്ച് വൈദ്യതി കൊണ്ട് വരാനുള്ള ഇടനാഴിയും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടക്കത്തെ മാർച്ച് മാസത്തിൽ 85 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യതി വൈക്കേരം 6 മൺസി മുതൽ 12 മൺസി കൊണ്ട് വരാനുള്ള ഇടനാഴിയും ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.
(സി)	വൈദ്യതി ഉപയോഗം കുറയ്വാനായി ഹ്രസ്വകാല പദ്ധതികൾ സാധ്യമാണോ;		ഈ മുതൽ വൈദ്യതി എത്തിക്കാൻ 400 കെ.വി അർക്കോട്ട് സബ് സ്റ്റോക്കിൽ മുന്നാമത്തെ ടാൻക്സ്പോർമർ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാൻ അനുവാദം കിട്ടിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് കാലതാമസം വയമെന്നതിനാൽ താൽക്കാലിക സംവിധാനമൊരുക്കി മുന്നാമത്തെ ടാൻക്സ്പോർമർ

		<p>സ്ഥാപിക്കാൻമുള്ള നടപടികൾ പവർ ഗ്രിയ് സ്പിക്കർമീച്ചുവയ്ക്കുന്നു. 2017 മാർച്ച് ആദ്യവാരം തന്നെ ഇത് പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുമ്പോൾ പവർ ഗ്രിയ് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ വർഷത്തെ (2017) ആവശ്യകതയ്ക്കു വേണ്ട വൈദ്യുതി എത്തിക്കാനമുള്ള ശേഷി പ്രസരണ ശുംഖലയ്ക്കുണ്ട്. അടുത്ത വർഷത്തെയ്ക്ക് (2018) തിരനെന്നൽവേലി-കൊച്ചി (ഇടമണ്ണ-കൊച്ചി ഭാഗം) ലൈനിന്റെ പണി പൂർത്തിയാക്കുന്നതുണ്ട്.</p> <p>വൈദ്യുതിയുടെ ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കാനുള്ള ബോധവൽക്കരണം പരിപാടികൾ നടത്തുന്നുണ്ട്.</p>	
(ഡി)	കായംകുളം താപവൈദ്യുതി നിലയത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാനായി എൻ.ടി.പി.സി.യെ സമിപിച്ചിരുന്നോ എന്നും പ്രതികരണമെന്തായിരുന്നു എന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ ;	(ഡി)	കായംകുളം താപനിലയത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതിയ്ക്ക് ഇപ്പോഴത്തെ കണക്കാണ് സരിച്ച് യൂണിറ്റിന് 7.27 രൂപ ആകയാൽ പ്രസ്തുത നിലയത്തിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്ന കാര്യം ഇപ്പോൾ പരിഗണന തിലില്ല.
(ഇ)	കേരള സർക്കാർ ഇടുതൽ വൈദ്യുതി വാദാനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ അതിന്റെ വിശദാംശം അറിയിക്കാമോ ?	(ഇ)	കേരള സർക്കാർത്ത് നിന്നും രേഖാചിത്രമുള്ള വാദാനമൊന്നും ലഭിച്ചിട്ടില്ല. നിയമപ്രകാരം ടെണ്ടർ വിളിച്ചാണ് വൈദ്യുതി അധികമായി വാങ്ങുന്നത്.

P. M. Y.
സെക്രഡി ഓഫീസർ