

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.684

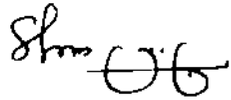
28/02/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

ഊർജ്ജകമ്മി

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	ശ്രീ. മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ		ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)
(എ)	ഇപ്പോൾ വിവിധ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നായി എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നത് ;	(എ)	2017 ഫെബ്രുവരി 21-ാം തീയതിയിലെ കണക്കനുസരിച്ച് പീക് സമയത്ത് സംസ്ഥാനത്തിലെ വിവിധ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നായി 1200 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആകെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ;	(ബി)	2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ മൊത്തം ഉപഭോഗം 23955 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആകുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. 2016-17-ൽ 20.02.2017 വരെ സംസ്ഥാനത്തെ മൊത്തം ഉപഭോഗം 21268 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആണ്.
(സി)	ഊർജ്ജകമ്മി പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ ?	(സി)	കാലവർഷത്തിന്റെ കുറവ് കാരണം ആഭ്യന്തര ജല വൈദ്യുത ഉല്പാദനത്തിൽ 45 ശതമാനം കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ട്. ഇത് കാരണം ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് കേരളത്തിന് പുറത്തു നിന്ന് വൈദ്യുതി കൊണ്ടു വരുന്നതിനുള്ള ദീർഘ കാല - ഹ്രസ്വകാല കരാറുകളിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 865 മെഗാവാട്ടിന്റെ ദീർഘകാല കരാറും 300 മെഗാവാട്ട് റൗണ്ട് ദ ക്ലോക്ക് അടിസ്ഥാനത്തിലും 100 മെഗാവാട്ട് പീക് സമയത്തും ഹ്രസ്വകാല

കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 315 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ 06.12.2016-ൽ ലഭിച്ചതുടങ്ങി. മാർച്ച് മുതൽ ലഭിക്കേണ്ട 200 മെഗാവാട്ട് ഹ്രസ്വകാല കരാർ അനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി കൊണ്ടു വരാനുള്ള ഇടനാഴിയും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മാർച്ച് മാസത്തിൽ 85 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി വൈകുന്നേരം 6 മണി മുതൽ 12 മണിക്കൂർ കൊണ്ടു വരാനുള്ള ഇടനാഴിയും ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ഇത് കഴിഞ്ഞുള്ള വൈദ്യുതി കമ്മി പവർ എക്സ്പോൺ, അൺഷെഡ്യൂൾഡ് ഇന്റർചേഞ്ച് എന്നിവ വഴി നികത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് നിന്ന് കൂടുതൽ വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള കോറിഡോർ ലഭ്യത കൂട്ടുന്നതിനുമായി അരീക്കോട് 400 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ മൂന്നാമത്തെ ട്രാൻസ്ഫോർമർ താൽക്കാലികാടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപിച്ച് 2017 മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ മാസങ്ങളിൽ കൂടുതൽ വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരാനായി പവർ ഗ്രിഡ് മുഖാന്തിരം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

