

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 347

10.06.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തു നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ചോദ്യം

ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ജൂൺ മുതൽ പുറത്തു നിന്ന് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ലൈനുകൾ കേരളത്തിന് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഏതെല്ലാം ലൈനുകളാണ് ലഭ്യമായത് ; ഈ ലൈനിലൂടെ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരാൻ കഴിയും ;

(എ) കേരളത്തിനു പുറത്തുനിന്ന് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാകുന്നത് പ്രധാനമായും കർണ്ണാടകം, പടിഞ്ഞാറൻ മേഖല, കിഴക്കൻ മേഖലയിൽ ഒറീസ്സ, വെസ്റ്റ് ബംഗാൾ, ഉത്തരമേഖലയിൽ രാജസ്ഥാൻ, ഡൽഹി എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നുമാണ്. ഇതിൽ വൈദ്യുതി ദക്ഷിണമേഖലയിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടുവരാനുള്ള ലൈനുകൾ താൾച്ചർ-കോലാർ, ജയ്പൂർ-ഗസ്വാക്ക, ദ്രോവതി-ബാക്ക് ടു ബാക്ക് എന്നിവിടങ്ങളിലെ എച്ച്.വി.വി.സി. ലൈനുകൾ വഴിയാണ്. ഷോളാപുരിൽ നിന്നും റായ്ച്ചരിലേയ്ക്കുള്ള 765 കെ.വി. ലൈൻ പണി തീർന്നെങ്കിലും വാണിജ്യപരമായ പ്രവർത്തനം ആഗസ്റ്റ് 2014 നോട് കൂടി മാത്രമേ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുള്ളൂ.

ദക്ഷിണഗ്രിഡിൽ വൈദ്യുതി എത്തിയാലും കേരളം, തമിഴ്നാട് ഉൾപ്പെടുന്ന എസ്.2 മേഖലയിലേക്ക് ആകെ 2500 മെഗാവാട്ട് മാത്രമേ കൊണ്ടുവരാൻ സാധിക്കൂ. ജൂൺ മുതൽ കേരളത്തിലേക്ക് മേൽപ്പറഞ്ഞ ലൈനുകളിൽ കൂടി കൊണ്ടുവരാൻ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പവർ താഴെ പറയും പ്രകാരമാണ്.

മാസം	കേന്ദ്ര വിഹിതം (MW)	പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന MW		ആകെ MW
		Short Term Open Access	Mid Term Open Access	
ജൂൺ	1050	192	3	1245
ജൂലൈ	1000	200	3	1203
ആഗസ്റ്റ്	1100		3	1103

(ബി) ലൈനുകൾ കേരളത്തിന് ലഭ്യമായിട്ടില്ലെന്നും മറ്റ് ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് അത് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടെന്നുമുള്ള വാർത്തകൾ ശരിയാണോ ; എങ്കിൽ എന്തുകൊണ്ടാണ് ലൈനുകൾ ലഭ്യമാകാതിരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) നിലവിലുള്ള വൈദ്യുത പ്രസരണ ശൃംഖല കേരളം ഉൾപ്പെടുന്ന എസ്.2 മേഖലയിലേയ്ക്ക് അധിക വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിന് അപര്യാപ്തമാണ് എന്ന കാരണം കാണിച്ച് കേരളത്തിനായി സമർപ്പിച്ച അപേക്ഷ നിരസിക്കുകയും, ആയതിന് ശേഷം സമർപ്പിച്ച ഒരു അപേക്ഷയിന്മേൽ തമിഴ്നാട്ടിലേയ്ക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കാൻ അനുമതി നൽകിയതായും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇത് നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമാണ് എന്ന് കേരളം ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികളുടെ മുൻപിൽ ചൂണ്ടിക്കാട്ടിയിട്ടുള്ളതും പ്രസ്തുത വിഷയം ഇപ്പോൾ കേന്ദ്ര വൈദ്യുത റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ പരിഗണനയിൽ ഉള്ളതും ആണ്.

(സി) എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി പുറത്തു നിന്ന് കൊണ്ടുവരാനാണ് കെ. എസ്. ഇ. ബി കരാർ വച്ചിട്ടുള്ളത് ; ലൈൻ ലഭ്യമല്ലെങ്കിൽ വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്നതിന് എന്തു നടപടിയാണ് സ്വീകരിക്കാൻ പോകുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(സി) 2014-15 കാലയളവിൽ ഉഭയകക്ഷി കരാറുകൾ മൂലാന്തിരം 14,716.79 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള കരാറുകൾ നിലവിലുണ്ട്. നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായി കേരളത്തിന് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിന് അനുമതി നിഷേധിച്ചാൽ ആയതിനെതിരെ നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്

(ഡി) വൈദ്യുതി പുറത്തു നിന്ന് കൊണ്ടു വരാനുള്ള ലൈൻ ലഭ്യമാകാൻ ദീർഘകാല കരാറിൽ കെ. എസ്. ഇ. ബി ഏർപ്പെടുത്തിയത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ഡി) നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായി വൈദ്യുതി പുറത്തുനിന്ന് എത്തിക്കാനായി കേരളം ദീർഘകാല കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണ്. മേതൺ പവർ ലിമിറ്റഡിൽ നിന്നും 25 വർഷത്തേയ്ക്ക് 140.25 MW വൈദ്യുതി എത്തിക്കാൻ ഉള്ള പവർ പർച്ചേസ് എഗ്രിമെന്റ് 30.12.2013-ൽ കരാർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ദാമോദർവാലി കോർപ്പറേഷനിൽ നിന്നും 250 MW പവർ 25 വർഷത്തേയ്ക്ക് വാങ്ങുന്നതിനുള്ള പവർ പർച്ചേസ് എഗ്രിമെന്റ് 24.04.2014-ൽ കരാർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(ഇ) വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് കേരളത്തിലേക്കുള്ള പ്രസരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിക്കാൻ പോകുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(ഇ) 400 കെ.വി. മൈസൂര-അരികോട് ലൈനിന്റെയും ഇടമൺ-കൊച്ചി ലൈനിന്റെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതോടുകൂടി കേരളത്തിലേയ്ക്ക് കൂടുതൽ വൈദ്യുതി എത്തിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ സ്റ്റാൻഡിംഗ്

കമ്മിറ്റിയുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ച 400 കെ.വി.
ഉഡുപ്പി-അരിക്കോട് ലൈനും
പൂർത്തീകരിക്കുന്നതോടുകൂടി കേരളത്തിലേയ്ക്കുള്ള
പ്രസരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ
സാധിക്കുന്നതാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

൪