

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 4016

16.12.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) 2014-15-ൽ കേരളത്തിന് ആവശ്യമുള്ള വൈദ്യുതി ഏതൊക്കെ ശോതസ്സുകളിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത് ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ ;

(എ)

സ്രോതസ്സുകൾ	ലഭ്യമാകുന്ന വൈദ്യുതി
(i) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ	6924 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
(ii) ബോർഡിന്റെ താപ വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ	238 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
(iii) കേന്ദ്രപ്പുളിൽനിന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന വൈദ്യുതി	9751 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
(iv) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പുറത്തുള്ള വൈദ്യുതി വ്യാപാരികൾവഴി	4365 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
(v) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അകത്തുള്ള കാറ്റിൽ നിന്നും മറ്റും വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന സ്വതന്ത്ര ഊർജ്ജ ഉല്പാദകരിൽനിന്ന്	196 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
(vi) കായംകുളം താപ വൈദ്യുതി നിലയത്തിൽനിന്ന്	217 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്

(ബി) അന്തർ സംസ്ഥാന പ്രസരണ കോരിഡോറുകളിലെ തടസ്സം മൂലം വൈദ്യുതി ലഭ്യതയിൽ എന്തെങ്കിലും പ്രയാസം അനുഭവപ്പെടുന്നുണ്ടോ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ ; വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി)

(ഇ)

ഉണ്ട്. കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് & 2014-15 വർഷത്തേക്ക് 4365 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുള്ള വൈദ്യുതി വ്യാപാരികൾവഴിയും വൈദ്യുതി എക്സ്പോർട്ട് വഴിയും വാങ്ങുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നു. രാജ്യത്തിന്റെ മറ്റ് മേഖലകളിൽനിന്ന് ദക്ഷിണമേഖലയിലേക്ക് വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള പ്രസരണ ഇടനാഴിയുടെ അപര്യാപ്ത മൂലം വിവിധ വ്യാപാരികളുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ട വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്നതിന് സാധിക്കുന്നില്ല. എന്നാൽ ടി കുറവ് സംസ്ഥാനത്തിനകത്തുള്ള ചെലവുകൂടിയ കായംകുളം താപനിലയവും ബി.എസ്.സി.എസ്. നിലയവും പ്രവർത്തിപ്പിച്ച്

(ഇ) കേരളത്തിനാവശ്യമായ വൈദ്യുതി പുറത്ത് നിന്നും കൊണ്ടു വരുന്നതിനാവശ്യമായ

പ്രസരണ സംവിധാനത്തിൽ എന്തെങ്കിലും അപര്യാപ്തത അനുഭവപ്പെടുന്നുണ്ടോ ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ ;

പരിഹരിക്കുന്നുണ്ട്.

(സി) പ്രസ്തുത നടപടിയുമൂലം ഉണ്ടാകാനിടയുള്ള അധിക സാമ്പത്തിക ബാധ്യത തിട്ടപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ ;

(സി) ടി നടപടിമൂലം 2014-15 വർഷത്തേക്ക് ഏകദേശം 648 കോടി രൂപയുടെ അധിക ബാധ്യതയുണ്ടാകുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്.

(ഡി) ഈ സാമ്പത്തിക ബാധ്യത എങ്ങനെ മറികടക്കാനാണ് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ഡി) ബാങ്കിൽനിന്നും വർക്കിംഗ് ക്യാപിറ്റൽ ലോൺ എടുത്താണ് ഈ സാമ്പത്തിക ബാധ്യത മറികടക്കുന്നത്.

(എഫ്) കേരളത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന അന്തർ സംസ്ഥാന പ്രസരണ ലൈനുകളിൽ നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്നവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

(എഫ്) പ്രധാനമായും രണ്ടു വൈദ്യുതി പ്രസരണ ലൈനുകളാണ് നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്നത്. ഇവയുടെ വിശദാംശം താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

i) കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കൂടുംകളും ആണവനിലയത്തിൽനിന്നുള്ള കേരളത്തിന്റെ വിഹിതമായ 133 മെഗാവാട്ട് കൊണ്ടുവരുന്നതിനുവേണ്ടി പവർഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇൻഡ്യ വിഭാവനം ചെയ്ത ഇടമൺ-മുവാറ്റുപുഴ 400 കെ.വി. ലൈനിന്റെ പണി മാർച്ച് 2012 ഓടു കൂടി പൂർത്തിയാക്കാനാണ് പ്ലാൻ ചെയ്തിരുന്നത്. എന്നാൽ ടി ലൈൻ കടന്നുപോകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട, കോട്ടയം, എറണാകുളം എന്നീ ജില്ലകളിലെ തദ്ദേശവാസികളുടെ കടുത്ത എതിർപ്പും കോടതി കേസുകൾമൂലവും നാളിതുവരെ ഈ ലൈനിന്റെ പണികളിൽ കാര്യമായ പുരോഗതി ഉണ്ടായിട്ടില്ല. പ്രസ്തുത ലൈൻ കടന്നുപോകുന്ന പ്രദേശത്തിലെ സ്ഥലവാസികൾക്ക് പ്രത്യേക നഷ്ടപരിഹാരതുക സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് നിശ്ചയിക്കുകയുണ്ടായി. ടി കാരണത്താലും ഈ ലൈൻ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ട സഹായം ആവശ്യപ്പെട്ടും പവർഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇൻഡ്യ ലിമിറ്റഡ് ഒരു പരാതി കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ മുമ്പാകെ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ കൂടുതൽ തുക നഷ്ടപരിഹാരം നൽകി ടി ലൈനുകളുടെ പണി പൂർത്തിയാക്കാൻ ആവശ്യമായ സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ

ചേർന്ന യോഗത്തിൽ ധാരണയായിട്ടുള്ളതിനാൽ പ്രസ്തുത പണി ഉടൻ പുനഃരാലോചിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് കരുതുന്നു

ii) കേരളത്തിനു പുറത്ത് നിന്ന് വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്നതിനായി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള മൈസൂർ-അരിക്കോട് 400 കെ.വി. ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം ലൈനിന്റെ മൊത്തം നീളത്തിന്റെ 55 കിലോമീറ്റർഭാഗം കർണാടക സംസ്ഥാനത്തിലാകയാൽ തദ്ദേശത്തെ കാപ്പി കൃഷിക്കാരുടെ എതിർപ്പു മൂലം തടസ്സപ്പെട്ടിരിക്കുകയാണ്. ഈ ലൈനിന്റെ ബാക്കി എല്ലാ പണികളും പവർഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ് പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ലൈനിന്റെ 55 കിലോമീറ്ററിലുള്ള പണിപൂർത്തീകരിക്കാൻവേണ്ട സഹായം തദ്ദേശഭരണാധികാരികളും കർണാടക സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റും നല്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട് പവർഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ് കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ മുമ്പാകെ പരാതി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഈ രണ്ടു പരാതികളിലും കേന്ദ്രവൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ അന്തിമ തീരുമാനം എടുത്തിട്ടില്ല.

(ജി) പ്രസ്തുത ലൈനുകൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതോടെ വൈദ്യുതി ഇറക്കുമതി ശേഷിയിൽ എന്ത് വർദ്ധനവാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത് വിശദമാക്കുമോ ; പ്രസ്തുത ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പവർഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ സംസ്ഥാനത്തിനെതിരായി കേസ്സു നടത്തുന്നുണ്ടോ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ ?

(ജി) ഇപ്പോൾകേരള സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ഇറക്കുമതി ശേഷി 1800 മെഗാവാട്ടാണ്. മൈസൂർ - അരിക്കോട് 400 കെ.വി. ലൈൻ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ അധികമായി 400 മെഗാവാട്ടും ഇടമെൻ-കൊച്ചി 400 കെ.വി. ലൈൻ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ അധികമായി 600 മെഗാവാട്ടും ഇറക്കുമതി ശേഷിയുണ്ടാകുന്നതാണ്. അതായത് രണ്ട് ലൈനുകളും പൂർത്തീകരിക്കുന്നതോടെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ഇറക്കുമതി ശേഷി 1800 മെഗാവാട്ടിൽനിന്ന് 2800 മെഗാവാട്ടായി ഉയരുന്നതാണ്.

പ്രസ്തുത ലൈനുകളുടെ പണിപൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് തടസ്സമായ നഷ്ടപരിഹാരതുക സംബന്ധിച്ചുള്ള തർക്കം തീർക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ സഹായം ആവശ്യപ്പെട്ടാണ് പവർഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ് കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ മുമ്പാകെ പരാതി സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.