

പുതിയ സ്രോതസ്സുകൾ വഴി വൈദ്യുതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീമതി. കെ. എസ്. സലീഖ :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യുതി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാനായി ഏതെല്ലാം സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും എന്തു തുക യൂണിറ്റിന് നൽകി വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാനും, സംസ്ഥാനത്തു നിന്നുള്ള ഏതെല്ലാം പുതിയ/വിപുലീകരിച്ച സ്രോതസ്സുകൾ വഴി വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു എന്ന് 2011 മുതൽ 2015 വരെ നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വർഷം തിരിച്ച് വിശദമാക്കുമോ ;

(എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുത ആവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ ആഭ്യന്തര ഉൽപ്പാദനത്തെയും കേന്ദ്ര വിഹിതമായി ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയേയുമാണ് പ്രധാനമായും ആശ്രയിക്കുന്നത്. ലഭ്യതയില്ലാത്ത കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്തിനകത്തും പുറത്തുമുള്ള ഉൽപ്പാദകരിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തിനകത്തുള്ള സ്വകാര്യ/പൊതുമേഖല വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദകരിൽ നിന്നും വാങ്ങിയ വൈദ്യുതി സംബന്ധിച്ച വിശദ വിവരം അനുബന്ധം (1)ൽ ചേർക്കുന്നു.

ഇതിനു പുറമേ സംസ്ഥാനത്തിനു പുറത്തുള്ള ജനറേറ്റിംഗ് കമ്പനികളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ 1415 മെഗാവാട്ടും (2015 മുതൽ) മദ്ധ്യകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ 400 മെഗാവാട്ടും (2014-17) ഹ്രസ്വകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ (2011 - 2015) വരെ വിവിധ കമ്പനികളുമായി കെ. എസ്. ഇ. ബി. ലിമിറ്റഡ് കരാറിൽ ഒപ്പുവെച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഇതിനായി 2011 മുതൽ 2015 വരെ ഓരോ വർഷവും എത്ര കേന്ദ്ര സഹായം ലഭിച്ചു എന്നും എത്ര തുക സംസ്ഥാന സർക്കാർ ചെലവാക്കി എന്നും എത്ര തുക വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും (സ്ഥാപനം തിരിച്ചും പലിശ എത്ര എന്നും) വായ്പയെടുത്തു എന്നും എന്നുമുതലാണ് പ്രസ്തുത വായ്പ അടച്ചു തുടങ്ങേണ്ടത് എന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) 2011 മുതൽ 2015 വരെ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാരും സംസ്ഥാന സർക്കാരും ധനസഹായം നൽകിയിട്ടില്ല. ടി വർഷങ്ങളിൽ ചില വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി നൽകിയ ഇനത്തിലുള്ള സബ്സിഡിയാണ് സംസ്ഥാന സർക്കാർ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

പ്രസ്തുത വർഷങ്ങളിൽ വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും (സ്ഥാപനം തിരിച്ചും,

പലിശയിനത്തിലും) വായ്പയെടുത്തത് സംബന്ധിച്ച വിശദ വിവരം അനുബന്ധം (2)ൽ ചേർക്കുന്നു (ഔദ്യോഗിക 32).


(സി) വൈദ്യുതി സംസ്ഥാനത്തേക്കു കരാർ ഉപയോഗിക്കുന്ന അന്തർ സംസ്ഥാന കോരിഡോറിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ മൂലം 2011 മുതൽ 2015 വരെ തടസ്സങ്ങൾ നേരിട്ടുവോ എന്നും എങ്കിൽ അതുമാറ്റി വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്താൻ എന്തു നടപടി സ്വീകരിച്ചു എന്നും ചെലവായ തുകയെത്രയെന്നും നാളിതുവരെ പരിഹരിക്കാൻ കഴിയാത്ത പ്രശ്നങ്ങൾ എന്തെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(സി) 2011-15 കാലയളവിൽ കോരിഡോറിലെ പ്രശ്നങ്ങൾമൂലം സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുനിന്നും ഹ്രസ്വകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിന് തടസ്സങ്ങൾ നേരിട്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ദീർഘകാല /മധ്യകാല കരാറുകൾ വഴി ലഭിക്കേണ്ടിയിരുന്ന വൈദ്യുതിയും കോരിഡോറിന്റെ അഭാവത്തിൽ പി.ജി.സി. ഐ.എൽ. അനുമതി നിഷേധിച്ചതിനാൽ തടസ്സപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

പി.ജി.സി.ഐ.എൽ., സി.ഇ.ആർ.സി. ഇടങ്ങിയ കേന്ദ്ര എജൻസികളുമായി നിരന്തരമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരളത്തിന് അർഹമായ കോരിഡോർ വിഹിതം ഉറപ്പുവരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റിയുടെ ട്രാൻസ്മിഷൻ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കേരളത്തിലേയ്ക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള അന്തർ-സംസ്ഥാന, അന്തർ റീജിയണൽ ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള അനുമതി നേടിയെടുക്കാനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

തർക്കങ്ങളിൽപ്പെട്ട് മുടങ്ങിക്കിടന്നിരുന്ന 400 കെ.വി. മൈസൂർ-കോഴിക്കോട് ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം നിരന്തരമായ പരിശ്രമഫലമായി പുനരാരംഭിച്ചു. പ്രസ്തുത ലൈൻ ഉടൻ പൂർത്തിയാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

റൈറ്റ് ഓഫ് വേ തർക്കങ്ങളിൽപ്പെട്ട് മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്ന ഇടമൺ-കൊച്ചി 400 കെ.വി. ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം പുന:ാരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്. പദ്ധതി നിർദ്ദേശം ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കെ. എസ്. ഇ. ബി. ലിമിറ്റഡിൽ ഒരു എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രത്യേക ടാസ്ക് ഫോഴ്സ് രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

അനുബന്ധം ലൈബ്രറിയിൽ ലഭ്യമാണ്