

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 343

10.06.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി - സ്വയംപര്യാപ്തത

ചോദ്യം

ശ്രീമതി. പി. അയിഷാപോറ്റി :

ശ്രീ. എ. എം. ആരിഫ് :

ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു :

ശ്രീ. കെ. കുഞ്ഞിരാമൻ

(തൃക്കരിപ്പൂർ) :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്

(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ വാർഷിക വൈദ്യുതി ആവശ്യകത എത്രയാണ് ; ഇത് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് ; വൈദ്യുതിയുടെ സ്വയം പര്യാപ്തത ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ടോ ;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് 2014-15 വർഷത്തിലേക്ക് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ആവശ്യകത ഏകദേശം 21700 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. ഇതിൽ ശരാശരി മഴ ലഭിക്കുന്ന പക്ഷം 6925 Mu ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും 9751 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് കേന്ദ്ര പൂളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുമെന്നും 238 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് KDPP യിൽ നിന്നും 196 ദശലക്ഷത്തോളം വൈദ്യുതി സംസ്ഥാനത്തുള്ള Wind IPP കൾ, ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ എന്നിവകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഇതു കൂടാതെ ഏകദേശം 4580 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പുറത്തു നിന്നും വൈദ്യുതി വ്യാപാരികൾ വഴി ജനറേറ്റിംഗ് കമ്പനികളിൽ നിന്നും മത്സരാധിഷ്ഠിത ടെൻഡർ വഴി വാങ്ങുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നിറവേറ്റുന്നതിന് ടാറ്റാ മൈത്തൺ എന്ന് കമ്പനിയുമായി 150 MW വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിന് കരാറിലേർപ്പെടുകയും, DVC കമ്പനിയിൽ നിന്നും 250 MW വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിന് കരാറിൽ ഏർപ്പെടുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ 850 MW വൈദ്യുതി ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ മത്സരാധിഷ്ഠിത ടെൻഡർ വഴി വാങ്ങുന്നതിന് നടപടികൾ ഏറ്റെടുത്തിരിക്കുന്നു. ഇതു കൂടാതെ വൈദ്യുതി ബോർഡ് തന്നെ 500 MW - ഓളം വൈദ്യുതോ

ലുഭനം ലക്ഷ്യമിട്ട് ചെറുതും വലുതുമായ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയും വരുന്നു.

(ബി) കേരളത്തിലേക്ക് മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്നതിന് പ്രസരണ കോറിയോറിന്റെ അപര്യാപ്തത നിലനില്ക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

(സി) ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്ന് അറിയിക്കുമോ ;

(ബി) ഉണ്ട് ദക്ഷിണ ഗ്രിഡിലേക്ക് രാജ്യത്തിന്റെ മറ്റ് മേഖലകളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിന് പ്രസരണ ഇടനാഴിയുടെ അപര്യാപ്തത നിലവിലുണ്ട്. എന്നാൽ Raichur - Sholarpur (2 x 765 Sc) ലൈൻ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതോടെ ദക്ഷിണ ഗ്രിഡിലേക്ക് മറ്റ് മേഖലകളിൽ നിന്നും ഏകദേശം 2000 MW വൈദ്യുതി കൂടി എത്തിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ടി ഇടനാഴിയുടെ സിംഹഭാഗവും നിലവിലുള്ള ചട്ടങ്ങൾ പാലിക്കാതെ കേന്ദ്ര ട്രാൻസ്മിഷൻ യൂട്ടിലിറ്റിയായ PGCIL സ്വകാര്യ വൈദ്യുതി ഉല്പാദകർക്ക് തമിഴ്നാട്ടിലേക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ടി നടപടികൾക്കെതിരെ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് കേന്ദ്ര ഇലക്ട്രിസിറ്റി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനിൽ പരാതിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 2016-17 വർഷത്തിലേക്ക് മറ്റ് മേഖലകളിൽ നിന്ന ദക്ഷിണ ഗ്രിഡിലേക്ക് വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്നതിന് കൂടുതൽ ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈനുകൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഇതോടെ മറ്റ് മേഖലകളിൽ നിന്ന് ദക്ഷിണ ഗ്രിഡിലേക്ക് വൈദ്യുതി യഥേഷ്ടം കൊണ്ടുവരുന്നതിന് സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഇതു കൂടാതെ ദക്ഷിണ ഗ്രിഡിൽ തന്നെ ആന്ധ്രാപ്രദേശ്, കർണ്ണാടക തുടങ്ങിയവ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന S1 ഇടനാഴിയിൽ നിന്നും കേരളവും തമിഴ്നാടും സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന S2 ഇടനാഴിയിലേക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിന് പ്രസരണ ഇടനാഴിയുടെ അപര്യാപ്തത നിലവിലുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.