

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 5303

01.07.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി മറികടക്കാനുള്ള നടപടികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽ കുമാർ :
ശ്രീ. മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ :
ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ :
ശ്രീ. വി. ശശി :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) വർഷത്തോറും വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കണക്കിലെടുത്ത് അധിക വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാൻ എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണ് നിലവിലുള്ളത് ; നിലവിലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ പര്യാപ്തമല്ലെന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ ;

(എ) അധിക വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാൻ താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ ബോർഡ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. 150 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി റ്റാറ്റാ മൈത്തൻ എന്ന കമ്പനിയിൽ നിന്നും 25 വർഷത്തേയ്ക്ക് വാങ്ങുന്നതിന് കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
2. 250 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി 25 വർഷത്തേയ്ക്ക് വാങ്ങുന്നതിന് ഡി.വി.സി. എന്ന കമ്പനിയുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
3. 850 മെഗാവാട്ട്, വൈദ്യുതി മത്സരാധിഷ്ഠിത ടെൻഡർ വഴി ദീർഘ കാലടിസ്ഥാനത്തിൽ 25 കൊല്ലത്തേയ്ക്ക് വാങ്ങുന്നതിന് നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

ഇതു കൂടാതെ ആകെ 500 മെഗാവാട്ടോളം സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള ചെറുതും വലുതുമായ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്ന 13 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതികൾ വഴി 195.1 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ 31 മെഗാവാട്ടിന്റെ 7 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ രണ്ടു വർഷത്തിനകം ടെണ്ടർ ചെയ്യുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളിൽ നിന്നും സ്വന്തമായി ഉപഭോക്താക്കൾ തന്നെ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റും സംസ്ഥാന റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനും, ബോർഡും നയപരിപാടികൾ

എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

4. 400 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി മത്സരാധിഷ്ഠിത ടെൻഡർ വഴി 2014 മാർച്ച് മുതൽ 2017 ഫെബ്രുവരി വരെ വാങ്ങുന്നതിന് എൻ.വി.വി.എൻ, പി.റ്റി.സി. തുടങ്ങിയ വൈദ്യുതി വ്യാപാരികളുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ടി വൈദ്യുതി കൊണ്ടു വരുന്നതിന് പ്രസരണ ഇടനാഴി ലഭ്യമായിട്ടില്ല.

5. 600 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി മറ്റ് മേഖലകളിൽ നിന്നും ഹ്രസ്വകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ 2013 നവംബർ മുതൽ 2014 ഒക്ടോബർ വരെ വാങ്ങുന്നതിന് കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടെങ്കിലും ടി വൈദ്യുതി കൊണ്ടു വരുന്നതിന് പ്രസരണ ഇടനാഴി ലഭ്യമായിട്ടില്ല. കൂടാതെ ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും 330 മെഗാവാട്ട് 2014 ജൂൺ മുതൽ 2015 മെയ് വരെ വാങ്ങുന്നതിന് കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ശരാശരി 200 മെഗാവാട്ടോളം വൈദ്യുതി മാത്രമേ കൊണ്ടുവരുന്നതിന് നിലവിൽ പ്രസരണ ഇടനാഴി ലഭ്യമായിട്ടുള്ളൂ.

ഇതു കൂടാതെ 175 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി 2015 ഫെബ്രുവരി മുതൽ 2015 മെയ് വരെ വാങ്ങുന്നതിന് കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണം വഴി അനാവശ്യമായും ആവശ്യംബരത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതി കുറയ്ക്കുന്നതിന് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് അവബോധം നൽകുന്നതു വഴിയും വൈദ്യുതി ഉപയോഗം പരിമിതപ്പെടുത്തുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ടി നടപടികൾ വഴി വൈദ്യുതി ബോർഡ് വരും വർഷങ്ങളിലെ ഊർജ്ജാവശ്യകത പൂർണ്ണമായും പരിഹരിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

(ബി) ഇതിനായി സമഗ്രമായ പ്രസരണ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ അംഗീകരിച്ച് തുടക്കം കുറിച്ചതെന്നാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ ;

(ബി) സംസ്ഥാനത്തിന് ആവശ്യമായ അധിക വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിന് പ്രസരണ മേഖല സജ്ജമാക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് 2022 വരെയുള്ള മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) പ്രസരണ സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ ഇപ്പോൾ തുടങ്ങിക്കഴി

(സി) പ്രസരണ സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളതും ഇപ്പോൾ തുടങ്ങിക്കിടക്കുന്നതുമായ പദ്ധതികളുടെ വിവരം താഴെ

ചേർക്കുന്നു.

ടക്കുന്നുണ്ട് ; പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ ആരംഭിച്ചതെന്നാണ് ; ഇവ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികളുണ്ടോ ; വിശദമാക്കുമോ ?

പദ്ധതിയുടെ പേര്	പദ്ധതി ആരംഭിച്ചത്	നിലവിലെ പുരോഗതി
1. 110 കെ.വി. എരുമേലി സബ്സ്റ്റേഷനും അനുബന്ധ ലൈനും	2000-ത്തിൽ	വസ്തു ഉടമകൾ കൊടുത്ത കോടതി കേസുകൾ കാരണം മൂടങ്ങിക്കിടക്കുകയാണ്
2. 110 കെ.വി. ചെറായി സബ്സ്റ്റേഷൻ	2008-ൽ	ലൈൻ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേസുകൾ കാരണം മൂടങ്ങിക്കിടക്കുന്നു.
3. 9.1 കി.മീ. അന്നമന്ദ കറുമാശ്ശേരി 33 കെ.വി.ലൈൻ	17.05.2008	ലോക്കേഷൻ നമ്പർ 126 മുതൽ 139 വരെ കേസ് നിലനിൽക്കുന്നതിനാൽ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് കാലതാമസം നേരിടുന്നുണ്ട്. അന്നമന്ദ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം ഏകദേശം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. എ.ഡി.എം മൂമ്പാകെ പരാതി നിലനിൽക്കുന്നതിനാൽ തീരുമാനമെടുക്കാൻ കാലതാമസം വന്നിരിക്കുന്നു. ലൈൻ നിർമ്മാണം 14.07.2009 മുതൽ മൂടങ്ങിക്കിടക്കുന്നു.

പ്രസരണ ലൈൻ നിർമ്മാണം സംബന്ധിച്ച് വിവിധ കോടതികളിൽ നിലവിലുള്ള വ്യവഹാരങ്ങൾ പൂർത്തിയായ ശേഷം മാത്രമേ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കാനാവുകയുള്ളൂ.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

