

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ.200

8/12/2015-ൽ മറുപടിക്ക്

ഊർജ്ജമേഖലയിലെ സ്വയംപര്യാപ്തത

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ.കെ. ജയചന്ദ്രൻ
,,എ.കെ. ബാലൻ
,, രാജു എബ്രഹാം
,,സാജു പോൾ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

- (എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഊർജ്ജ ആവശ്യം (എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഊർജ്ജ ആവശ്യത്തിനനുസരിച്ച് ഉൽപ്പാദനം സാധ്യമാക്കുന്നതിന് സാധിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഊർജ്ജ ആവശ്യത്തിനനുസരിച്ചുള്ള ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനം സാധ്യമാകുന്നില്ല എന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിന്റെ ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനത്തിനു പുറമേ കേന്ദ്ര വിഹിതവും പുറമേ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയും ഉപയോഗിച്ചാണ് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഊർജ്ജ ആവശ്യം നിറവേറ്റുന്നത്.
- (ബി) കൂടുതൽ ഊർജ്ജോല്പാദനത്തിനുള്ള (ബി) ഇത്തരം ഒരു ആക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. സാധ്യതകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിൽ അലംഭാവം കാണിക്കുന്നതായ ആക്ഷേപം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;
- (സി) ഉപഭോഗ ആവശ്യത്തിനനുസരിച്ച് ഉൽപ്പാദനം സാധ്യമാകുന്നതിന് സാധിക്കാത്തപ്പോൾ, ഉപഭോക്താവിന് അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ മേഖലയിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി എത്തിച്ചു നൽകുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിൽ അലംഭാവം കാണിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ? (സി) ആഭ്യന്തര ഉൽപ്പാദനവും ഉപഭോഗവും രാജ്യമുള്ള അന്തരം നികത്തുന്നതിന് അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിന് വേണ്ട എല്ലാ നടപടികളും ഈ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന ഉപഭോഗം നിറവേറ്റാൻ ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനം കൊണ്ട് സാധിക്കാതെ വരുമ്പോൾ സെൻട്രൽ ജനറേറ്റിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും (CGS), മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഉൽപ്പാദകരിൽ നിന്നും (IPPs) വൈദ്യുതി വാങ്ങാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര വിഹിതം കൂടാതെ 397 MW വൈദ്യുതി മീഡിയം ടെം അടിസ്ഥാനത്തിൽ 3

വർഷത്തേക്കും, 1415 MW വൈദ്യുതി ദീർഘകാല അടിസ്ഥാനത്തിൽ (long term) 25 വർഷത്തേക്കും, വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഉൽപ്പാദകരിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്നതിനായി കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതും മതിയാകാതെ വരുമ്പോൾ ഹ്രസ്വ കാലാടിസ്ഥാനത്തിലും, power exchange-കളിൽ നിന്നും, വൈദ്യുതി വാങ്ങാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. പ്രസരണശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. മൈസൂർ - അരീക്കോട് 400 കെ.വി. ലൈൻ പ്രവർത്തനക്ഷമമായതോടു കൂടി ചരതീസ്ഗഡ് മേഖലയിൽ നിന്ന് കേരളത്തിലേയ്ക്ക് അധിക വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ പശ്ചിമ ബംഗാളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഈ മാസം ലഭ്യമാകുമെന്ന് കരുതുന്നു. ഇടമൺ-കൊച്ചി 400 കെ.വി. ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ വേഗത്തിൽ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമം നടന്നുവരുന്നു. ഇതിനുപുറമെ പുഗലൂർ - മാടക്കുത്തറ എച്ച്.വി.ഡി.സി. ലൈൻ (200 MW ശേഷിയുള്ളത്) നിർമ്മിക്കാനുള്ള തീരുമാനം സി.ഇ.എ.തലത്തിൽ എടുപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ലൈൻ 2019 കാലഘട്ടത്തിൽ പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത ലൈൻ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചാൽ ഏകദേശം 10,000 കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള 220 കെ.വി., 110 കെ.വി. ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. 400 കെ.വി. ഉടുപ്പി-അരീക്കോട്-മാടക്കുത്തറ ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം വേഗത്തിൽ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഉടുപ്പി-മൈലാട്ടി വരെയുള്ള ലൈൻ പവർ ഗ്രിഡും മൈലാട്ടി-അരീക്കോട്-മാടക്കുത്തറ ലൈൻ വൈദ്യുതി ബോർഡും ചെയ്യാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. സാങ്കേതിക സൗകര്യങ്ങൾ

ഒരുക്കുന്നതിൽ അലംഭാവം കാണിക്കുന്നില്ല. പ്രസരണ ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം താമസിക്കുന്നതിനുള്ള കാരണം പൊതുജനങ്ങളുടെ എതിർപ്പാണ്. ലൈൻ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചാൽ മാത്രമേ ആവശ്യത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ