

പതിനുംബന്നാം കേരള നിയമസഭ

പാരമ്പര്യം സമേചനം

നക്ഷത്രപിഹമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 407

2/12/2014-ൽ മറുപടികൾ

വൈദ്യതി പ്രതിസന്ധി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. പി. ഉമേഷ്വരൻ.

ശ്രീ. ആരൂടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉർക്കജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) അണക്കെട്ടുകളിൽ ദേപ്പുട നിലയിൽ ജലഗ്രേഖരമുണ്ടായിട്ടും കേരളം കുട്ടത വൈദ്യതി പ്രതിസന്ധി യിലേക്ക് നീങ്ങുന്നവന്ന് വൈദ്യതി ബോർഡ് കണ്ണടത്തിയിട്ടുണ്ടോ ; ഉണ്ണഞ്ഞിൽ വിദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;
- (ബി) സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യതി പ്രതിസന്ധിയുടെ കാരണങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ;

(എ) (ബി) യും (ബി) യും
കേരളത്തിലെ ജല സംഭരണികളിൽ ശേഖരിച്ചിട്ടുള്ള ജലവും ഈനി പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നീരൊഴുക്കം കണക്കിലെടുത്താൽ 2014 മാർച്ച് വരെ 2900 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യതി ഉപ്പാദനത്തിനാവശ്യമായ ജലമാണുള്ളത് എന്നാണ് കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത്. വൈദ്യതിയുടെ ആവശ്യകതയും ലഭ്യതയും തമിലുള്ള അന്തരം വർദ്ധിച്ചവരെന്നതായിട്ടാണ് അനുഭവപ്പെടുന്നത്. പ്രത്യേകിച്ച് പീക്കം ലോധി സമയങ്ങളിൽ.

പവർ എക്സ്പ്രസ്സ് / ടേഡർമാർ വഴി മറ്റൊരു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വൈദ്യതി വാങ്ങിയും വില കുടിയ താപവൈദ്യതി ഉപയോഗിച്ചുമാണ് ഈ അന്തരം നികത്തുന്നത്. എന്നാൽ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് എർപ്പുട്ടിരിക്കുന്ന വൈദ്യതി വാങ്ങൽ കരാറുകൾ പ്രകാരമുള്ള വൈദ്യതി മുഴുവൻ ഇടനാഴികളുടെ അടാവംമുലം കേരളത്തിലേക്ക് കൊണ്ടുവരാൻ കഴിയുന്നില്ല. അധിക പ്രസരണ ഇടനാഴി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും കുടകൽ പ്രസരണ ലൈൻകൾ പ്രവർത്തനകൾ മാക്കുന്നതിനും കേരളം നിന്നും പരിത്രമിച്ച വരുന്നു. കുടാതെ പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള തടസ്സങ്ങൾ കാരണവും തദ്ദേശവാസികളുടെ എതിർപ്പുകളിലും കാരണം പുതിയ വൈദ്യത പദ്ധതികൾ തടങ്ങാൻ കാലതാമസവും നേരിട്ടുന്നു.

- (സി) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ തൊന്ത്രിന വരെയുള്ള കണക്കുകാരം ശരാശരി വൈദ്യുതി എത്രയാണ്; കേരള പുൾ, സംസ്ഥാന വിഹിതം അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വിഹിതം എന്നിവയുടെ കണക്കുകൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;
- (ഡി) 2014 നവംബർ മാസം 25-ാം തീയതി വരെയുള്ള ഉപഭോഗം 59.34 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. കേരള വിഹിതമായി ലഭിച്ചത് ശരാശരി 26 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. അയൽ സംസ്ഥാനത്തിൽ നിന്ന് കേരളത്തിന് വിഹിതമാനമില്ല. എന്നാൽ അന്തർ സംസ്ഥാന ലൈൻകളിൽക്കൂടി കേരള വിഹിതം deviation URS എക്സ്ചേഞ്ചുവഴിയും, ഭേദമാർ വഴിയും വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നണം.
- (ഓ) സംസ്ഥാനത്തെ ഉപഭോഗത്തിനനുസരിച്ച് ആദ്യതര ഉല്പാദനം വർദ്ധിക്കുന്നില്ല. ലഭ്യതയും ആവശ്യത്തിനും ഇടയിലുള്ള അന്തരം നികത്തുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആദ്യതര ഉല്പാദനം ഒരുക്കയും പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം, വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം എന്നിവ കരുതുകയുമാണ് വേണ്ടത്. പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കരുതുന്നതിനായി സോർജ്ജതലവത്തിൽ നിരവധി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു. ഉംർജ്ജ സംരംഭങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത് വഴി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കരുതുന്നതിനായി Demand Side Management പ്രവൃത്തികളും സോർജ്ജതല തത്ത്വം ഉംർജ്ജിതമായി നടന്ന വരുന്നു. ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ പുർത്തികരിച്ചും നവീകരി കാവുന ഗ്രോത്തുകളും പയോഗിച്ചുള്ള പദ്ധതികൾ വഴിയും സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആദ്യതര ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ചുവരുന്നു. എന്നാൽ വനിജ ഇന്ധനങ്ങളുപയോഗിച്ചുള്ള ഒരു വർക്കിട പദ്ധതിയെക്കിലും ഉണ്ടാക്കിയിരുന്നതിനുമുമ്പ് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉംർജ്ജ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതുല്ല. കേരളത്തിലേക്ക് വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്നതിനായി ഇപ്പോൾ നിർമ്മാണത്തിലുള്ള 400 കെ.വി മെമ്പുർ-അരിക്കോട്, 400 കെ.വി ഇടമണി-കൊച്ചി ലൈൻകളുടെ നിർമ്മാണം, ലൈൻ രൂട്ടീലെ തർക്കങ്ങൾ പരിഹരിച്ച് പുർത്തിയാക്കാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാരും കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി സോർജ്ജ് ലിമിറ്റഡും നടപടികൾ

८

സീക്രിച്ച് വയനാർ. ഡി ലൈൻകൾ PGCIL ആണ്
നിർമ്മിക്കുന്നത്. തുടാതെ 400 കെ.വി ഉട്ടപ്പി-
കാസർഗോദ്ദേശ്സൈറ്റ് ലൈൻ റൂട്ട് SRPC-
യിൽ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സാക്ഷൻ ഓഫീസർ