

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

അംഗം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ഫോറ്മോ നമ്പർ. 348

12.06.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുത പ്രതിസന്ധി.

ഫോറ്മോ

എ. ജോൺ തെരുവിൻ :

ഉത്തരം

എ. എരുപ്പട്ടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾഭാഗവും ഗതാഗതവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

- (എ) ഈ നേരിട്ടന വൈദ്യുത പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിനും ഉശ്രാജാക്കിപാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്ന തിനുമായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്ഥിക്കിച്ചിട്ടുള്ളത് ;
- (ബി) ഈ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ ഇതിനായി സ്ഥിക്കിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു ; വിശദമാക്കാമോ ?

(എ) &
(ബി)

സംസ്ഥാനത്തെ ഇലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപ്പാദനം പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയും, വിലകുറിയ താപ വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപ്പാദനം നിയന്ത്രിതമായി ഉപയോഗിച്ചും, കൂടാതെ കേന്ദ്രവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുമാണ് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉൾഭാഗം ആവശ്യകത നിരവേദ്യുതം എന്നാൽ അധിക ആവശ്യകത നേരിട്ടന സാമ്പാദണികളിൽ പവർ എക്സ്ചേഞ്ച്, പവർ സ്റ്റേറ്റ്സ് എന്നാവിനിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉദ്യോഗസ്ഥരുണ്ട്.

കേരളത്തിലെ ഉൽപ്പാദന നിലയങ്ങൾ പുർണ്ണതാർത്ഥിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ലെങ്കിയും ലഭ്യമായ ഭ്രാതര്യൂക്കളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുകയും, കേന്ദ്ര വിഹിതം പുർണ്ണമായി വാങ്ങുന്നതിനു പുരോഗ്രിക്കുന്നി അനുഭാവാജ്യമായ സാമർജ്ജങ്ങൾ കേന്ദ്രപുഷ്ടികൾ നിന്നും അണംബേശവൃഥിലൊ ഹസ്തിച്ചെയ്യേം വഴി വൈദ്യുതി വാങ്ങുകയും ചെയ്ത് പ്രതിദിനം അനുഭവപ്പെടുന്ന വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പുർണ്ണതിയാക്കിയും പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയും വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്നതും

വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തതുമായ 14 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ വഴി 179.85 MW ന്റെ സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധനവാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. അടുത്ത 5 വർഷത്തിനുള്ളിൽ (2012-13 മുതൽ 2016-17 വരെ) 597.7 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി വരുന്ന 39 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ടെണ്ടർ ചെയ്യുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. കൂടാതെ അതിരപ്പിള്ളി (163 MW), അച്ചൻ കോവിൽ (30 MW), വകലാർ (24 MW), പാന്പാർ (40 MW) തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾക്ക് കേരള വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിൻറെ അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പൂർണ്ണതയാക്കി ഈ പദ്ധതികളും ടെണ്ടർ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.



സൗക്ഷ്യം ഓഫീസർ.

