

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ \*345

26.06.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതിയുടെ ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. പി.സി.ജോർജ്ജ്  
ശ്രീ.എം.വി.ശ്രോയാംസ് കുമാർ  
ശ്രീ.റോഷി അഗസ്റ്റിൻ  
ശ്രീ.ഡോ.എൻ.ജയരാജ്

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതിയുടെ ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതിയുടെ ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(i) നിർമ്മാണം നടന്നുവരുന്ന 10 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുക. ഇതുവഴി 141.25 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധനവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

(ii) വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്ത 4 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ (ആകെ 38.6 മെഗാവാട്ട്) ഉടനെ ആരംഭിക്കുകയും അവ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്യുക.

(iii) ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം ടെണ്ടർ ചെയ്യാനുദ്ദേശിക്കുന്ന 101.2 MW ശേഷിയുള്ള 8 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ 611 MW ശേഷിയുള്ള 39 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ അടുത്ത അഞ്ച് വർഷത്തിനുള്ളിൽ ടെണ്ടർ

ചെയ്യുവാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഇതിനുവേണ്ടി ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ, ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കൽ, സ്ഥലമേറ്റെടുക്കൽ മുതലായവ സമയബന്ധിതമായി ചെയ്യുവാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

നിലവിലുള്ള ശബരിഗിരി, പൊരിങ്ങൽകുത്ത്, കല്ലട, ഇടുക്കി, കുറ്റിയാടി, ഷോളയാർ, ഇടമലയാർ, മലങ്കര എന്നീ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നവീകരണ/പുനരുദ്ധാരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ചീമേനി (1200MW), പുതുവൈപ്പിൻ (1050MW), NTPC യുടെ കായംകുളം വികസനം (1950 MW) എന്നീ മൂന്ന് വാതകാധിഷ്ഠിത താപനിലയങ്ങളും വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു. ഒഡീഷയിൽ (ബൈതരണി കൽക്കരി പാടം) നിന്നും ലഭ്യമാക്കുന്ന കൽക്കരി ഉപയോഗിച്ച് 1000MW ശേഷിയുള്ള ഒരു താപ നിലയവും സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലുണ്ട്.

ഇവ കൂടാതെ പന്ത്രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്ത് പ്രവർത്തനക്ഷമമാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന കേന്ദ്ര വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ഏകദേശം 530 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി വിഹിതം കേരളത്തിന് ലഭ്യമാകും എന്നാണ് ഇപ്പോൾ കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. കൂടാതെ 565 മെഗാവാട്ട് യു.എം.പി.പി. കളിൽ നിന്നും സംസ്ഥാനത്തിന് കേന്ദ്രം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്ത്, പുറത്തു നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി പ്രസരണ മേഖലയിൽ പുതിയ അന്തർ സംസ്ഥാന ലൈനുകൾ നിർമ്മിക്കുവാനും, നിലവിലുള്ള അന്തർ സംസ്ഥാന ലൈനുകൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുവാനും വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

അനൈർട്ട് താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

1. NTPC യുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങൾ വഴി 200 MW വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കേരള ഗവൺമെന്റും NTPC യും തമ്മിൽ ധാരണാപത്രം ഒപ്പിട്ടിട്ടുണ്ട്.
2. ഇതിൽ ആദ്യഘട്ടമായി 80MW വൈദ്യുതി പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ സർവ്വേ, പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ ജോലികൾ ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ രാമക്കൽ മേട്ടിലും പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കഞ്ചിക്കോട് അഗളി പ്രദേശങ്ങളിലും അനൈർട്ടുമായി ചേർന്ന് NTPC നടത്തി വരുന്നു.
3. അനൈർട്ടിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ പീരുമേട് താലൂക്കിലെ പരുന്തംപാറ എന്ന സ്ഥലത്ത് ലഭ്യമായ റവന്യൂ ഭൂമിയിൽ റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ അനുമതിയോടെ 20MW ശേഷിയുള്ള കാറ്റാടിപ്പാടം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയുടെ പ്രാരംഭ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കഞ്ചിക്കോട് KINFRA ടെക്സ്റ്റൈൽ പാർക്കിൽ Gujarat Fluro Chemicals എന്ന കമ്പനിക്ക് അനുവദിച്ച സ്ഥലത്ത് 22MW കാറ്റാടിപ്പാടം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പ്രസ്തുത കമ്പനിയുടെ സബ്സിഡിയറി ആയ Inox Renewable Ltd.ന് സാങ്കേതിക അനുമതി അനൈർട്ട് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 10000 വീടുകളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ ഒരു കിലോവാട്ടിന്റെ സോളാർ ഫോട്ടോ വോൾട്ടായിക്ക് പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനും 14 നഗരസഭകളിൽ മാതൃക സോളാർ തെരുവ് റിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കാനും സർക്കാർ ആഫീസുകളിൽ പകൽ

(... \* )

സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുത പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനും ശ്രമങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.

(ബി) നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം എത്ര ശതമാനം കാര്യമാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം സംസ്ഥാനത്തെ പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം 0.25 ശതമാനം കറച്ച് 15.32 ശതമാനത്തിൽ എത്തിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ട്.

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്നതും വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തതുമായ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(സി) നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ