

പ്രതികാലാം കേരള നിയമസഭ

പ്രതികാലാം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3166

14.07.2015-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുത കമ്മി

ചോദ്യം

ശ്രീ. എം. ചന്ദ്രൻ :

ഉത്തരം
ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾപ്പെടെ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തിനാവശ്യമായ
വൈദ്യുതി എത്രയാണെന്നും
അത് എത്രല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ
യാണ് ഉള്ളാഖിപ്പിക്കുന്നതെന്നും
പ്രക്രമാക്കാമോ;

(എ) 08-07-2015-ലെ കണക്കുകാരം പ്രതിഭിനം
ശരാശരി 61.25 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
വൈദ്യുതിയാണ് കേരളത്തിന്റെ ആവശ്യകത.
(ഇപ്പോൾ വൈക്കേന്നേരങ്ങളിൽ പീക് സമയത്ത്
സംസ്ഥാനത്തെ ആവശ്യകത 3400
മെഗാവാട്ടാണ്). ഇത് നിരവേറ്റുന്നത്
താഴെപ്പറയും പ്രകാരമാണ്:

(a)	ജലവൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ (KSEBL)	25 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
(b)	കൃഷ്ണപുരി നിലയങ്ങൾ	0.3 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
(c)	താപം (KSEBL)	0.48 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
(d)	കാറ്റ് (KSEBL)	0.004 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
(e)	കേരളത്തിനകത്തുള്ള സ്വകാര്യ സംരംഭകൾക്കു നിന്നും വാങ്ങിയ വൈദ്യുതി	0.79 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
(f)	കേരള വിഹിതം	27.00 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
(g)	URS/Deviation	2.96 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്

(h)	ഡോർ പവർ എക്സ്ചേഞ്ച് ഉൾപ്പെടയ്ക്കളും open access	4.72 ഒശലകഷം യൂണിറ്റ്
	ആകെ	61.254

പീക് സമയത്തെ ആവശ്യകത നിരവേദ്യനു തിനുള്ള ഉത്പാദനത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

ആഭ്യന്തര ഉത്പാദനം (ജലം + താപം)	1670 MW
(പുരുഷ നിന്മാളും വൈദ്യുതി)	
കേന്ദ്രവിഹിതം : 1100 MW	1730 MW
ഡോർമാർ മുഖ്യനു/	
എക്സ്ചേഞ്ച് വഴി } 400 MW	
Deviation/URS : 230 MW	
ആകെ	3400 MW

(ബി) ഇതിലെല്ലാം കൂടി എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുന്നത് ;

(ബി) കേരളത്തിലെ ഉത്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ ആകെ ശേഷി 2839 മെഗാവാട്ടാണ്. കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ ന്റെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ, സ്വകാര്യ സംരംഭങ്ങൾ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ, കാറ്റാടി വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ, കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ ന്റെ രണ്ട് താപനിലയങ്ങൾ, കേന്ദ്രത്തിന്റെ അധിനി യിലുള്ള കായംകളം നിലയം, കൊച്ചിയിലെ ബി.എസ്.ഐ.എസ് താപനിലയം, കണ്ണൂരുക്കു കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ ന്റെ കാറ്റാടി പദ്ധതി ഇവയെല്ലാം ഉൾപ്പെടയ്ക്കാണ് കേരളത്തിന് 2839 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ളത്. ഇവയിൽ നിന്മം പ്രതിഭിനം ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞത് (01.07.2015-ലെ കണക്കനസരിച്ച്) 29.5857 ഒശലകഷം യൂണിറ്റ് ആണ്. ഇത് ആകെ ഉപഭോഗത്തിന്റെ 52 % മാത്രമാണ്.

(സി) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉപയോഗ തത്തിന് ആവശ്യമുള്ള വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ടോ ;

(സി) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉപയോഗത്തിന് ആവശ്യമായ വൈദ്യുതി ആഭ്യന്തര ഉത്പാദനത്തിലുടെ ലഭിക്കുന്നില്ല.

(ധി) ഇല്ലക്കിൽ വൈദ്യുതി കമ്മി നിക

(ധി) വൈദ്യുതി കമ്മി നികത്തുന്നതിനായി ഇപ്പോൾ

ന്തുന്നതിന് എന്തല്ലോ നടപടികളാണ് . സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നു പ്രക്ഷമാക്കാമോ ?

3

നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തികരിക്കുവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ, ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ വഴി ഉഭർപ്പേജാ ഫാദനത്തിനായി പരിഗണിക്കേണ്ട പദ്ധതികൾക്കായി ഒരു കർമ്മ പദ്ധതി ആവിഷ്ടരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്പുകാരം 107.5 MW ന്റെ 12 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ഒരു വർഷത്തിനകം ലാൻഡ് അക്കിസിഷൻ പൂർത്തിയാക്കി ടെണ്ടർ ചെയ്യാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ, സ്വകാര്യ പകാളിത്തത്തോടെ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുവാൻ സർക്കാർ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പാരമ്പര്യത്തെ ഉഭർപ്പേജ സ്രോതസ്സുകൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെട്ടതിനു വൈദ്യുത ഉത്പാദനം സാധ്യമാക്കുന്ന തിനമുള്ള നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു. കെ.എസ്.ആർ.ബി.എൽ സ്വന്തം നിലയിലും മറ്റ് സ്വകാര്യ സംരംഭങ്ങൾ വഴിയും, പൊതു സ്ഥാപനങ്ങൾ, സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയുമായി സഹകരിച്ചു സംരാംഖ്യ പൂർണ്ണകൾ, ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ, കാറ്റാടി പദ്ധതികൾ എന്നിവ തുടങ്ങുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.

കമ്മി നികത്തുന്നതിനായി ഭേദഗതികൾ വഴി കരാറിസ്ഥാനത്തിലും പവർ എക്സ്ചേഞ്ച് വഴിയും മെറിറ്റ് ഓർഡർ വഴി വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നു. തുടാതെ, deviation account (UI) വഴിയും കേന്ദ്ര നിലയങ്ങളിലെ URS വഴിയും വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നു. തുടാതെ, സംസ്ഥാനത്തെ IPP കളായ RGCCPP/BSES എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള വിലക്കൂട്ടിയ വൈദ്യുതിയും ആവശ്യമായ ഘട്ടങ്ങളിൽ ഉപയോഗ പ്പെടുത്തുന്നു.

സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുള്ള കേന്ദ്ര നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് സംസ്ഥാനത്തിന് ഇപ്പോൾ 1577 MW വൈദ്യുതി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ നിന്ന് മെയിൻറന്റസും ആക്കിലറി ഉപയോഗം

കഴിച്ച്, പ്രതിഭിനം 1150 മുതൽ 1200 മെഗാവാട്ട് വരെ വൈദ്യുതി (27 മുതൽ 28 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വരെ) ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്.

ശുച്ചതലായി വേണ്ടിവരുന്ന വൈദ്യുതി, വ്യാപാരികൾ വഴി കരാർ മുഖ്യമാക്കുന്നു.

400 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി, Case-1 Bid വഴി (വൈദ്യുതി വ്യാപാരികളായ NVVN മുഖ്യമാക്കുന്ന 300 MW, PTC മുഖ്യമാക്കുന്ന 100 MW) 2017 ഫെബ്രുവരി വരെ ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ എഴുത്തിട്ടുണ്ട്.

300 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി, ഒക്സിജോന്യൂയിലെ സിംഹാസ്ത്രി നിലയത്തിൽ നിന്നും (PTC മുഖ്യമാക്കുന്ന 2015 ഡിസംബർ മുതൽ 2016 മെയ് 31 വരെ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കരാറിലേർപ്പുടീടുണ്ട്.

210 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി, LANCO, Kondapally ത്ത് നിന്ന് 2015 ആഗസ്റ്റ്, സെപ്റ്റംബർ മാസങ്ങളിൽ, കേന്ദ്രഗവണ്ണമെന്തിന്റെ 2015-16, 2016-17 വർഷത്തെയുള്ള വാതകാധിഷ്ഠിത വൈദ്യുതോല്പാദന ശേഷി ഉപയോഗപ്പെടുത്തൽ പദ്ധതി പ്രകാരം (Scheme for utilization of gas based power generation capacity for the Year 2015-16 & 2016-17) വാങ്ങുന്നതിന് കരാറിലേർപ്പുടീടുണ്ട്.

ഈതിൽ ശുച്ചതലായി വേണ്ടി വരുന്ന വൈദ്യുതി, പവർ എക്സ്ചേഞ്ചുകളിൽ നിന്നൊന്ന് ലഭ്യമാക്കി വരുന്നത്.

സെക്രജൻ ഓഫീസർ.