

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. 356

24.06.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ആവശ്യകത

ചോദ്യം

ശ്രീ. ടി. വി. രാജേഷ് :
 ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ :
 ശ്രീ. വി. ശിവൻകുട്ടി :
 ശ്രീ. സി. കെ. സദാശിവൻ :

ഉത്തരം
 ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

- (എ) 2014-15 വർഷത്തിൽ കേരളത്തിന്റെ മൊത്തം വൈദ്യുതി ആവശ്യകത എത്രയാകുമെന്ന് തിട്ടപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;
- (ബി) ഇതനുസരിച്ചുള്ള വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിറവേറ്റാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് ;

- (എ) 2014-15 വർഷത്തേയ്ക്കുള്ള വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ARR & ERC പെറ്റീഷൻ പ്രകാരം ടി വർഷത്തേയ്ക്കുള്ള സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത 21,696.65 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്.
- (ബി) ഇതനുസരിച്ചുള്ള വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിറവേറ്റാൻ താഴെപ്പറയുന്ന സ്റ്റോതസ്സുകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനാണ് ബോർഡ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

	സ്റ്റോതസ്സ്	പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ലഭ്യത (ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിൽ)
1	വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ജല വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ	6924.07
2	ബോർഡിന്റെ കാറ്റാടി നിലയങ്ങൾ	1.70
3	ബോർഡിന്റെ താപ നിലയങ്ങൾ	238.44
4	കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ	9751.70
5	സംസ്ഥാനത്തുള്ള സ്വകാര്യ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കാറ്റാടി, ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ	196.75
6	കായംകുളം തുടങ്ങിയ ദ്രവ ഇന്ധന നിലയങ്ങൾ	217.80

7	സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുള്ള വ്യാപാരികൾ വഴി	4366.24
	ആകെ ലഭ്യത	21,696.70

(സി) 2014 ഏപ്രിൽ, മെയ് മാസങ്ങളിലും ജൂണിൽ ഇതുവരെയുള്ള ദിവസങ്ങളിലും ഉണ്ടാകുമെന്ന് കണക്കാക്കിയ ഉപഭോഗവും യാഥാർത്ഥത്തിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള ഉപഭോഗവും തമ്മിൽ എന്തെങ്കിലും വ്യത്യാസമുണ്ടോ ;

(സി) 2014 ഏപ്രിൽ മുതൽ ജൂൺ 17 വരെ മാസംപ്രതി പ്രതീക്ഷിച്ച വൈദ്യുതി ആവശ്യകതയും യഥാർത്ഥത്തിൽ ഉണ്ടായ ഉപഭോഗവും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

മാസം	പ്രതീക്ഷിച്ച ഉപഭോഗം (ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിൽ)	യാഥാർത്ഥ ഉപഭോഗം (ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിൽ)	വ്യത്യാസം (ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിൽ)
2014 ഏപ്രിൽ	1836.07	1914.00	77.93
2014 മെയ്	1829.78	1911.40	81.62
2014 ജൂൺ 17 വരെ	885.00	971.00	86.00

(ഡി) ഈ നിലയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വ്യത്യാസം കൂടി പരിഗണിച്ചാൽ നിലവിലുള്ള ആസൂത്രണം എത്രത്തോളം ഫലപ്രദമാകുമെന്ന് അറിയിക്കുമോ ; ഇത് പരിഹരിക്കാൻ എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് ?

(ഡി) പ്രതീക്ഷിച്ച ഉപഭോഗവും യഥാർത്ഥ ഉപഭോഗവും തമ്മിലുണ്ടായ വ്യത്യാസത്തിനുള്ള പ്രധാന കാരണം മൺസൂൺ മഴ ശക്തി പ്രാപിക്കാത്തതും, ടി മാസങ്ങളിൽ നിലനിന്നിരുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥയുമാണ്. എന്നാൽ മൺസൂൺ മഴ ശക്തി പ്രാപിക്കുന്ന പക്ഷം വൈദ്യുതി ഉപയോഗം 2014-15 വർഷത്തേക്ക് തിട്ടപ്പെടുത്തിയ രീതിയിൽ കുറയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. കൂടാതെ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വഴിയും, S2 ഗ്രിഡ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മേഖലകളിൽ നിന്നും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കിയും 2014-15 വർഷത്തെ ഊർജ്ജ ആവശ്യകത നിറവേറ്റാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

൧