

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പ്രതിനിധാനം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നമ്പർ. 356

24.06.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ആവശ്യകത

ചോദ്യം

ശ്രീ. മീ. വി. രാജേഷ് :

ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ :

ശ്രീ. വി. ശിവൻകുമ്പി :

ശ്രീ. നി. കെ. സദാശിവൻ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉർദ്ദഖ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- |   |  |
|---|--|
| (എ) 2014-15 വർഷത്തിൽ കേരള നിബിഡ് മൊത്തം വൈദ്യുതി ആവശ്യകത എത്രയാകുമെന്ന് തിട്ടപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ ; | (എ) 2014-15 വർഷത്തെഴുള്ള വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ARR & ERC പെട്ടിഷൻ പ്രകാരം ദിവർഷതെഴുള്ള സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത 21,696.65 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. |
| (ബി) ഇതുനുസരിച്ചുള്ള വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിരവേറ്റാൻ എത്രതാക്കെ നടപടികളുണ്ട് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് ;     | (ബി) ഇതുനുസരിച്ചുള്ള വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിരവേറ്റാൻ താഴെപ്പറയുന്ന ശ്രദ്ധാത്മകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാതിനാണ് ബോർഡ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്.           |

	ശ്രദ്ധാത്മകൾ	പ്രതിക്ഷിക്കുന്ന ലഭ്യത (ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിൽ)
1	വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ജല വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ	6924.07
2	ബോർഡിന്റെ കാറ്റാടി നിലയങ്ങൾ	1.70
3	ബോർഡിന്റെ താപ നിലയങ്ങൾ	238.44
4	കേരള വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ	9751.70
5	സംസ്ഥാനത്തെഴുള്ള സ്വകാര്യ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കാറ്റാടി, ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ	196.75
6	കായംകുളം തടങ്കിയ ത്രവ ഇന്ധന നിലയങ്ങൾ	217.80

7	സംസ്ഥാനത്തിന് പുരുത്തുള്ള വ്യാപാരികൾ വഴി	4366.24
	ആകെ ലഭ്യത	21,696.70

(എ) 2014 ഏപ്രിൽ, മെയ് മാസങ്ങൾക്കിലും ജൂൺ മുതൽ പിന്നീടുള്ള ഉണ്ടാകുമെന്ന് കണക്കാക്കിയ ഉപഭോഗവും ധാരാർത്ഥത്തിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള ഉപഭോഗവും തയ്യാറാക്കിയാണെന്ന് കിലും വ്യത്യാസമുണ്ടാ ;

(ബി) 2014 ഏപ്രിൽ മുതൽ ജൂൺ 17 വരെ മാസംപ്രതി പ്രതീക്ഷിച്ച വൈദ്യത്തി ആവശ്യകതയും ധാരാർത്ഥത്തിൽ ഉണ്ടായ ഉപഭോഗവും ആവശ്യകതയും ചേർക്കണം.

മാസം	പ്രതീക്ഷിച്ച ഉപഭോഗം (ഒന്നലക്ഷം ധൂണിട്ടിൽ)	ധാരാർത്ഥ ഉപഭോഗം (ഒന്നലക്ഷം ധൂണിട്ടിൽ)	വ്യത്യാസം (ഒന്നലക്ഷം ധൂണിട്ടിൽ ൽ)
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 പതിഗണിച്ചാൽ നിലവിലുള്ള അനുസൃതം എത്ര നേരാളം ഫലപ്രദമാകുമെന്ന് അറിയിക്കുമോ ; ഈ പതിഗണിക്കാൻ എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് ?

(ബി) പ്രതീക്ഷിച്ച ഉപഭോഗവും ധാരാർത്ഥ ഉപഭോഗവും തമ്മിലുണ്ടായ വ്യത്യാസത്തിനാലും പ്രധാന കാരണം മണ്ണനൂസി മഴ ശൈത്യി പ്രാപിക്കാത്തതും, ദി മാസങ്ങളിൽ നിലനിന്നിരുന്ന വരും കാലാവസ്ഥയുമാണ്. എന്നാൽ മണ്ണനൂസി മഴ ശൈത്യി പ്രാപിക്കുന്ന പക്ഷം വൈദ്യത്തി ഉപയോഗം 2014-15 വർഷത്തെത്തുടർന്നുള്ള തിട്ടപ്പെടുത്തിയ രീതിയിൽ കിട്ടുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. തുടക്കതു ഉണ്ടാക്കണമെന്നും പ്രവർത്തനങ്ങൾ വച്ചിരും, S2 ഗ്രിഡ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മേഖലകളിൽ നിന്നും കൂടുതൽ വൈദ്യത്തി ലഭ്യമാകിയും 2014-15 വർഷത്തെ ഉണ്ടാക്കണമെന്നും ആവശ്യകത നിബന്ധാശ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ.

6