

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമില്ലാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2143

18.12.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സംസ്ഥാനത്തെ ഒരു മാസത്തെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) 2012 നവംബർ മാസത്തിലെ ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം എത്ര യൂണിറ്റാണ് ;

(എ) 2012 നവംബർ മാസത്തിലെ പ്രതിദിന ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം 53.97 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റായിരുന്നു.

(ബി) ഈ വർഷം പവർ കട്ടം ലോഡ്ഷെഡിംഗും ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് മുമ്പുള്ള മാസത്തിലെ ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം എത്ര യൂണിറ്റ് ആയിരുന്നു ;

(ബി) 27.09.2012 മുതലാണ് സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള ലോഡ് ഷെഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തിയത് ഇതിനുമുമ്പുള്ള മാസങ്ങളിലെ പ്രതിദിന ശരാശരി ഉപഭോഗം താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

മാസം	പ്രതിദിന ശരാശരി ഉപഭോഗം (ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്)
ഏപ്രിൽ 12	55.8847
മെയ് 12	57.80
ജൂൺ 12	54.5774
ജൂലൈ 12	54.256
ആഗസ്റ്റ് 12	53.4134

(സി) എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് വിവിധ സ്രോതസ്സുകളിലൂടെ സംസ്ഥാനത്ത് ഈ മാസം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നത് ; ഉപഭോഗം എത്ര യൂണിറ്റാണ് ; കമ്മി ഏതെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെയാണ് നികത്തുന്നത് ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ ?

(സി) 10.12.2012 ലെ കണക്കനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുമായി ഉത്പാദിപ്പിച്ച വൈദ്യുതിയുടെ വിവരം താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

സ്രോതസ്സ്	പ്രതിദിന ഉത്പാദനം (ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്)
ആഭ്യന്തര ഉത്പാദനം ജലവൈദ്യുതി	9.158702
ബി.ഡി.പി.പി (ബ്രഹ്മപുരം ഡീസൽ പവർ പ്ലാന്റ്)	0.37943
കെ.ഡി.പി.പി (കോഴിക്കോട് ഡീസൽ പവർ പ്ലാന്റ്)	1.3839

കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി, കബ്ലിക്കോട്	0.003293
<b>ഐ.പി.പി (Independant Power Projects)</b>	
എൻ.റ്റി.പി.സി കായംകുളം	7.5299 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
സ്കോൾ ഹൈഡൽ	0.051412 "
എം.പി..എസ് സ്റ്റീൽ & പീ.സി.ബി.എൽ കാറ്റാടി നിലയങ്ങൾ	0.09209 "
	0.067788 "
<b>വൈദ്യുതി ഇറക്കുമതി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ</b>	
സി.ജി.എസ് (സെൻട്രൽ ഷെഡർ)	22.1428 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
	"
മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വാങ്ങിയ വൈദ്യുതി	14.0504

ഇപ്പോൾ ഏകദേശ പ്രതീദിന ഉപഭോഗം (ലോഡ് ഷെഡിംഗ് കൂടാതെ) 56 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. കൂടാതെ കായംകുളം താപവൈദ്യുത നിലയത്തിൽ നിന്നും പവർ എക്സ്പോളർ നിന്നും ട്രേഡറിൽ നിന്നും പ്രതീദിന വ്യവസ്ഥയിലും ഹ്രസ്വകാല വ്യവസ്ഥയിലും സംസ്ഥാനത്തിനു പുറത്ത് നിന്നുമുള്ള വൈദ്യുതിയും വാങ്ങിയാണ് നിലവിലുള്ള വൈദ്യുതി കമ്മി നികത്തുന്നത്. കൂടാതെ കെ.ഡി.പി.പി., ബി.ഡി.പി.പി എന്നീ താപ വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വീല കൂടിയ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച് ആവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

