

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 4738

21.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി.

ചോദ്യം

ശ്രീ. മണനളാംകുഴി അലി :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) സംസ്ഥാനം ഇപ്പോൾ ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്നുണ്ടോ ;
- (ബി) എങ്കിൽ സംസ്ഥാനത്തിലെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനവും ഉപഭോഗവും സംബന്ധിച്ച് വിലയിരുത്തൽ നടത്തുമോ ;

- (എ) ഉണ്ട്.
- (ബി) 2011 ഒക്ടോബർ 14-ാം തീയതി വരെയുള്ള കണക്ക് പ്രകാരം വിവിധ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള ശരാശരി പ്രതിദിന ഉല്പാദനവും ഉപഭോഗവും താഴെ ചേർക്കുന്നു.

കെ. എസ്. ഇ. ബി	ജലം	29.2218 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
	താപം	0.9380 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
	കാറ്റ്	0.0029 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
സ്വകാര്യം	ജലം	0.1415 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
	താപം	0.6473 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
	കാറ്റ്	0.1035 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
	ആകെ	31.0550 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്

ഉപഭോഗം 52.5251 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈകുന്നേരങ്ങളിലെ പീക്ക് സമയത്ത് ആവശ്യകത 3100 മെഗാവാട്ട് ആണ്. ശരാശരി ലഭ്യത താഴെ പറയുന്നു.

ജലവൈദ്യുതി	1580 മെഗാവാട്ട്
താപവൈദ്യുതി (കെ. എസ്. ഇ. ബി)	127 മെഗാവാട്ട്
താപം (സ്വകാര്യം)	162 മെഗാവാട്ട് (ബി.എസ്.ഇ.എസ്, കായംകുളം ഇല്ലാതെ)
കേന്ദ്ര വിഹിതം	730 മെഗാവാട്ട്
കരാർ പ്രകാരം വാങ്ങുന്നത്	117 മെഗാവാട്ട്
ദൈനംദിന പവർ എക്സ്പോയിൽ നിന്നും	150 മെഗാവാട്ട്

ഇതുമൂലം മതിയാകാതെ വരുന്ന വൈദ്യുതി


(സി) സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ ഓരോ മേഖലയിൽ നിന്നും എത്ര വൈദ്യുതി വിതമാണ് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നത് എന്ന് വിശദമാക്കുമോ ; ഇതിന് ഓരോന്നിനും യൂണിറ്റിന് എന്ത് ചെലവ് വരുന്നു എന്ന് വിശദമാക്കുമോ ?

(സി) 2011 ഒക്ടോബർ 14-ാം തീയതി വരെയുള്ള കണക്ക് പ്രകാരം വിവിധ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള ശരാശരി പ്രതിദിന ഉൽപ്പാദനം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

കെ.എസ്.ഇ.ബി	ജലം	29.2218 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
	താപം	0.9380 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
	കാറ്റ്	0.0029 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
സ്വകാര്യം	ജലം	0.1415 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
	താപം	0.6473 ദശലക്ഷം വൂണിറ്റ്
	കാറ്റ്	0.1035 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്

കെ. എസ്. ഇ. ബിയുടെ വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ശരാശരി ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് യൂണിറ്റൊന്നിന് ഒരു രൂപ പതിനഞ്ചു പൈസയാണ് ഇപ്പോഴത്തെ ഇന്ധന വില അനുസരിച്ച് പെട്രോളിയം ഉല്പന്നങ്ങളെ ആശ്രയിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന മറ്റ് ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1.	RGCCP	10.04
2.	BSES	9.76
3.	KPCL	9.81


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.