

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2111

23.03.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതിയുടെ ലഭ്യതയും ഉപഭോഗവും.

ചോദ്യം

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം എത്ര ദിവസം എത്ര സമയം ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് നടത്തുകയുണ്ടായെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ;

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം സംസ്ഥാനത്ത് ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ അവിചാരിത കാരണങ്ങളാൽ ചിലപ്പോൾ വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടി വരുന്നുണ്ട്.

(ബി) പീക്ക് ലോഡ് സമയത്ത് ആവശ്യമായിരുന്ന വൈദ്യുതിയുടെയും, കേന്ദ്രപുളിയിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെയും കണക്കുകൾ ലഭ്യമാക്കാമോ ;

(ബി) 2012 മാർച്ച് 13-ാം തീയതിയിലെ കണക്ക് പ്രകാരം പീക്ക് ലോഡ് സമയത്ത് ആവശ്യമായിരുന്ന വൈദ്യുതി 3273 മെഗാവാട്ട് ആയിരുന്നു. കേന്ദ്രപുളിയിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി 1087 മെഗാവാട്ടായിരുന്നു.

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ ആവശ്യമായ വൈദ്യുതി എത്ര ;

(സി) 2012 മാർച്ച് 15-ാം തീയതി വരെയുള്ള കണക്ക് പ്രകാരം പ്രതിദിന ശരാശരി ആവശ്യകത 58.74 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആണ്.

(ഡി) കേന്ദ്രപുളിയിൽ നിന്നും അർഹമായുള്ള വൈദ്യുതി എത്ര ;

(ഡി) 18-01-2012 മുതലുള്ള അലോക്കേഷൻ പ്രകാരം കേന്ദ്രപുളിയിൽ നിന്നും കേരളത്തിന് അർഹമായ വൈദ്യുതി (1269 MW) 30.32 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്.

(ഇ) ലഭിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന വൈദ്യുതി എത്ര ;

(ഇ) 2012 മാർച്ച് 15-ാം തീയതി വരെ കേന്ദ്രപുളിയിൽ നിന്നും ശരാശരി ദിവസേന 27.11 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(എഫ്) സംസ്ഥാനത്ത് ഏതെല്ലാം സ്രോതസ്സുകളിലൂടെ എത്ര വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നു ; വിശദമാക്കാമോ ?

(എഫ്) 2012 മാർച്ച് 15-ാം തീയതി വരെയുള്ള കണക്ക് പ്രകാരം വിവിധ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള

ശരാശരി ഉൽപ്പാദന വിവരങ്ങൾ
താഴെ ചേർക്കുന്നു.

ആഭ്യന്തരം

ജലവൈദ്യുതി	23.23 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
താപ വൈദ്യുതി	1.27 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
കാറ്റ്	0.0023 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്

സ്വകാര്യം

ജലവൈദ്യുതി	0.06 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
കാറ്റ്	0.06 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
കായംകുളം താപ നിലയം	3.01 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
മറ്റ് താപ നിലയങ്ങൾ	0.24 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
ആകെ	27.87 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

2