

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3798

31.01.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതിയുടെ പ്രതിവർഷ ആവശ്യകത

ചോദ്യം

ശ്രീ. സി. ദിവാകരൻ :  
ശ്രീ. ചിറ്റയാ ഗോപകുമാർ :  
ശ്രീ. പി. തിലോത്തമൻ :  
ശ്രീമതി. ഇ. എസ്. ബിജിമോൾ :

ഉത്തരം  
ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതിയുടെ പ്രതിവർഷ ആവശ്യകതയുടെ അളവ് എത്ര ; ഇതിൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ ഉല്പാദന ശേഷി എത്രയാണ് ; പുറത്തു നിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവെത്ര ;

(എ) 2013-14-ലേക്ക് സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ 21390 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആവശ്യകതയായി അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ, 6527 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി, ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും, 9156 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി, കേരളത്തിനു പുറത്തുള്ള കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും, 4482 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് സംസ്ഥാനത്തിനു പുറത്തു നിന്നുള്ള വ്യപാരികളിൽ നിന്നും, 1030 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റോളം വൈദ്യുതി, സംസ്ഥാനത്തിനകത്തുള്ള IPP നിലയങ്ങളായ കായംകുളം താപവൈദ്യുതിനിലയം, ബി.എസ്.ഇ.എസ് തുടങ്ങിയവയിൽ നിന്നും വാങ്ങി ഉപയോഗി ക്കുന്നതിനാണ് അനുമതി നൽകിയിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ, ഈ വർഷം (2013-14) താരതമ്യേന കൂടുതൽ മഴ ലഭിച്ചതിനാൽ ജല വൈദ്യുതോല്പാദനം 8100 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റായി വർദ്ധിക്കുമെന്ന് കരുതുന്നു. എന്നാൽ സംസ്ഥാനത്തിനു പുറത്തുള്ള കേന്ദ്ര നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും 8650 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റുമാത്രമേ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുള്ളൂ. കൂടാതെ, സംസ്ഥാനത്തിനകത്തുള്ള IPP-കളിൽ നിന്നും 596 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റും,

സംസ്ഥാനത്തിനു പുറത്തു നിന്ന് വൈദ്യുതി വ്യാപാരികൾ വഴി 3900 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റും വാങ്ങി ഉപയോഗിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

(ബി) പ്രതിവർഷം കൂടുതലായി വേണ്ടി വരുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(ബി) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഊർജ്ജാവശ്യകത പ്രതിവർഷം 7 മുതൽ 8 ശതമാനം വരെ വർദ്ധിക്കുന്നുണ്ട്. അതായത് ഇപ്പോൾ പ്രതിവർഷം 1400 മുതൽ 1600 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വരെ വർദ്ധിക്കുന്നുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.