

പത്രിക്കുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്രാം സമേചനം

നക്ഷത്ര ട്രിപ്പാടികാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3798

31.01.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതിയുടെ പ്രതിവർഷ ആവശ്യകത
ചോദ്യം

ശ്രീ. സി. ദിവാകരൻ :

ശ്രീ. ടി.എസ്. ഗോപകുമാർ :

ശ്രീ. പി. തിരുനാൽകുമാർ :

ഗുരുത്വാക്ഷരം : ശ്രീ. എ.എ.എസ്. ബീജീദോൾ :

ഉന്നതം

ശ്രീ. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജിജ് വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതിയുടെ പ്രതിവർഷ ആവശ്യകതയുടെ അളവ് എത്ര ; ഇതിന് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ ഉപപാദന ശേഷി എത്രയാണ് ; പുറത്തുനിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതി ആട്ടക്കവ്യതിരിക്കുന്നത് ;

(എ) 2013-14-ലേക്ക് സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റഹ്മദുറി കമ്പീഷൻ 21390 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആവശ്യകതയായി അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ, 6527 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി, ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും, 9156 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി, കേരളത്തിന്റെ പുരത്തുള്ള കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും, 4482 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പുരത്തുള്ള നിന്നും, 1030 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റോളം വൈദ്യുതി, സംസ്ഥാനത്തിനകത്തുള്ള IPP നിലയങ്ങളായ കായാക്കലം, താപവൈദ്യുതിനിലയം, ബി.എസ്.ഐ.എസ് തുടങ്ങിയവയിൽ നിന്നും വാങ്ങി ഉപയോഗി ക്കന്തിനാണ് അനുമതി നൽകിയിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ, ഈ വർഷം (2013-14) താരതമ്യുന തുട്ടത്തിൽ മഴ ലഭിച്ചതിനാൽ ജല വൈദ്യുതോൽപാദനം 8100 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റായി വർദ്ധിക്കുമെന്ന് കത്തുന്നു. എന്നാൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പുരത്തുള്ള കേന്ദ്ര നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും 8650 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റുമാത്രമേ പ്രതിക്ഷീകരണാള്ളൂ. തുടാതെ, സംസ്ഥാനത്തിനകത്തുള്ള IPP-കളിൽ നിന്നും 596 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റും,

സംസ്ഥാനത്തിൽ പുരുഷ നിന്ന് വൈദ്യുതി വ്യാപാരികൾ വഴി 3900 ദശലക്ഷം രൂപാണീറ്റ് വാങ്ങി ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

(ബി) പ്രതിവർഷം കൂടുതലായി വെളി വരുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് എത്രയാണെന്ന് വ്യക്ത മാക്കുമ്പോൾ ?

(ബി) സംസ്ഥാനത്തിൽ ഉഖണ്ടജാവശ്യകത പ്രതിവർഷം 7 ദശൽ 8 ശതമാനം വരെ വർദ്ധിക്കുന്നുണ്ട്. അതായത് ഇപ്പോൾ പ്രതിവർഷം 1400 ദശൽ 1600 ദശലക്ഷം രൂപാണീറ്റ് വരെ വർദ്ധിക്കുന്നുണ്ട്.

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ.