

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 6458

9/07/2014-ൽ മറുപടിക്ക്

കായംകുളം താപനിലയത്തിൽനിന്നുള്ള വൈദ്യുതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. എ.കെ. ബാലൻ
 ,, രാജു എബ്രഹാം
 ,, സി.കെ. സദാശിവൻ
 ,, കെ. സുരേഷ് കുറുപ്പ്

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഉറുർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) കായംകുളം താപനിലയ(എ) ത്തിന്റെ നിലവിലെ ശേഷി എത്രയാണ്; അതിൽ കേരളത്തിന്റെ വിഹിതം എത്രയാണെന്ന അറിയിക്കുമോ;

നിലവിലെ ശേഷി 359.58 മെഗാവാട്ട് ആണ്. അത് മുഴുവനും കേരളത്തിനാണ്.

(ബി) കായംകുളം താപനിലയത്തിൽ(ബി) നിന്ന് പ്രതിവർഷം എത്ര വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയും; ഇതിൽ കഴിഞ്ഞ വർഷം എത്ര വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി; ഇതിൽ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് കേരളം ഉപയോഗിച്ചത്;

ഒരു വർഷം 2677 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി വ്യവസ്ഥാ പിതമായ ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. 2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 947.152 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 327.383 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി കേരളം ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.

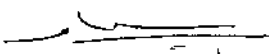
(സി) കായംകുളം നിലയത്തിന്റെ ശേഷി പൂർണ്ണതോതിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് പ്രയാസമെന്താണെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

(സി) കായംകുളം നിലയത്തിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ ഇന്ധനവില യൂണിറ്റൊന്നിന് 12.50 രൂപയിലും കൂടുതലാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ രൂപീകൃതമായതിനു ശേഷം വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ കമ്മീഷന്റെ അധികാരത്തിന് വിധേയമാണ്. റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ കർശനമായും മെറിറ്റ് ഓർഡറിൽ വേണമെന്ന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവ് പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനും ഉപഭോ

കരാക്കൾക്ക് പരമാവധി കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിന്റേയും ഭാഗമായാണ് കായംകുളം നിലയത്തിന്റെ ശേഷി പൂർണ്ണതോതിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്താത്തത്.

(ഡി) കായംകുളത്തു നിന്നുള്ള വില(ഡി) കുടിയ വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്നതിലെ നഷ്ടം പരിഹരിക്കുന്നതിന് മറ്റേതെങ്കിലും നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി വിഹിതം ലഭിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

കായംകുളത്ത് നിന്നുള്ള വില കൂടിയ വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്നതിലെ നഷ്ടം പരിഹരിക്കുന്നതിന് താൽചരിൽ നിന്ന് 180 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ