

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 371

11.12.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉയർജ്ജവം ഗതാഗതവും  
വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഈ വർഷം ഇനി (എ) എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

ഡിസംബർ 31-ാം തീയതി വരെ കേരളത്തിലെ ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ഏകദേശം 270 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റും KDPP, BDPP മുതലായ താപനിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ഏകദേശം 50 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റും ഉല്പാദിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

(ബി) നിലവിലെ കണക്കനുസരിച്ച് എത്ര (ബി) വൈദ്യുതി കുറവ് ഉണ്ടാകുമെന്നും അത് മറി കടക്കുവാൻ സർക്കാർ എന്തു നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

നിലവിലെ കണക്കനുസരിച്ച്, മഴയുടെ കുറവുമൂലം ഈ വർഷം ഏകദേശം 2200 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയുടെ കുറവുണ്ടാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഇത് മറികടക്കുവാൻ, വൈദ്യുതി വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും, എനർജി എക്സ്പ്ലോയർസിൽ നിന്നും, ദ്രവഹൃദയ നിലയങ്ങളായ ബി.ഡി.പി.പി., കെ.ഡി.പി.പി., കായംകുളം തുടങ്ങിയ നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങിയാണ് ഒരു പരിധി വരെ കുറവു നികത്തുന്നത്. ഇത് കൂടാതെ, പീക്ക് സമയത്തെ കുറവ് നികത്തുന്നതിന്, രാവിലെ 6 മണി മുതൽ 9 മണിവരെയും വൈകുന്നേരം 6 മുതൽ 10 മണിവരെയും അരമണിക്കർ വീതം ലോഡ്ഷെഡ്ഡിംഗും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, വ്യാവസായിക, വാണിജ്യ, ഗാർഹികേതര ഉപഭോക്താക്കളെ

നിലവിലുള്ള നിരക്കിൽ ശരാശരി ഉപയോഗത്തിന്റെ 75 ശതമാനം ഉപയോഗിക്കാൻ അനുവദിക്കുക, ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നിലവിലുള്ള താരിഫിൽ രണ്ടു മാസത്തേയ്ക്ക് 400 യൂണിറ്റു വരെ കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ച നിലവിലെ നിരക്കിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ അനുവദിക്കുകയും, കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിക്ക് യഥാർത്ഥ വാങ്ങൽ വില ഈടാക്കാൻ അനുവദിക്കണമെന്നുമുള്ള അപേക്ഷ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ കമ്മീഷൻ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

9