

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2067

17/02/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനം

ചോദ്യം

ശ്രീ. സി.ദിവാകരൻ

മറുപടി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തന ഫലമായി 'പീക്ക് ഡിമാന്റ്' എത്ര കുറയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞുവെന്നു വിശദമാക്കുമോ;

കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ച ARR&ERC യിൽ 2016 ജനുവരി മാസത്തിൽ പ്രതീക്ഷിച്ച പീക്ക് ഡിമാന്റ് 3685 മെഗാവാട്ടും വൈദ്യുതി ആവശ്യകത 3545 മെഗാവാട്ടും ആയിരുന്നു. വൈദ്യുതി ആവശ്യകതയിൽ വന്ന (140 മെഗാവാട്ടിന്റെ കുറവിൽ) ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ ഫലവും ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതു മൂലം ഏകദേശം പ്രതിദിനം 0.56 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിന്റെ കുറവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടെന്ന് കണക്കാക്കുന്നു.

14/02/ 2016 വരെ പ്രതീക്ഷിച്ച ഉയർന്ന പീക്ക് ഡിമാന്റ് 3822 മെഗാവാട്ടും രേഖപ്പെടുത്തിയ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത 3517 മെഗാവാട്ടുമാണ്.

2014-15 കാലയളവിൽ എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ മുഖേന നടത്തിയ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൊണ്ട് 281 മെഗാ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലാഭിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനം മുഖേന പവർ (ബി) 2016 പർച്ചേസ് എത്ര യൂണിറ്റ് കുറയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞുവെന്നു അറിയിക്കാമോ?

ഫെബ്രുവരി മാസത്തിൽ ഊർജ്ജ ഉപഭോഗത്തിൽ ഉണ്ടായ കുറവ് മൂലം പി.റ്റി.സി. സിഹപ്പരിയിൽ നിന്ന് വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയിൽ നിന്ന് 150 മെഗാവാട്ട് കുറച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

✓