

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 369

10.03.2015-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം.

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ. രാജു :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിദിന വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം ഇപ്പോൾ എത്ര യൂണിറ്റ് ആണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) ഇപ്പോഴത്തെ പ്രതിദിന ശരാശരി വൈദ്യുത ഉപഭോഗം 63 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. ഇത് മാർച്ച് മാസം അവസാനത്തോടെ 70 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആകുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്.

(ബി) വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്നതിനുള്ള ബോർഡിന്റെ പ്രചരണ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടിയായ ലാഭപ്രഭയിലൂടെ പ്രതിദിന ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിച്ചുവോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ; ആയതിന്റെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ ; പ്രസ്തുത പരിപാടി ഇപ്പോൾ നിലവിലുണ്ടോ ;

(ബി) വേനൽക്കാലത്ത് വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം പരമാവധി കുറച്ച് ലോഡ് ഷെഡിംഗ്, പവർകട്ട് തുടങ്ങിയ നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ വേണ്ടി ഊർജ്ജസംരക്ഷണം ഒരു ദിനചര്യയാക്കാൻ ഉപഭോക്താക്കളെ നിരന്തരം ഓർമ്മിപ്പിക്കുകയും പ്രേരിപ്പിക്കുകയും സജ്ജമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള ബൃഹത്തായ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രചാരണ പരിപാടിയാണ് ലാഭപ്രഭ.

2013 മാർച്ച് 23 -ന് ആരംഭിച്ച് മെയ് 31-ന് അവസാനിച്ച ലാഭപ്രഭ സീസൺ-1 കാമ്പയിൻ പീരിയഡിൽ ഉദ്ദേശം 22,80,750 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയുടെ കുറവ് രേഖപ്പെടുത്തി. 2013 മാർച്ചിൽ പ്രതിദിനം ശരാശരി 62 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ് ഉപഭോഗം പ്രതീക്ഷിച്ചതെങ്കിലും ശരാശരി 58.85 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിന്റെ ഉപഭോഗമേ ഉണ്ടായിട്ടുള്ളൂ. 2013 മേയ് മാസത്തിൽ പ്രതിദിനം 59.9 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ഉപഭോഗം പ്രതീക്ഷിച്ചെങ്കിലും ശരാശരി 57.1. ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആയിരുന്നു യഥാർത്ഥ ഉപഭോഗം.

2014 മാർച്ച് 1 മുതൽ മെയ് 31 വരെയുള്ള ലാഭപ്രഭ സീസൺ-2 കാമ്പയിൻ പീരിയഡിൽ വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിലുണ്ടായ വ്യത്യാസം കണക്കാക്കുന്ന ജോലികൾ പൂരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

(സി) കനത്ത വരൾച്ച മൂലം വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി ഉണ്ടാ

(സി) സംസ്ഥാനത്തെ ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിച്ചും, കേന്ദ്രപ്പുളിൽ നിന്ന്

യാൽ നേരിടുന്നതിന്
എന്തൊക്കെ മുന്നൊരുക്ക
പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് സ്വീകരിച്ചി
ട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

പരമാവധി വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കിയും, സംസ്ഥാനത്തിനു
പുറമേ നിന്നുള്ള വൈദ്യുത വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും
എന്നർജി എക്സ്പോഷുകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി
വാങ്ങിയും, സംസ്ഥാനത്തെ ദ്രവ ഇന്ധന
നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് കൂടുതൽ വൈദ്യുതി
ഉത്പാദിപ്പിച്ചും, സംസ്ഥാനത്ത് ഈ വേനൽ
കാലത്തുണ്ടാകുന്ന അധിക വൈദ്യുത ഉപയോഗം
നേരിടാനാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

▷