

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 1872

19.06.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കേന്ദ്രവിഹിതമായി ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.എം. ഹംസ :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു  
മന്ത്രി)

(എ) ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് നാളിതുവരെ കേന്ദ്ര വിഹിതമായി എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭിച്ചു; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;

(എ) ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം കേന്ദ്ര വിഹിതമായി നാളിതുവരെ ലഭിച്ച വൈദ്യുതി മെഗാവാട്ട് കണക്കിൽ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

01-04-2012	-	1263.3 മെഗാവാട്ട്
05-04-2012	-	
06-04-2012	-	1313.3 മെഗാവാട്ട്
14-04-2012	-	
15-04-2012	-	1363.3 മെഗാവാട്ട്
31-05-2012	-	
01-06-2012	-	1494.5 മെഗാവാട്ട്
നാളിതുവരെ	-	

(ബി) മുൻ വർഷങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി കേന്ദ്ര വിഹിതത്തിൽ വർദ്ധനവുണ്ടായോ; വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(ബി) മുൻ വർഷങ്ങളിൽ നിന്നും കേരളത്തിന്റെ കേന്ദ്രവിഹിതത്തിൽ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. വിവരങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	കേന്ദ്ര വിഹിതം (മെഗാ വാട്ടിൽ)
2009-10 സാമ്പത്തിക വർഷം 31-03-2010-ൽ	1026.83
2010-11 സാമ്പത്തിക വർഷം 31-03-2011-ൽ	1132.83
2011-12 സാമ്പത്തിക വർഷം 31-03-2012-ൽ	1267.2
2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷം നാളിതു വരെ	1498

(സി) 2006 മുതൽ 2011 വരെ ഓരോ വർഷത്തിലും ലഭിച്ച കേന്ദ്ര വിഹിതത്തിന്റെ കണക്ക് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(സി) 2006 മുതൽ 2011 വരെ ഓരോ വർഷവും ലഭിച്ച കേന്ദ്ര വിഹിതത്തിന്റെ കണക്ക് താഴെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	ലഭിച്ച കേന്ദ്ര വിഹിതം (മെഗാ വാട്ടിൽ)
2005-06 31-03-2006 ൽ	1182
2006-07 31-03-2007 ൽ	1134
2007-08 31-03-2008 ൽ	1036.8
2008-09 31-03-2009 ൽ	1036.8

(ഡി) ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം എപ്പോഴെങ്കിലും പവർകട്ടോ ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗോ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എത്ര ദിവസമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

2009-10 31-03-2010 ൽ	1026 83
2010-11 31-03-2011 ൽ	1132 83

(ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് 02-04-2012 മുതൽ 22-05-2012 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ വൈകുന്നേരം 6.30 നും രാത്രി 10.30 നും മധ്യേയുള്ള സമയങ്ങളിൽ അര മണിക്കൂർ ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് ഉണ്ടായിരുന്നു.

സംസ്ഥാനത്ത് ഈ വർഷം പവർകട്ട് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ സംസ്ഥാനത്തെ രൂക്ഷമായ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിയും, വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ അഭ്യർത്ഥനയും കണക്കിലെടുത്ത് സംസ്ഥാന റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ 05-04-2012-ലെ ഉത്തരവിലൂടെ, സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാവിധ എച്ച്.ടി/ഇ.എച്ച്.ടി വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കൾക്കും നേരിയ തോതിലുള്ള നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തി. 05-04-2012 മുതൽ 31-05-2012 വരെയുള്ള കാലയളവിലാണ് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തിയത്. നിയന്ത്രണ പരിധിയിൽ വരുന്ന ഉപഭോക്താക്കൾക്ക്, അവരുടെ കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ പ്രതിമാസ ഉപഭോഗ ശരാശരിയുടെ 90% വൈദ്യുതി, താരിഫ് ഷെഡ്യൂൾ പ്രകാരമുള്ള നിരക്കിലും ഇതിന് മുകളിലുള്ള ഉപഭോഗത്തിന് യൂണിറ്റൊന്നിന് 10 രൂപാ നിരക്കിലും നൽകിയിരുന്നു.


26-04-2012 ലെ കമ്മീഷൻ ഉത്തരവ് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ ലോ ടെൻഷൻ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ഉപഭോഗത്തിൽ പരിമിതമായ നിയന്ത്രണങ്ങൾ 26-04-2012 മുതൽ 31-05-2012 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ഏർപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. എന്നാൽ 300 യൂണിറ്റ് വരെ പ്രതിമാസ ഉപഭോഗമുള്ള ഉപഭോക്താക്കളെയും കാർഷിക വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന വരേയും, അനാഥാലയങ്ങളെയും നിയന്ത്രണത്തിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കിയിരുന്നു. നിയന്ത്രണ പരിധിയിൽ വരുന്ന ഉപഭോക്താക്കൾക്ക്, അവരുടെ കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ പ്രതിമാസ ശരാശരി ഉപഭോഗത്തിന്റെ 90% വരുന്ന വൈദ്യുതി, നിയന്ത്രണ കാലയളവിൽ താരിഫ് ഷെഡ്യൂൾ പ്രകാരമുള്ള നിരക്കിലും, അതിന് മുകളിലുള്ള ഉപഭോഗത്തിന് യൂണിറ്റൊന്നിന് 10 രൂപാ നിരക്കിലും നൽകിയിരുന്നു.

(ഇ) ജലസംഭരണികളിലേയ്ക്കുള്ള നീരാഴ്ചക്ക് മുൻ വർഷത്തെക്കാളും കൂടിയിട്ടുണ്ടോ;  
 (എഫ്) എങ്കിൽ പവർകട്ടും, ലോഡ്ഷെഡ്ഡിംഗും ഏർപ്പെടുത്തുവാനുണ്ടായ കാരണം വിശദീകരിക്കാമോ ?

(ഇ) ഇല്ല.

- (എഫ്)
- (i) സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുള്ള വൈദ്യുതി വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും, പവർ എക്സ്ചേഞ്ചിൽ നിന്നും, വൈദ്യുതി കൊണ്ടു വരുന്നതിന് ഓപ്പൺ ആക്സസ് (Open access) ലഭ്യമല്ലാത്തതു കൊണ്ടുള്ള തടസ്സം.
  - (ii) സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തേക്ക് വൈദ്യുതി വിൽക്കുന്നതിന് കർണ്ണാടക സർക്കാർ ഏർപ്പെടുത്തിയ നിരോധനം.
  - (iii) ആന്ധ്രാ സംസ്ഥാനത്തിനകത്തുള്ള ലൈനുകളിലൂടെ മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് ഓപ്പൺ ആക്സസ് അനുവദിക്കുന്നത് തടഞ്ഞുകൊണ്ടുള്ള ആന്ധ്രാ ഹൈക്കോടതിയുടെ ഉത്തരവ്.
  - (iv) എനർജി എക്സ്ചേഞ്ചുകളിലൂടെ കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ക്ളിയറിംഗ് പ്രൈസിലുണ്ടായ വർദ്ധനവും ദ്രവ ഇന്ധന നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ വിലയിലുണ്ടായ ക്രമാതീതമായ വർദ്ധനവും.
  - (v) വേനൽമഴയുടെ അപര്യാപ്തമൂലം ജലവൈദ്യുതിയുടെ ലഭ്യതയിലുണ്ടായ കുറവ്.
  - (vi) പീക്ക് സമയത്തെ ആവശ്യകതയിലുണ്ടായ അപ്രതീക്ഷിത വർദ്ധനവ്.
- മേല്പറഞ്ഞിട്ടുള്ള കാരണങ്ങൾ മൂലം സംസ്ഥാനത്ത് അനുഭവപ്പെട്ട രൂക്ഷമായ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടിയാണ് ലോഡ്ഷെഡ്ഡിംഗും വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിൽ പരിമിതമായ നിയന്ത്രണങ്ങളും ഏർപ്പെടുത്തിയത്.

൫

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ