

പാർപ്പിതനാം കേരള നിയമസഭ

സമ്പത്തം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചീഫ്മിഡാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 358

11.06.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ക്ഷാമം നേരിട്ടാൻ നടപടി
ചോദ്യം

എമെറ്റി. കെ. എസ്. സലീബ് :

ഉത്തരം
എ. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾപ്പെടുത്തിയ ശതാഗ്രഖം വകുപ്പു മന്ത്രി)

- | | |
|---|--|
| (എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേണ്ടി കൂദോൾ സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം എത്ര യൂണിറ്റായിരുന്നു ; ആയത് ഇപ്പോൾ എത്ര ; വ്യക്തമാക്കുമോ ; | (എ) നിലവിലുള്ള സർക്കാർ അധികാരമേറ്റ് 2011 ഫേബ്രുവരിയിൽ സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിശിനി ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം 54.7 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആയിരുന്നു. |
| <u>ഇപ്പോൾ അത് (2013 ഫേബ്രുവരിയിൽ)</u>
<u>നിലവിലുള്ള ലോഡ് ഷൈഡിംഗിനും വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണത്തിനും ശേഷം 57.08 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആണ്.</u> | |
| (ബി) കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടായിരുന്നു ; | (ബി) കഴിഞ്ഞ പാർക്കാർഡിന്റെ കാലത്ത് സ്ഥാപിത ശേഷിയിൽ ദയകാര്യ മേഖലയുൾപ്പെടെ 196.4 MW ന്റെ വർദ്ധനയുണ്ടായി. എക്കേശം 35% load factor കണക്കിലെടുത്താൽ എക്കേശം 60 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിന്റെ വർദ്ധനവും വാർഷികജായി ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. |
| (സി) ഈ സർക്കാർ ഇതുവരെ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിച്ചു ; വ്യക്തമാക്കുമോ ; | (സി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം ഇതുവരെയായി സ്ഥാപിത ശേഷിയിൽ 8.95 MW ന്റെ വർദ്ധനവും ഉണ്ടായി. അതായൽ 35% load factor എടുത്താൽ എക്കേശം 25 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിന്റെ വാർഷിക വർദ്ധനവും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. |
| (ഡി) കഴിഞ്ഞ സർക്കാർഡിന്റെ കാലത്ത് ശരാശരി എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് 2010-ൽ കേട്ട സർക്കാർ നൽകിയത് ; ആയത് ഇപ്പോൾ എത്ര ; വിശദമാക്കുമോ ; | (ഡി) 2010 ജൂൺ മുതൽ ഡിസംബർ വരെ പ്രതിശിനി ശരാശരി പ്രതിശിനി കേന്ദ്ര വിഹിതം 18.79 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റായിരുന്നു. കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷത്തെ ശരാശരി പ്രതിശിനി കേന്ദ്ര വിഹിതം 23.475 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റായിരുന്നു. |
| (ഇ) വൈദ്യുതി ക്ഷാമം നേരിട്ടുന്ന കാരണങ്ങളും | (ഇ) സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽക്കൊണ്ട് ഉണ്ടാക്കുന്ന |

- താപനിലയത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങിയിട്ടുണ്ടോ ; എത്ര രൂപധാരാണ് ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതികൾ ചെലവായത് ; യൂണിറ്റിന് കൂടിയ നിരക്കിലാണോ വൈദ്യുതി ബോർഡ് നൽകിയത് ; ഇതിലൂടെ എത്ര തുകയുടെ സാമ്പത്തിക നഷ്ടം വൈദ്യുതി ബോർഡിന് ഉണ്ടായി ; വിശദമാക്കുമോ ;
- (എഫ്) 2013 മെയ് മാസം പ്രതിഭിനം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും ശരാശരി എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് ഉല്പാദിപ്പിച്ചത് ; വിശദമാക്കുമോ ;
- (ജി) കീഴക്കൻ മേഖലയിൽ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം നേരിട്ടിന്റെ ലാഗമായി എൻ. ടി. പി. നി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും അധിക വൈദ്യുതി ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ; ആയത് ലഭിച്ചുവോ ; വിശദമാക്കുമോ ;
- (എച്ച്) 2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷം സംരക്ഷിത വൈദ്യുതി പദ്ധതികളിൽ നിന്ന് എത്ര മെഡാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത് ; വ്യക്തമാക്കുമോ ?
- ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി, 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 1517.59 രൂലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി, 12.72 അപ നിരക്കിൽ വാങ്ങി ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിലേയും 1929.71 കോടി അപ 2012 തോറ്റിൽ ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- (എഫ്) 2013 ഫെബ്രുവരി പ്രതിഭിനം ജലവൈദ്യുതി ഉല്പാദനം 10.24 രൂലക്ഷം യൂണിറ്റായാൽനാം.
- (ജി) വൈദ്യുതി ക്ഷാമം നേരിട്ടിനാൽ കീഴക്കൻ മേഖലയിലോ എൻ.ടി.പി.സി. താപവൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും 200 MW അധിക വൈദ്യുതി കേരളം ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. എന്നാൽ ദ്രുത തൈക്കൻ സംസ്ഥാനങ്ങളെ അപേക്ഷാച്ഛൂതി കേരളത്തിൽ വൈദ്യുതി കുമിക്കാവായാൽ കീഴക്കൻ മേഖലാ വൈദ്യുതി ലഭിച്ചില്ല.
- (എച്ച്) അനന്തര്ദ്ദ നടപ്പാക്കുന്ന 10000 രൂഫ്റ്റോപ്പ് സൗഖ്യാർ പദ്ധതിയിലൂടെ 2012-13 തോറ്റിൽ 10 MW വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാവും എന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത്. 2013-14 തോറ്റിൽ 25 MW സാധ്യമായുമെന്ന് കരുതുന്നു. 2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ തന്നെ വൈദ്യുതി വലുമാക്കാൻ പക്ഷ്യമാക്കിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ ബോർഡിൽ പരിഗണനയിൽ ഉള്ളൂ.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ.