

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 7930 24.07.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മഴയുടെ കുറവുമൂലമുണ്ടായിട്ടുള്ള സ്ഥിതി പരിഹരിക്കുവാൻ നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീമതി. കെ.എസ്. സലീഖ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്

(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

- | | |
|--|---|
| <p>(എ) ജല വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളുടെ സംഭരണികളിൽ മൊത്തം സംഭരണശേഷിയുടെ എത്ര ശതമാനം വെള്ളമാണ് നിലവിൽ ഉള്ളത്; മുൻ വർഷവുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ എത്ര ശതമാനം കുറവാണ് വന്നിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ;</p> | <p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജലസംഭരണികളിൽ 17.07.2012-ലെ കണക്കുപ്രകാരം മൊത്തം സംഭരണ ശേഷിയുടെ 16.43 ശതമാനം വെള്ളമാണുള്ളത്. മുൻ വർഷം ഇതേ ദിവസം 40.61% വെള്ളമുണ്ടായിരുന്നു. മുൻ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് ഈ വർഷം 24.18 ശതമാനം വെള്ളം കുറവാണ്.</p> |
| <p>(ബി) ദുർബലമായ വൈദ്യുതി ജലസംഭരണത്തെ ബാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; കാലവർഷം ബോർഡിന്റെ പ്രതികൂലമായി</p> | <p>(ബി) ഉണ്ട്.</p> |
| <p>(സി) നിലവിൽ വെള്ളം യൂണിറ്റ് ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ വിശദമാക്കുമോ; ജലസംഭരണികളിലുള്ള ഉപയോഗിച്ച് എത്ര വൈദ്യുതി സാധിക്കും;</p> | <p>(സി) 18.07.2012-ലെ ഇപ്പോൾ സംഭരിച്ചിട്ടുള്ള വെള്ളം ഉപയോഗിച്ച് 682 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കും.</p> |

(ഡി) ജൂൺ ഒന്നിനു ശേഷം നാളിതുവരെ (ഡി) ജലസംഭരണികളിലേയ്ക്കുള്ള നീരാഴ്ചക്ക് എത്ര യൂണിറ്റാണെന്നും മുൻ വർഷം ഇതേ കാലയളവിൽ എത്ര യൂണിറ്റായിരുന്നുവെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ; ജൂൺ, ജൂലൈ മാസങ്ങളിലെ മഴയുടെ വരവനുസരിച്ചിട്ടല്ലേ ഒരു വർഷത്തേയ്ക്കുള്ള വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം കെ.എസ്.ഇ.ബി. ആസൂത്രണം ചെയ്തു വരുന്നത്;

ജൂൺ 1-ന് ശേഷം നാളിതുവരെ 733 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള വെള്ളം നീരാഴ്ചയായി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. മുൻവർഷം ഇതേ കാലയളവിൽ ഇത് 1702 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആയിരുന്നു. ജൂൺ, ജൂലൈ മാസങ്ങളിലെ കാലവർഷവും ഒക്ടോബർ, നവംബർ മാസങ്ങളിൽ ലഭിക്കുന്ന തുലാവർഷവും വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം ആസൂത്രണം ചെയ്യുവാൻ വേണ്ടി പരിഗണിക്കുന്നുണ്ട്.

(ഇ) ഈ വർഷം മഴയുടെ (ഇ) കുറവുമൂലമുണ്ടായിട്ടുള്ള സ്ഥിതി പരിഹരിക്കുവാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുവെന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ;

ഈ വർഷം മഴയുടെ കുറവ് മൂലമുണ്ടായിട്ടുള്ള സ്ഥിതി നേരിടുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തു നിന്ന് പരമാവധി വൈദ്യുതി പവർ ട്രേഡർമാരിൽ നിന്നും പവർ എക്സ്ചേഞ്ചുകളിൽ നിന്നുമായി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഫ്രീക്വൻസി അനുയോജ്യമായ സമയങ്ങളിൽ അൺ ഷെഡ്യൂൾഡ് ഇന്റർ ചെയ്ഞ്ച് വഴിയും അധിക വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ കായംകുളം താപനിലയത്തിൽ നിന്നും ആവശ്യകതയനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നുണ്ട്.

(എഫ്) മഴക്കാലം പിന്നിടുമ്പോഴുള്ള (എഫ്) മഴയുടെ ലഭ്യതക്കുറവ് മൂലമുണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി ദൗർലഭ്യം പരിഹരിക്കുന്നതിന്, പരിഹരിക്കുവാൻ പുറത്തു നിന്നും കായംകുളമടക്കമുള്ള നിലയിൽ നിന്നും കൂടിയ വിലയ്ക്ക് വൈദ്യുതി വാങ്ങി വിതരണം ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ എത്ര കോടി രൂപയുടെ അധിക ബാധ്യതയാണ് ബോർഡിന് ഉണ്ടാകുകയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

മഴയുടെ ലഭ്യതക്കുറവ് മൂലമുണ്ടാകുന്ന ദൗർലഭ്യം പരിഹരിക്കുന്നതിന്, കായംകുളം നിലയത്തിൽ നിന്ന് നിലവിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങി വിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇതുവഴി പ്രതിദിനം 3.3 കോടി രൂപയുടെ അധിക ബാധ്യത, നിലവിൽ ബോർഡിന് ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്.

(ജി) പ്രസ്തുത അധിക ബാധ്യത (ജി) മറികടക്കുന്നതിന് ഗാർഹിക-വാണിജ്യ വൈദ്യുതിക്ക് വൻ നിരക്ക് വർദ്ധന ഏർപ്പെടുത്താൻ ബോർഡ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ എത്ര കോടി രൂപയുടെ അധിക വരുമാനം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നിരക്ക് വർദ്ധനയ്ക്കുള്ള ശുപാർശയാണ് റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ മുമ്പാകെ കെ.എസ്.ഇ.ബി. സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഇക്കാര്യങ്ങളെല്ലാം റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ