

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.708


05/06/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം

| | <u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ.രാജ എബ്രഹാം | | <u>ഉത്തരം</u> ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി) |
|------|---|------|---|
| (എ) | <p>ഈ വേനൽക്കാലത്ത് സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതിയുടെ ആകെ ഉപഭോഗം എത്രയായിരുന്നുവെന്നും ഇതേ കാലയളവിൽ വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ നടത്തിയ വൈദ്യുതോത്പാദനം എത്രയായിരുന്നുവെന്നും ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | (എ) | <p>ഈ വേനൽക്കാലത്ത് (മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ, മെയ് മാസങ്ങളിൽ) സംസ്ഥാനത്തെ മൊത്തം വൈദ്യുതി ഉപഭോഗവും വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ ഉല്പാദിപ്പിച്ച വൈദ്യുതിയുടെ വിവരങ്ങളും അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> |
| (ബി) | <p>വൈദ്യുതോത്പാദനം കുറഞ്ഞ കാലയളവിൽ പവർകട്ട് ഒഴിവാക്കാൻ കഴിഞ്ഞത് എങ്ങനെയെന്നും ഇതിനായി എവിടെ നിന്നൊക്കെയാണ് അധികമായി വൈദ്യുതി ലഭിച്ചതെന്നും യൂണിറ്റിന് എത്ര രൂപ നിരക്കിലാണ് വൈദ്യുതി ലഭിച്ചതെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?</p> | (ബി) | <p>ആഭ്യന്തര ഉത്പാദനത്തിന് പുറമേ കേന്ദ്ര വിഹിതമായും, ദീർഘകാല കരാറുകൾ അനുസരിച്ചും, മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങൾ ഉപേക്ഷിക്കുന്ന കേന്ദ്രവിഹിതം ആവശ്യാനുസരണം ഉപയോഗിച്ചും, ഡീവീയേഷൻ അക്കൗണ്ട് വഴിയും, പവർ എക്സ്ചേഞ്ചിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയും ലഭ്യമാക്കിയാണ് കേരളത്തിന്റെ വൈദ്യുത ആവശ്യകത നിറവേറ്റിയത്.</p> <p>ആകെ ആവശ്യകതയനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം ഇല്ലെങ്കിലും പവർകട്ട് ഒഴിവാക്കാൻ സാധിക്കുന്നത് സംസ്ഥാനത്തിന് പുറമേ നിന്നും, താരതമ്യേന കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങിയിട്ടാണ്. ഇതിനായി കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളുമായി 1683 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയ്ക്കുള്ള ദീർഘകാല കരാറും, സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് നിന്നുള്ള പൊതു-സ്വകാര്യ ഉല്പാദകരുടെ താപനിലയങ്ങളിൽ നിന്നും 1215 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയ്ക്കുള്ള ദീർഘകാല കരാറിലും ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം പുറമേ നിന്നുള്ള താരതമ്യേന വിലക്കുറവുള്ള വൈദ്യുതി വാങ്ങിയും, വേനലിലേയ്ക്ക് കരുതിവെച്ച സംഭരണശേഷി ആവശ്യാനുസരണം ഉപയോഗിച്ച് ജല വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ</p> |


| | | |
|--|--|--|
| | | <p>പ്രവർത്തിപ്പിച്ചും, അത്യാവശ്യഘട്ടങ്ങളിൽ മാത്രം സംസ്ഥാനത്തെ താപനിലയങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചും ആവശ്യാനുസരണം പവർ എക്സ്പോഞ്ചിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങിയുമാണ് 2018 ലെ വേനൽക്കാലത്തെ വർദ്ധിച്ച ഉപഭോഗം നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഇല്ലാതെ കെ.എസ്.ഇ.ബി നിറവേറ്റിയത്. മാർച്ച് 2018 ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം, സംസ്ഥാനത്തിനു പുറമേ നിന്നും, ആഭ്യന്തര ഊർജ്ജ ഉല്പാദകരിൽ നിന്നും, ആകെ വാങ്ങിയ വൈദ്യുതിയുടെ ശരാശരി നിരക്ക് യൂണിറ്റിന് 3.99 രൂപയാണ്.</p> |
|--|--|--|

1/


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

LA 6) 709 (അനുമതി)

| | മുൻപ് | ഇപ്പോൾ | വെച്ച് |
|-------------------------|---------------|---------------|---------------|
| വിലക്കടം <u>2015/16</u> | 2304 8899 രൂപ | 2252 8403 രൂപ | 2029 2103 രൂപ |
| സംരക്ഷണ ചെലവുകൾ | | | |
| ജലസേചന ചെലവുകൾ | 667 9591 രൂപ | 645 3318 രൂപ | 561 7911 രൂപ |
| നവീകരണ നിക്ഷേപങ്ങൾ | 1.0508 രൂപ | 1.6410 രൂപ | |
| കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങൾ | 0.0866 രൂപ | 0.0671 രൂപ | 0.0650 രൂപ |
| സംരക്ഷണ ചെലവുകൾ | 0.9013 രൂപ | 0.8308 രൂപ | 0.6439 രൂപ |
| സംരക്ഷണ ചെലവുകൾ | 9.2945 രൂപ | 9.3477 രൂപ | 7.346 രൂപ |
| ജലസേചന ചെലവുകൾ | 5.5779 രൂപ | 5.2771 രൂപ | 6.6687 രൂപ |
| കോളനറേറ്റർ നിക്ഷേപങ്ങൾ | 4.1803 രൂപ | 3.8739 രൂപ | 3.6332 രൂപ |
| കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങൾ | 5.7052 രൂപ | 4.1992 രൂപ | 5.6111 രൂപ |
| മൊത്തം | 644 6159 രൂപ | 669 9705 രൂപ | 565 7924 രൂപ |


 അസിസ്റ്റന്റ് കമ്മീഷണർ