

വത്തിനാലം കേരള നിയമസഭ

അംഗംബം സമേചനം

നക്ഷത്ര വിഹമിടാൽ ചോദ്യം നമ്പർ 558

26.04.2017-ൽ മറ്റപടിക്ക്

വൈദ്യത്രി പ്രതിസന്ധി നേരിടാൻ നടപടി

| <u>ചോദ്യം</u>   | <u>ഉത്തരം</u>  |
|---|--|
| ശ്രീ ഇ.കെ.വിജയൻ :   | ശ്രീ. എം.എം. മണി<br>(വൈദ്യത്രി വകുപ്പ് മന്ത്രി)  |
| (എ) അതിത്രക്ഷമായ വർഷിച്ച കാരണം വൈദ്യത്രി ഉപഭോഗത്തിലൂള്ള വർദ്ധനവ് മൂലം ഉണ്ടായ പ്രതിസന്ധി നേരിടാൻ സീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ | (എ) കാലവർഷക്കുവും മൂലം ഉണ്ടായെങ്കാബുന്ന വൈദ്യത്രി പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യുവാനായി മദ്യകാല ദീർഘകാല കരാറുകൾ മുഖ്യമാണ് (ഡി.ബി.എഫ്.ഒ.എ പ്രകാരം) 2016 ഡിസംബർ മുതൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടിയിരുന്ന വൈദ്യത്രി ജൂൺ 2016 മുതൽ ലഭ്യമാക്കുക വഴി, ഡാമുകളിൽ വെള്ളം ബോർക്കാലത്തേക്ക് സംഭരിയ്ക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈത് തുടാതെ സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തു നിന്നും വൈദ്യത്രി കൊണ്ടു വരുന്നതിനുള്ള ദീർഘകാല- ഗ്രസകാല കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.865 മെഗാവാട്ടിന്റെ ദീർഘകാല കരാറും 300 മെഗാവാട്ട് റാണ്ട് ദ സ്കോക്ക് അടിസ്ഥാനത്തിലും 100 മെഗാവാട്ട് പീക്ക് സമയത്തും ഗ്രസകാല കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈതിൽ 315 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യത്രി ദീർഘകാലാടി-സ്ഥാനത്തിൽ 06.12.2016-ൽ ലഭിച്ച തുടങ്ങി 01.03.2017 മുതൽ 30.06.2017 വരെ ലഭിക്കേണ്ട 200 മെഗാവാട്ട് ഗ്രസകാല കരാർ അനുസരിച്ച് ലഭിക്കേണ്ടുണ്ട്. തുടാതെ മാർച്ച് 2017 മുതൽ മെയ് 2017 അവസാനം വരെ 100 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യത്രി 24 മണിക്കൂറും 100 മെഗാവാട്ട് രാത്രി 6 മണിക്കൂറും ലഭിക്കേണ്ട മണ്ണാത ഗ്രസകാല കരാറു പ്രകാരം ഇപ്പോൾ ലഭിച്ച കൊണ്ടിരിക്കേണ്ടുണ്ട്. ഈത് കഴിഞ്ഞുള്ള വൈദ്യത്രി കമ്മി പവർ എക്സ്ചേഞ്ച്, അണ്ണബേശയൂൾഡ് ഇൻഡ്രചേഞ്ച്, കപ്പാസിറ്റർ അഡ്ജസ്റ്റ് മെൻ്റ് എന്നിവ വഴി നികത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. |

ഉറവിഷയം സംരക്ഷിച്ച് വൈദ്യത്രി കവച നേരിട്ടുക

|      |   |   |        |
|------|---|---|--------|
|      |   | <p>എന്ന ലക്ഷ്യത്തോട് 25 ലക്ഷം എൽ.ഇ.ഡി. ബർബുകൾ കേരളത്തിൽ ഈ വേനൽക്കാലത്ത് വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു മുൻപ് ഒരു കോടി ബർബുകൾ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഡി.ഇ.എൽ.പി പദ്ധതിയിൽപ്പെട്ടതിനുനും ബർബുകളാണ് വിതരണം ചെയ്യവാനായി ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്. അവശേഷിക്കുന്ന 50 ലക്ഷം ബർബുകളും തുടർന്ന് വിതരണം ചെയ്യവാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.</p> <p>സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം തുടർന്ന് ഗതിയിലാക്കി ഈ വേനൽക്കാലത്ത് ഉംർജ്ജക്കറവ് പരിഹരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ 9.97 മെഗാവാട്ട് ശ്രീഡി ബന്ധിതമല്ലാത്ത പദ്ധതികളും പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കുടുതൽ ജലദാർലഡ്യും മുലം വൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിനു കുറവു വരുന്നതിനാൽ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കാൻ ഇ.എം.സി ബോധവൽക്കരണം/ പരിശീലനം, വിവിധ ഉംർജ്ജ സംരക്ഷണ പരിപാടികൾ എന്നിവ ആനുത്തരണം ചെയ്യിട്ടുണ്ട്.</p> |        |
| (ബി) | വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ പുതിയ പദ്ധതികൾ പരിശീലനയിലുണ്ടോ ? | (ബി)  | ഉണ്ട്. |

Femalika

സെക്കഷൻ ഓഫീസർ