

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2424

14/06/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം

	<p align="center">ചോദ്യം</p> <p>ശ്രീ.സണ്ണി ജോസഫ്</p>		<p align="center">ഉത്തരം</p> <p align="center">ശ്രീ എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ എത്ര ശതമാനം വെള്ളമാണ് ഉള്ളത്;</p>	(എ)	<p>07.06.2019 രാവിലെ 7.00 മണി സമയത്തെ കണക്കുകൾ അനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അണക്കെട്ടുകളിൽ മൊത്തം 13.58% വെള്ളമാണ് ഉള്ളത്.</p>
(ബി)	<p>അത് ഉപയോഗിച്ച് എത്ര ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കും; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ഈ വെള്ളം ഉപയോഗിച്ച് 562.42 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കും.</p>
(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് റെക്കോർഡ് വൈദ്യുതി ഉപയോഗമെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയ ഈ സീസണിൽ എത്ര ദശലക്ഷം വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ചു ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>പ്രതിദിന ഉപഭോഗത്തിൽ മെയ് മാസം 23-ാം തീയതി സർവ്വകാല റെക്കോർഡ് രേഖപ്പെടുത്തി - 88.3386 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്. ഈ സീസണിൽ (മാർച്ച് - മെയ്) മൊത്തം ഉപഭോഗം 7474.1627 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. ഈ സീസണിലെ (മാർച്ച് - മെയ്) പ്രതിദിന ശരാശരി ഉപഭോഗം - 81.24 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്.</p>
(ഡി)	<p>ബോർഡിന്റെ ഡാം മാനേജ് മെന്റിലെ പരാജയം കാരണമാണ് ഡാമുകളിലെ ജലനിരപ്പ് ഇത്തവണ ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞത് എന്നത് വസ്തുതയാണോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ഡി)	<p>ഡാമുകളിലെ ജലനിരപ്പ് ഇത്തവണ ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞു എന്നത് വസ്തുതാപരമായി ശരിയല്ല. കാലാവസ്ഥ പ്രവചനങ്ങളും ഉപഭോഗത്തിലുണ്ടായ വർദ്ധനവും കണക്കിലെടുത്ത് ഡാമുകളിലെ, ജൂൺ ഒന്നിലെ കരുതൽ ശേഖരം സാധാരണതരത്തിനേക്കാളും കൂട്ടി നിർത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഇ)	<p>കാലവർഷം വൈകിയാൽ സംസ്ഥാനം കടുത്ത വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിയിലേക്ക് നീങ്ങുമെന്ന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രസ്തുത പ്രതിസന്ധി മറികടക്കുവാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് ബോർഡ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്?</p>	(ഇ)	<p>കാലവർഷം വൈകുന്ന സാധ്യത കണക്കിലെടുത്ത് പ്രതിസന്ധി ഒഴിവാക്കാൻ മുൻകൂട്ടി തന്നെ ആവശ്യമായ കരുതൽ നടപടികൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p align="right">2019 - ലെ വേനൽക്കാലത്തെ വർദ്ധിച്ച ഉപഭോഗം പൂർണ്ണമായും അധിക</p>

ജലവൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിന് ഇടയാക്കാതെ പവർ എക്സ്ട്രെമിറ്റി നിന്നും താരതമ്യേന കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങിയും ബാങ്കിംഗ് സംവിധാനത്തിലൂടെ മറ്റൊരു 219.6 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി, മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കേരളത്തിലെത്തിച്ചു. ഇപ്രകാരം വേനൽകാലത്ത് ജലവൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം കാര്യക്ഷമമായി ക്രമീകരിച്ചു. ഇത് കൂടാതെ, 2018 കാലവർഷത്തിൽ, ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിലെ പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് ലഭിച്ച അധിക നീരൊഴുക്ക് മൂലമുള്ള അധിക വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം, രാജസ്ഥാൻ ഊർജ്ജ വികാസ് നിഗം ലിമിറ്റഡ് (RUVNL) മായി ബാങ്കിംഗിൽ ഏർപ്പെട്ട് 102% മായി 2019 മെയ് 1 മുതൽ 2019 ജൂൺ 30 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ തിരികെ കേരളത്തിന് ലഭിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.

ഇപ്രകാരം കേരളത്തിലെ ജലവൈദ്യുത ഉല്പാദനം ക്രമീകരിച്ചു വഴി ജൂൺ 1 ന് സാധാരണനിലയിൽ കരുതൽ ശേഖരമായി അവശേഷിപ്പിക്കുന്ന 550 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിന്റെ സ്ഥാനത്ത് 652 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് നീക്കി വയ്ക്കാൻ സാധിച്ചു.

Aravind
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ