

**വേനൽക്കാലത്ത് പവർകട്ട് ഒഴിവാക്കാൻ സീകരിച്ച നടപടികൾ**

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ. യു. ആർ. പ്രദീപ്:</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u> ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ജലസംഭരണികളിൽ ജല ലഭ്യത കുറവ്, വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിലെ വർദ്ധനവ് എന്നീ പ്രതികൂല സാഹചര്യങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടും 2018-ലെ വേനൽക്കാലത്ത് പവർകട്ടും ലോഡ്ഷെഡിങ്ങും ഇല്ലാതെ സുഗമമായി വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കെ. എസ്. ഇ. ബി. യും വൈദ്യുതി വകുപ്പും സീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(എ) 2018 വേനൽക്കാലത്ത് കേരളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന പരമാവധി ഊർജ്ജ ഉപയോഗം 80.94 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റും, 4011 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയുമാണ്. ഇപ്രകാരമുള്ള കേരളത്തിന്റെ ഊർജ്ജ ആവശ്യകത നിറവേറ്റാനായി ആഭ്യന്തര സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും ഉപയുക്തമാവുന്ന 1600 മുതൽ 1700 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയ്ക്ക് പുറമേ കേരളത്തിന് പുറത്ത് നിന്നുമുള്ള ഉല്പാദകരിൽ നിന്നും ദീർഘകാല അടിസ്ഥാനത്തിൽ കെ. എസ്. ഇ.ബി.എൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നു.</p> <p>കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയം അനുവദിക്കുന്ന വൈദ്യുതി വിഹിതമനുസരിച്ച് കെ. എസ്. ഇ. ബി. എൽ കേന്ദ്ര വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ദീർഘകാല അടിസ്ഥാനത്തിൽ 1683 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുള്ള വിവിധ താപനിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ദീർഘകാല കരാറുകൾ വഴി 1215 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ, കേരളത്തിലുള്ള സ്വകാര്യ സംരംഭകരുടെ ചെറുകിട ജല വൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ, കാറ്റ്, തുടങ്ങിയവയിൽ നിന്നും ദീർഘകാല കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെട്ട് ഏകദേശം 74.5 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി കെ. എസ്. ഇ. ബി. എൽ വാങ്ങുന്നുണ്ട്.</p> <p>ഇപ്രകാരം പുറമേ നിന്നുള്ള താരതമ്യേന വിലകുറവുള്ള വൈദ്യുതി വാങ്ങിയും വേനലിലേയ്ക്ക് കരുതി വെച്ച സംഭരണശേഷി ആവശ്യാനുസരണം ഉപയോഗിച്ച് ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചും, അത്യാവശ്യ ഘട്ടങ്ങളിൽ മാത്രം സംസ്ഥാനത്തെ താപനിലയങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചും ആവശ്യാനുസരണം പവർ എക്സ്പെഞ്ചിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങിയുമാണ് 2018 - ലെ വേനൽക്കാലത്തെ വർദ്ധിച്ച ഉപയോഗം വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഇല്ലാതെ കെ.എസ്.ഇ.ബി നിറവേറ്റിയത്.</p>

*Kemalilla*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ