

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 638

28.02.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

ദൈനംദിന വൈദ്യുതി ഉപയോഗം

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. പാറക്കൽ അബ്ദുല്ല:</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>																				
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ദൈനംദിന വൈദ്യുതി ഉപയോഗം എത്ര യൂണിറ്റാണെന്നും ഇതിൽ സംസ്ഥാനത്ത് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി എത്ര യൂണിറ്റാണെന്നും ഇത് ഏതൊക്കെ മേഖലകളിൽ നിന്നാണ് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) 2016-17 ലെ നാളിതു വരെയുള്ള കണക്കനുസരിച്ച് (20.02.2017 വരെ) സംസ്ഥാനത്തെ ശരാശരി ദൈനംദിന ഉപഭോഗം 65.24 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആണ്. ടി ഉപഭോഗം നിറവേറ്റുന്നതിനായി വിവിധ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും ഉത്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതും വാങ്ങിയതുമായ വൈദ്യുതിയുടെ കണക്കുകൾ താഴെ പട്ടികയിൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>സ്രോതസ്സ്</th> <th>വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം/വാങ്ങൽ (ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിൽ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>തനതു ഉത്പാദനം</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി</td> <td>11.598</td> </tr> <tr> <td>ദ്രവ ഇന്ധന നിലയങ്ങൾ</td> <td>0.128</td> </tr> <tr> <td>കാറ്റാടി നിലയങ്ങൾ</td> <td>0.004</td> </tr> <tr> <td>സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ</td> <td>0.006</td> </tr> <tr> <td>ആകെ</td> <td>11.736</td> </tr> <tr> <td>ക്യാപ്റ്റീവ് ഉത്പാദകർ</td> <td>0.224</td> </tr> <tr> <td>വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>സംസ്ഥാനത്തിനകത്തു</td> <td>0.450</td> </tr> </tbody> </table>	സ്രോതസ്സ്	വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം/വാങ്ങൽ (ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിൽ)	തനതു ഉത്പാദനം		ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി	11.598	ദ്രവ ഇന്ധന നിലയങ്ങൾ	0.128	കാറ്റാടി നിലയങ്ങൾ	0.004	സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ	0.006	ആകെ	11.736	ക്യാപ്റ്റീവ് ഉത്പാദകർ	0.224	വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ		സംസ്ഥാനത്തിനകത്തു	0.450
സ്രോതസ്സ്	വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം/വാങ്ങൽ (ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിൽ)																					
തനതു ഉത്പാദനം																						
ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി	11.598																					
ദ്രവ ഇന്ധന നിലയങ്ങൾ	0.128																					
കാറ്റാടി നിലയങ്ങൾ	0.004																					
സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ	0.006																					
ആകെ	11.736																					
ക്യാപ്റ്റീവ് ഉത്പാദകർ	0.224																					
വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ																						
സംസ്ഥാനത്തിനകത്തു	0.450																					

		<table border="1"> <tr> <td>ഈ സ്വകാര്യ ഉത്പാദകർ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുള്ള കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ</td> <td>27.809</td> </tr> <tr> <td>സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തു നിന്നും ദീർഘ കാല/ഹ്രസ്വകാല കരാറിലൂടെയും വൈദ്യുതി വ്യാപാരികൾ/എക്സ്പോർട്ടർ മുഖേന</td> <td>23.920</td> </tr> <tr> <td>ഉപഭോക്താക്കൾ ഓപ്പൺ ആക്സസി ലൂടെ സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തു നിന്നും വാങ്ങിയ വൈദ്യുതി</td> <td>1.100</td> </tr> <tr> <td>ആകെ</td> <td>65.239</td> </tr> </table>	ഈ സ്വകാര്യ ഉത്പാദകർ		സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുള്ള കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ	27.809	സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തു നിന്നും ദീർഘ കാല/ഹ്രസ്വകാല കരാറിലൂടെയും വൈദ്യുതി വ്യാപാരികൾ/എക്സ്പോർട്ടർ മുഖേന	23.920	ഉപഭോക്താക്കൾ ഓപ്പൺ ആക്സസി ലൂടെ സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തു നിന്നും വാങ്ങിയ വൈദ്യുതി	1.100	ആകെ	65.239
ഈ സ്വകാര്യ ഉത്പാദകർ												
സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുള്ള കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ	27.809											
സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തു നിന്നും ദീർഘ കാല/ഹ്രസ്വകാല കരാറിലൂടെയും വൈദ്യുതി വ്യാപാരികൾ/എക്സ്പോർട്ടർ മുഖേന	23.920											
ഉപഭോക്താക്കൾ ഓപ്പൺ ആക്സസി ലൂടെ സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തു നിന്നും വാങ്ങിയ വൈദ്യുതി	1.100											
ആകെ	65.239											
(ബി) വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി മറികടക്കാൻ വരും മാസങ്ങളിൽ ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ്, പവർ കട്ട് തുടങ്ങിയവ നടപ്പാക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?	(ബി) വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി മറികടക്കാൻ ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് പവർ കട്ട് തുടങ്ങിയവ ഏർപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലില്ല.											

Hemalatha

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ