

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3922

21/06/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിലെ വർദ്ധനവ്

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>																																	
	<p><b>ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി</b> <b>„ വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ. എം.എം.മണി</b> (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> <p>(എ) പ്രളയാനന്തരം സംസ്ഥാനത്തെ ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിൽ ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള ഏറ്റക്കുറച്ചിൽ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p> <p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുത ഉപഭോഗം ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഉല്പാദനത്തിനു പുറമേ കേന്ദ്രപ്പുളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി, സംസ്ഥാനത്തിനു പുറത്തുള്ള സ്വതന്ത്ര ഉല്പാദകരിൽ നിന്നും സംസ്ഥാനത്തിനകത്തുള്ള സ്വകാര്യ ഉല്പാദകരിൽ നിന്നും ദീർഘകാലകരാടിസ്ഥാനത്തിലും വാങ്ങിയുമായാണ് നിറവേറ്റുന്നത്. ഇതിനു പുറമേ വൈദ്യുതിയുടെ അപ്രതീക്ഷിത ലഭ്യത കുറവ് പരിഹരിക്കുവാനായി ദൈനംദിന ആവശ്യങ്ങൾക്ക് പവർ എക്സ്ട്രേഷൻ മുഖേനയും വൈദ്യുതി വാങ്ങിവരുന്നു. വേനൽക്കാലത്തെ വർദ്ധിച്ച ഉപഭോഗം നിറവേറ്റുന്നത് ആഭ്യന്തര നിലയങ്ങളിലെ ഉല്പാദനം ക്രമീകരിച്ചാണ്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ ജലവൈദ്യുതനിലയങ്ങളിലെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം (2017-18, 2018-19 വർഷങ്ങളിലെ) താഴെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p align="center">ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aug</th> <th>Sep</th> <th>Oct</th> <th>Nov</th> <th>Dec</th> <th>Jan</th> <th>Feb</th> <th>Mar</th> <th>April</th> <th>May</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017</td> <td>486.06</td> <td>626.03</td> <td>556.24</td> <td>421.35</td> <td>403.69</td> <td>376.63</td> <td>381.30</td> <td>667.96</td> <td>645</td> <td>606</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>1046.80</td> <td>800.14</td> <td>857.27</td> <td>542.14</td> <td>364.77</td> <td>356.98</td> <td>431.29</td> <td>610.56</td> <td>624</td> <td>703</td> </tr> </tbody> </table> <p>ഇതിൽ 2018 ആഗസ്റ്റ് മുതൽ ഒക്ടോബർ വരെയുള്ള കാലയളവിൽ പ്രളയത്തിൽ ലഭിച്ച അധിക നീരൊഴുക്ക് പാഴാക്കി കളയാതെ ആഭ്യന്തര വൈദ്യുതോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ 2018-ൽ തുലാവർഷത്തിൽ ലഭ്യമായ മഴയുടെ തോത് കുറവായതിനാൽ വരും വേനൽക്കാലത്തെ വർദ്ധിച്ച ഉപഭോഗം കണക്കിലെടുത്ത് ജലം സംഭരിച്ച് നവംബർ ഫെബ്രുവരി വരെ വൈദ്യുതോല്പാദനം കുറച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>		Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	April	May	2017	486.06	626.03	556.24	421.35	403.69	376.63	381.30	667.96	645	606	2018	1046.80	800.14	857.27	542.14	364.77	356.98	431.29	610.56	624	703
	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	April	May																									
2017	486.06	626.03	556.24	421.35	403.69	376.63	381.30	667.96	645	606																									
2018	1046.80	800.14	857.27	542.14	364.77	356.98	431.29	610.56	624	703																									

	<p>വേനൽക്കാലത്ത് മാർച്ച് - മെയ് മാസങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ഉപഭോഗത്തിൽ വൻ വർദ്ധനവുണ്ടായപ്പോൾ ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിലെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച് നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഒന്നും ഏർപ്പെടുത്താതെ തന്നെ ഉപഭോഗം നിറവേറ്റിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിൽ മുൻകാലങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് വർദ്ധനവ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ കണക്കുകൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) ഉണ്ട്. 2019-ലെ വേനൽക്കാലത്തെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം മുൻകാല സർവ്വകാല റെക്കോർഡായ 80.94 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റും 4011 മെഗാവാട്ടായും കവിഞ്ഞിരിക്കുന്നു. 23-05-2019-ൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ 88.34 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ് റെക്കോർഡ് ഉപഭോഗം. 13-04-2019-ൽ 4316 മെഗാവാട്ടായും റെക്കോർഡ് പീക്ക് ഡിമാന്റ് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.</p>
<p>(സി) സംസ്ഥാനത്ത് ഈ വർഷം വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടി വരുന്ന സാഹചര്യം നിലവിലുണ്ടോ; എങ്കിൽ എന്തൊക്കെയാണ് കാരണമെന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>(സി) സംസ്ഥാനത്ത് ഈ വർഷം വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ട സാഹചര്യം ഇപ്പോൾ നിലവിലില്ല.</p>

*[Handwritten mark]*

*Ajay*  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ