

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.1941

04/05/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

സംസ്ഥാനം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതും പുറത്തു നിന്നു വാങ്ങുന്നതുമായ വൈദ്യുതി

<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>																																									
	<p>ശ്രീ.കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി ,, സി.കെ.നാണു ,, കെ.ബി.ഗണേഷ് കുമാർ</p>		<p align="center">ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>																																								
(എ)	<p>സംസ്ഥാനം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതും പുറത്തു നിന്നു വാങ്ങുന്നതുമായ വൈദ്യുതിയുടെ കഴിഞ്ഞ അഞ്ചു വർഷങ്ങളിലെ കണക്കുകൾ നല്ലാമോ; വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം ദിനംപ്രതി വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ജലവൈദ്യുതിക്കു പുറമെ മറ്റ് രീതിയിൽ വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ വർദ്ധിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ഉപഭോഗവും മാറ്റമില്ലാതെ തുടരുന്ന ഉത്പാദനവും തമ്മിലുള്ള അന്തരം എങ്ങനെ നികത്താനാണു ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതും പുറത്തു നിന്നു വാങ്ങുന്നതുമായ വൈദ്യുതിയുടെ കഴിഞ്ഞ അഞ്ചു വർഷത്തെ കണക്ക് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> <th>2015</th> <th>2016</th> </tr> <tr> <th></th> <th>-13</th> <th>-14</th> <th>-15</th> <th>-16</th> <th>-17</th> </tr> <tr> <th></th> <th>(ദ.ശ. യു)</th> <th>(ദ.ശ. യു)</th> <th>(ദ.ശ. യു)</th> <th>(ദ.ശ. യു)</th> <th>(ദ.ശ. യു)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>സംസ്ഥാനത്തെ ഉല്പാദനം</td> <td>7161.63</td> <td>9716.97</td> <td>8514.04</td> <td>7191.33</td> <td>4619.25</td> </tr> <tr> <td>പുറത്തു നിന്നു കൊണ്ടുവരുന്ന വൈദ്യുതി</td> <td>12756.37</td> <td>10946.31</td> <td>13173.90</td> <td>15424.01</td> <td>18862.53</td> </tr> <tr> <td>ഉപഭോഗം</td> <td>19918.11</td> <td>20680.61</td> <td>21698.30</td> <td>22765.90</td> <td>23819.19</td> </tr> </tbody> </table> <p>ജലവൈദ്യുതിക്കു പുറമെ കാറ്റിൽ നിന്നും സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്നും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തു വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഉപഭോഗത്തിനാവശ്യമായ വൈദ്യുതി സംസ്ഥാനത്തെ ഉല്പാദനം കൊണ്ട് മാത്രം മതിയാവില്ല. ഈ കുറവ്</p>						2012	2013	2014	2015	2016		-13	-14	-15	-16	-17		(ദ.ശ. യു)	സംസ്ഥാനത്തെ ഉല്പാദനം	7161.63	9716.97	8514.04	7191.33	4619.25	പുറത്തു നിന്നു കൊണ്ടുവരുന്ന വൈദ്യുതി	12756.37	10946.31	13173.90	15424.01	18862.53	ഉപഭോഗം	19918.11	20680.61	21698.30	22765.90	23819.19				
	2012	2013	2014	2015	2016																																						
	-13	-14	-15	-16	-17																																						
	(ദ.ശ. യു)	(ദ.ശ. യു)	(ദ.ശ. യു)	(ദ.ശ. യു)	(ദ.ശ. യു)																																						
സംസ്ഥാനത്തെ ഉല്പാദനം	7161.63	9716.97	8514.04	7191.33	4619.25																																						
പുറത്തു നിന്നു കൊണ്ടുവരുന്ന വൈദ്യുതി	12756.37	10946.31	13173.90	15424.01	18862.53																																						
ഉപഭോഗം	19918.11	20680.61	21698.30	22765.90	23819.19																																						

		- 2 -	<p>നികത്തുന്നതിനായി പുറമെ നിന്ന് കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തിനു പുറത്തു നിന്ന് കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനാൽ സംസ്ഥാനത്തിനുള്ളിലുള്ള താപനിലയങ്ങളിലെ വില കൂടിയ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നില്ല. പുറമെ നിന്ന് കൂടുതൽ വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരാൻ ലൈനുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാനും മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്ന അന്തർ സംസ്ഥാന ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം ത്വരിതപ്പെടുത്തുവാനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
--	--	-------	--

13



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ