

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2162


11.03.2020-ൽ മറുപടിക്ക്

കെ.എസ്.ഇ.ബി യുടെ പ്രവർത്തനം

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>																					
	ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം.		ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)																					
(എ)	കെ.എസ്.ഇ.ബി - യെ കമ്പനി ആക്കിയതുവഴി ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനച്ചെലവിൽ എന്തെങ്കിലും കുറവ് കണ്ടെത്താൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	കേന്ദ്രനിയമമായ 2003-ലെ വൈദ്യുതി നിയമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിനെ കമ്പനിയാക്കിയത്. കെ.എസ്.ഇ.ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിനെ കമ്പനിയാക്കിയതു വഴി പ്രവർത്തന ചെലവിൽ കുറവൊന്നും വന്നിട്ടില്ല.																					
(ബി)	കെ.എസ്.ഇ.ബി. യുടെ പ്രവർത്തന ചെലവും വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവും പ്രതിവർഷം ശരാശരി ഇപ്പോൾ എത്ര രൂപയാണ്;	(ബി)	2013-14 സാമ്പത്തികവർഷം മുതൽ (കെ.എസ്.ഇ.ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന കമ്പനിയിലേയ്ക്ക് ഗവൺമെന്റ്, ആസ്തി ബാധ്യതകൾ കൈമാറ്റം ചെയ്ത വർഷം) 2018-19 വരെയുള്ള ആകെ പ്രവർത്തന ചെലവും വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവും താഴെ പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. <table border="1"> <thead> <tr> <th>വർഷം</th> <th>പ്രവർത്തന ചെലവ് (കോടി രൂപയിൽ)</th> <th>വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവ് (കോടി രൂപയിൽ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013-14</td> <td>11077.40</td> <td>6902.65</td> </tr> <tr> <td>2014-15</td> <td>11694.60</td> <td>6782.76</td> </tr> <tr> <td>2015-16</td> <td>11352.16</td> <td>6336.82</td> </tr> <tr> <td>2016-17</td> <td>13021.28</td> <td>7393.32</td> </tr> <tr> <td>2017-18</td> <td>13331.21</td> <td>7526.03</td> </tr> <tr> <td>2018-19</td> <td>13833.13</td> <td>7869.32</td> </tr> </tbody> </table>	വർഷം	പ്രവർത്തന ചെലവ് (കോടി രൂപയിൽ)	വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവ് (കോടി രൂപയിൽ)	2013-14	11077.40	6902.65	2014-15	11694.60	6782.76	2015-16	11352.16	6336.82	2016-17	13021.28	7393.32	2017-18	13331.21	7526.03	2018-19	13833.13	7869.32
വർഷം	പ്രവർത്തന ചെലവ് (കോടി രൂപയിൽ)	വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവ് (കോടി രൂപയിൽ)																						
2013-14	11077.40	6902.65																						
2014-15	11694.60	6782.76																						
2015-16	11352.16	6336.82																						
2016-17	13021.28	7393.32																						
2017-18	13331.21	7526.03																						
2018-19	13833.13	7869.32																						
(സി)	വൈദ്യുതി ഉത്പാദന, പ്രസരണ, വിതരണ മേഖലയിൽ കാലോ	(സി)	വൈദ്യുതി നിയമം -2003, കേന്ദ്ര താരിഫ് നിയമം-2016, 2018-ൽ കെ.എസ്.ഇ.ആർ.സി																					

	<p>ചിതമായ മാറ്റത്തിനും സാങ്കേതിക വൈദഗ്ദ്ധ്യത്തിനും ഊന്നൽ കൊടുത്താൽ വൈദ്യുതി നിരക്കുകളിൽ കാര്യമായ കുറവ് കൊണ്ടുവരാൻ കഴിയുമോ ;</p>	<p>പുറപ്പെടുവിച്ച താരിഫ് നിർണ്ണയ ചട്ടങ്ങൾ എന്നിവയിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം, വരും വർഷങ്ങളിലേയ്ക്കുള്ള പ്രതീക്ഷിത ചെലവും വൈദ്യുതി ചാർജ്ജിലൂടെ ലഭ്യമാകുന്ന മൊത്തം വരുമാനവും തമ്മിലുള്ള അന്തരം, മുൻവർഷങ്ങൾ സംസ്ഥാന റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ ARR & ERC ഉത്തരവിലൂടെ അംഗീകരിച്ചു തന്നിട്ടുള്ളതും എന്നാൽ താരിഫിലൂടെ നികത്തപ്പെടാത്ത കമ്മിയും എന്നിവ കണക്കിലെടുത്താണ് താരിഫ് പരിഷ്കരിക്കുന്നത്.</p> <p>ഉത്പാദന രംഗത്ത് കലോചിതമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയും പ്രസരണ വിതരണ രംഗത്ത് ആവശ്യം വേണ്ട മുതൽ മുടക്ക് നടത്തി പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുക വഴി, വൈദ്യുതി ഉല്പാദന വാങ്ങൽ ചെലവിൽ ഗണ്യമായ കുറവുണ്ടായിരിക്കുകയും, ആയത് താരിഫിൽ പ്രതിഫലിക്കുകയും ചെയ്യും. കൂടാതെ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നൽകുന്ന വിവിധ സേവനങ്ങൾ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ (IT) അധിഷ്ഠിതമായി നൽകുമ്പോഴും വിവിധ മേഖലകളിൽ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കുമ്പോഴും പ്രവർത്തന പരിപാലന ചെലവിൽ ഗണ്യമായ കുറവു വരുത്തുവാനും ആയത് താരിഫിൽ പ്രതിഫലിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>
<p>(ഡി) ഇതിനായി എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് ഈ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) വൈദ്യുതി ഉല്പാദന - വാങ്ങൽ ചെലവിൽ കുറവ് വരുത്തുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>(a) പുനരുപയോഗ സ്റ്റ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തി, സൗര പോലുള്ള പദ്ധതികൾ, ഗവൺമെന്റ് ഏജൻസികളുടെ സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>(b) വിവിധ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു.</p>	

		<p>(c) പ്രസരണ - വിതരണ മേഖലയിൽ, ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ്, ദൃതി മുതലായ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതുമൂലം പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ട്. ഇത് മൂലം ആത്യന്തികമായി വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവിൽ കുറവ് വരുന്നു.</p> <p>(d) മെച്ചപ്പെട്ട ഗുണമേന്മയുള്ള മീറ്ററുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി വാണിജ്യനഷ്ടം കുറയ്ക്കാൻ ഉള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>(e) ബില്ലിംഗ്, കളക്ഷൻ, പരാതി പരിഹാര സംവിധാനങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിച്ചതിന്റെ ഫലമായി Operation & Maintenance Cost ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</p> <p>(f) വിവിധ മേഖലകളിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കുക വഴി, ജീവനക്കാരെ ആവശ്യം വേണ്ട മേഖലകളിലേയ്ക്ക് പുനർവിന്യാസം നടത്തി Operation & Maintenance Cost - ൽ കുറവ് വരുത്തുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--	--


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ