

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്രതാൻപത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര വിഹമിടാത്ത 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 വകുപ്പ് മന്ത്രി)																					
(എ)	കെ.എസ്.ഇ.ബി - ദേ കമ്പനി (എ) അടക്കിയതുവഴി ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനചെലവിൽ എന്തെങ്കിലും കറവ് കണ്ണടത്താൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	കേരളനിയമമായ 2003-ലെ വൈദ്യുതി നിയമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിനെ കമ്പനി യാക്കിയത്. കെ.എസ്.ഇ.ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിനെ കമ്പനിയാക്കിയതു വഴി പ്രവർത്തനചെലവിൽ കരവാനം വന്നിട്ടില്ല																					
(ബി)	കെ.എസ്.ഇ.ബി. യുടെ പ്രവർത്തന ചെലവും വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവും പ്രതിവർഷം ശരാശരി ഇപ്പോൾ എത്ര ആവാസം;	(ബി) 2013-14 സാമ്പത്തികവർഷം മുതൽ (കെ.എസ്.ഇ.ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന കമ്പനിയിലേയ്ക്ക് ഗവൺമെന്റ്, ആസ്റ്റി 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, പ്രസാരണ, വിതരണ മേഖലയിൽ കാലോ	(സി) വൈദ്യുതി നിയമം -2003, കേരള താരിഹ നിയമം-2016, 2018-ൽ കെ.എസ്.ഇ.ആർ.സി																					

	<p>ചീതമായ മാറ്റത്തിനും സാക്ഷേ തിക വൈദശ്യത്തിനും ഉന്നതി കൊടുത്താൽ വൈദ്യതി നിരക്കെല്ലാൽ കാര്യമായ കരവ് കൊണ്ടുവരാൻകഴിയുമോ ;</p>	<p>ഖർപ്പുവിച്ച താരിഹ് നിർണ്ണയ ചടങ്ങൾ എന്നിവയിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം വയം വർഷങ്ങളിലേയ്ക്കുള്ള പ്രതീക്ഷിത ചെലവും വൈദ്യതി ചാർജ്ജിലൂടെ ലഭ്യമാകുന്ന മൊത്തം വയമാനവും തമിലുള്ള അന്തരം, മുൻവർഷങ്ങൾ സംസ്ഥാന രഹിലേറ്റുന്ന കമ്മീഷൻ ARR & ERC ഉത്തരവിലൂടെ അംഗീകരിച്ച തന്നിട്ടുള്ളതും എന്നാൽ താരിഹിലൂടെ നികത്തപ്പെടാത്ത കമ്മീയും എന്നിവ കണക്കിലെടുത്താണ് താരിഹ് പരിഷൂരിക്കുന്നത്.</p> <p>ഉത്പാദന രംഗത്ത് കലോചിതമായ മാറ്റങ്ങൾ വയത്തിയും പ്രസരണ വിതരണ രംഗത്ത് ആവശ്യം വേണ്ട മുതൽ മുടക്ക് നടത്തി പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം കരയ്ക്കു വഴി, വൈദ്യതി ഉല്പാദന വാങ്ങൽ ചെലവിൽ ഗണ്യമായ കരുംണായിരിക്കുയും, ആയത് താരിഹിൽ പ്രതിഫലിക്കുകയും ചെയ്യും. തുടാതെ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നൽകുന്ന വിവിധ സേവനങ്ങൾ വിവര സാക്ഷേതിക വിദ്യയിൽ (IT)അധിഷ്ഠിതമായി നൽകുന്നോഴും വിവിധ മേഖലകളിൽ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കുന്നോഴും പ്രവർത്തന പരിപാലന ചെലവിൽ ഗണ്യമായ കരു വയങ്ങളും ആയത് താരിഹിൽ പ്രതിഫലിക്കുയും ചെയ്യുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>ഇതിനായി എന്നൊക്കെ (ഡി)</p> <p>നടപടികളാണ് ഈ സർക്കാർ സീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>വൈദ്യതി ഉല്പാദന – വാങ്ങൽ ചെലവിൽ കരവ് വയങ്ങളും താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൃതമാണ് ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വയനു.</p> <p>(a) പുനരുപയോഗ ഗ്രോതസ്കൾ കണ്ണംത്തി, സൗര പോലുള്ള പദ്ധതികൾ, ഗവണ്മെന്റ് എഞ്ചിനീയർക്കളുടെ സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കി വയനു.</p> <p>(b) വിവിധ ജലവൈദ്യത പദ്ധതികളിൽ ആധുനിക സാക്ഷേതിക വിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വയനു.</p>

		<p>(c) പ്രസരണ - വിതരണ മേഖലയിൽ, ടാൻസ്ഫറിഡ്, ദൃതി മുതലായ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതുമൂലം പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം ശാഖമായി കരയ്ക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ട്. ഈ മൂലം ആത്യന്തികമായി വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവിൽ കുറവ് വരുന്നു.</p> <p>(d) മെച്ചപ്പെട്ട ഹണ്ഡേരുമുള്ള മീറ്റർകൾ ഉപയോഗിച്ച് കോയ മീറ്റർകൾ മാറ്റി വാണിജ്യനഷ്ടം കുറയ്ക്കാൻ ഉള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.</p> <p>(e) ബില്ലിംഗ്, കളക്ഷൻ, പരാതി പരിഹാര സംബന്ധാനങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിച്ചതിന്റെ ഫലമായി Operation & Maintenance Cost ശാഖമായി കരയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</p> <p>(f) വിവിധ മേഖലകളിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കുക വഴി, ജീവനക്കാരെ ആവശ്യം വേണ്ട മേഖലകളിലേയും പുനർവ്വിന്യാസം നടത്തി Operation & Maintenance Cost - ത്ര കുറവ് വരുത്തുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--	--



സെക്രട്ടറി
സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ