

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പത്താം സമ്മേളനം**

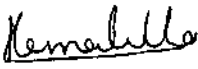
നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 501

27.02.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

**വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ സഞ്ചിത നഷ്ടം**

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. കെ.എൻ.എ ഖാദർ:</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ഏറ്റവും ഒടുവിൽ ലഭ്യമായ കണക്കുകൾ പ്രകാരം വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ സഞ്ചിത നഷ്ടം എത്രയാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>2016-17-ലെ ആഡിറ്റ് നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന താൽക്കാലിക കണക്കു പ്രകാരം പ്രസ്തുത കാലയളവിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ സഞ്ചിത നഷ്ടം 7407.88 കോടി രൂപയാണ്.</p>
(ബി)	<p>ബോർഡിന്റെ വരവ്-ചെലവ് കണക്കുകൾ നൽകാമോ;</p>	(ബി)	<p>2015-16-ലെ ആഡിറ്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിച്ച കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ വരവു-ചെലവു കണക്കുകൾ നിയമസഭയിൽ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. 2016-17-ലെ വാർഷിക കണക്കുകൾ ആഡിറ്റ് പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് നൽകുന്നതാണ്.</p>
(സി)	<p>ബോർഡിന്റെ സഞ്ചിത നഷ്ടം കുറച്ചു കൊണ്ടുവരുന്നതിനായി ഈ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദീകരിക്കുമോ?</p>		<p>ബോർഡിന്റെ സഞ്ചിത നഷ്ടം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) ഉയർന്ന നിരക്കിലുള്ള വായ്പകൾ തിരിച്ചടച്ച് കുറഞ്ഞ പലിശ നിരക്കുള്ള വായ്പയെടുക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</li> <li>(ii) കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ വിവിധ ശീർഷകങ്ങളിലുള്ള ചെലവുകൾ പരമാവധി കുറച്ചും വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് ക്ഷീണ പരമാവധി പിരിച്ചെടുത്ത് വരുമാനം കൂട്ടിയും നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</li> <li>(iii) കേന്ദ്ര സർക്കാർ 20.11.2015-ൽ പ്രഖ്യാപിച്ച 'ഉദയ്' പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനമികവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗത്തിൽ പങ്കാളിയാകുന്നതിന് നടപടിയെടുത്തു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം AT&amp;C-Loss ഉം റവന്യൂ ഗ്യാപും കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</li> </ul>

		<p>(iv) മിതമായ വിലയിൽ ഹ്രസ്വ-ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കരാറുകൾ വഴി വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും പ്രവർത്തന മികവ് കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിലൂടെയും ബോർഡിന്റെ ബാധ്യതകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തന ക്ഷമത മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും പ്രസരണ-വിതരണ മേഖലയിലെ സാങ്കേതിക വാണിജ്യ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി പുതിയ മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുക.</li> <li>2. ആധുനിക സംവിധാനമുള്ള മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുക.</li> <li>3. ക്ഷമത കൂടിയ ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക.</li> <li>4. ലൈനുകളുടെയും ട്രാൻസ്ഫോമറുകളുടെയും പുനർ വിന്യാസം.</li> <li>5. സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനുകളെ ത്രീ ഫേസ് ലൈനുകളാക്കുക.</li> <li>6. എച്ച്.റ്റി. ലൈനുകളുടെയും, എൽ.റ്റി. ലൈനുകളുടെയും കണ്ടക്ടറുകൾ മാറ്റി പ്രതിരോധം കുറഞ്ഞ കണ്ടക്ടറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക.</li> <li>7. HVDS സംവിധാനം വ്യാപിപ്പിക്കുക.</li> <li>8. വിതരണ സംവിധാനത്തിന്റെ ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകളെ ചുമതലപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള പുനഃസംഘടന.</li> <li>9. പ്രസരണ ശൃംഖലയുടെ നവീകരണം തുടങ്ങിയവ.</li> </ol> <p>കൂടാതെ ബോർഡിന്റെ സഞ്ചിത നഷ്ടം കുറച്ചുകൊണ്ടു വരുന്നതിനായി വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നത് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ ആണെന്നത് ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>
--	--	---

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ