

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.648

29.10.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ. യു. ആർ. പ്രദീപ്</p>		<p align="center"><u>മറുപടി</u> ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി യുടെ വൈദ്യുതി വിതരണ രംഗത്തെ പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം വർഷത്തിൽ എത്രയാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷാവസാനം സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം 12.47 ശതമാനം ആണ്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസരണ - വിതരണ നഷ്ടം കുറച്ചു കൊണ്ടുവരുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>വൈദ്യുതി പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ ബോർഡ് കാലാകാലങ്ങളിലായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. എച്ച്.റ്റി ലൈനുകളും എൽ.റ്റി ലൈനുകളും തമ്മിലുള്ള അനുപാതം ഘട്ടം ഘട്ടമായി മെച്ചപ്പെടുത്തുക. 2. 11 കെ.വി 33 കെ.വി ശൃംഖലകൾ കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടുത്തുക. 3. നിലവിലുള്ള ചാലകശേഷി കുറഞ്ഞ വൈദ്യുതി കമ്പികൾ (Conductor) പുതിയ ചാലകശേഷി കൂടിയ കമ്പികൾ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റുക (Reconductoring). 4. കൂടുതൽ വിതരണ ട്രാൻസ്മാർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക. 5. കൂടുതൽ സബ്സ്റ്റേഷനുകളും പ്രസരണ ലൈനുകളും സ്ഥാപിക്കുക. 6. എച്ച്.റ്റി ലൈനിലും എൽ.റ്റി ലൈനിലുമുള്ള പഴയ കണ്ടക്ടറുകൾ മാറ്റി മെച്ചപ്പെട്ട ശേഷിയുള്ള പുതിയ കണ്ടക്ടറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക. 7. സിസ്റ്റം പവർ ഫാക്ടർ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.

		<p> വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനു മുന്നോടിയായുള്ള ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റിനു വേണ്ടി ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിവിഷൻ പരിധിയിലുള്ള 11 കെ.വി ഫീഡറുകളിൽ ബോർഡർ മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, എല്ലാ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളിലും "ഡി.റ്റി.ആർ" മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരികയാണ്. </p> <p> 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വൈദ്യുതി പ്രസരണ വിതരണനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി 163.7 സർക്യൂട്ട് കിലോമീറ്റർ ഇ.എച്ച്.റ്റി ലൈനുകളും 9 പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളും ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും 3401 കിലോമീറ്റർ പുതിയ എൽ.റ്റി ലൈനുകളും 2410 ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലൈനുകളും സ്ഥാപിക്കുകയും, 8.38 ലക്ഷം കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുകയും ബോർഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. </p>
--	--	---


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ