

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പത്താം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 4785

22.03.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

**പ്രസരണ വിതരണ സംവിധാനം**

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. പി.ടി. തോമസ് ,, ഹൈബി ഇറാഡൻ ,, സണ്ണി ജോസഫ് :</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p>ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>പ്രസരണ വിതരണ സംവിധാനം വഴി നിലവിൽ എത്ര ശതമാനം വൈദ്യുതിയാണ് നഷ്ടപ്പെടുന്നത്; അത് എത്രയായി കുറയ്ക്കുന്നതിനാണ് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്;</p>	(എ)	<p>പ്രസരണ സംവിധാനം വഴി നിലവിൽ 4.59% വൈദ്യുതിയാണ് നഷ്ടപ്പെടുന്നത്. പ്രസരണനഷ്ട ശതമാനം '3' (മൂന്ന്)-ൽ താഴെ കൊണ്ടു വരുന്നതിനാണ് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>
(ബി)	<p>കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിലും ഊർജ്ജ ക്ഷമത കുറഞ്ഞ കമ്പികൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും കൂടുതൽ വിതരണ ട്രാൻസ്മാർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലും കഴിഞ്ഞ 20 മാസത്തിനുള്ളിൽ എന്ത് പുരോഗതി കൈവരിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞുവെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ?</p>	(ബി)	<p>കഴിഞ്ഞ 20 മാസത്തിനുള്ളിൽ 16.03 ലക്ഷം കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുകയും, 4195 ട്രാൻസ്മാർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 1527 കി.മീ എച്ച് റ്റി ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്, 21,530 കി.മീ എൽ റ്റി ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് എന്നീ പ്രവൃത്തികളും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>

*Kenneth*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ