

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 533

26.04.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല നവീകരിക്കുന്നതിന് നടപടി

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ.ബി.ഡി. ദേവസ്സി ശ്രീ.പി.വി. അൻവർ പ്രൊഫ.കെ.യു. അരുണൻ ശ്രീ.ജോർജ്ജ് എം. തോമസ്</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ)</p> <p>(ബി)</p>	<p>വൈദ്യുതി എല്ലാ വീടുകളിലും എത്തിക്കുന്നതോടൊപ്പം ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;</p> <p>പുതിയ ട്രാൻസ്മിറ്റർമുറുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വോൾട്ടേജ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, പഴയ ലൈനുകൾ പുതുക്കി ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ വിതരണ ശൃംഖല നവീകരിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) & (ബി)</p>	<p>കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികൾ (RAPDRP, DDUGJY, IPDS തുടങ്ങിയവ) സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ കേരള പവർ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് സ്കീം (KPIS) പദ്ധതി, മറ്റ് ഏജൻസികൾ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക ഒടുക്കുന്നവ ബോർഡിന്റെ തനത് ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള വാർഷിക പദ്ധതി എന്നിവയിലൂടെയാണ് വൈദ്യുത വിതരണം സുഗമവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p> <p>11 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മാണം, ട്രാൻസ്മിറ്റർമുറുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ കൂടുതൽ ശേഷിയുള്ള കമ്പികൾ ഉപയോഗിച്ച് വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുക (റീ കണ്ടക്ടറിംഗ്), സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ശ്രീ ഫേസ് ആക്കി മാറ്റൽ എന്നീ പ്രവൃത്തികളാണ് ടി പദ്ധതികൾ വഴി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ലൈനിൽ വേണ്ട അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുകയും അപകട സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലും മരച്ചില്ലകളും മറ്റും കൂടുതലായുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലും ആവശ്യമെങ്കിൽ ABC / ഭൂഗർഭ കേബിൾ പോലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p>

(സി)	<p>വിതരണ തടസ്സം കുറയ്ക്കുന്നതിന് ഫീഡർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രത്യേക കർമ്മസേന രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകാമോ?</p>	(സി)	<p>വിതരണ തടസ്സം കുറയ്ക്കുന്നതുൾപ്പെടെ വൈദൃതി വിതരണരംഗം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനതകുന്ന മാർഗ്ഗങ്ങൾ ചർച്ചചെയ്യുന്നതിനും, നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശുപാർശ ചെയ്യുന്നതിനും വിതരണ വിഭാഗം ഡയറക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു 12 അംഗ സമിതിക്ക് (Distribution Core Committee) കെ.എസ്.ഇ.ബി. രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
------	--	------	---

Kemalatha

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ