

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമേഴ്സൻ

നക്ഷത്ര ഫിനാൻസിൽ ചോദ്യം നമ്പർ 4471

25-10-2016 -ൽ മറ്റപടിക്ക്

ഉൾപ്പെടെ വിതരണ രംഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുവാൻ കർശ്ച പദ്ധതി

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	<p>ശ്രീ. അട്ടക്കര പ്രകാശ് : ശ്രീ. വി.ധി.സതീഷൻ : ശ്രീ. എ.പി. അനീൽ കമാർ : ശ്രീ. സണ്ണി ജ്ഞാസഹ് :</p>		<p>ശ്രീ. കടക്കപ്പള്ളി സുരേന്ദ്രൻ (വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് ഉൾപ്പെടെ വിതരണ രംഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുവാൻ എന്തെല്ലാം കർശ്ച പദ്ധതികളാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്; വിവരിക്കുമോ;	(എ)& (ബി)& (സി)	<p>കേരളവിപ്ലവ പദ്ധതികൾ (RAPDRP, DDUGJY, IPDS തുടങ്ങിയവ), ബോർഡിന്റെ തന്ത്ര ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചുള്ള വാർഷിക പദ്ധതി എന്നിവയിലൂടെയാണ് വൈദ്യുത വിതരണ ശുംഖ മെച്ചപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. 11 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മാണം, എൽ.ടി. ലൈൻ നിർമ്മാണം, ടാൻസ്പോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, റീ.ക്ലാറ്റീസ്.ഡി.സി.ഡി.എസ് ഫോറ്മേറുകൾ മാറ്റൽ എന്നീ പ്രവൃത്തികളാണ് ടി.പദ്ധതികൾ വഴി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ 4,00,000 തോളം പുതിയ വൈദ്യുതി കണക്കാക്കുകൾ നല്കാൻ 3050 കിലോമീറ്റർ 11 കെ.വി ലൈൻ, 3500 കിലോമീറ്റർ എൽ.ടി. ലൈൻ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുവാൻ 3300 ടാൻസ്പോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ 2900 കിലോമീറ്റർ സി.ഡി.എസ് ഫോറ്മേറുകൾ ലൈൻ ആക്കി മാറ്റുവാൻ, 1250 കിലോമീറ്റർ 11 കെ.വി ലൈൻിന്റെയും 10,000 കിലോമീറ്റർ എൽ.ടി. ലൈൻിന്റെയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാനും 14.16 ലക്ഷം കോടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുവാനമാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ളത്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ വഴി വിതരണ മേഖലയിലെ വൈദ്യുതി തടസ്സം പരമാവധി കരയ്ക്ക, ഗ്രാമിനാ മേഖലയ്ക്ക് ഉണ്ടാക്കി തുട്ടതൽ വൈദ്യുതി</p>
(ബി)	എത്ര പുതിയ വൈദ്യുതി കണക്കാക്കുകളാണ് ഒരു വർഷകാലയള വിനാളിൽ നൽകാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;		
(സി)	ഉൾപ്പെടെ വിതരണംഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി എത്തെല്ലാം വിതരണ ലൈൻകളാണ് കമ്പീഷൻ ചെയ്യാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം		

		<p>കണക്കുകൾ നൽകുക എന്നിവയാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനതിനായി ലൈനിൽ വേണ്ട അടുക്കുപ്പണികൾ നടത്തുക, കേടായ മീറ്റുകൾ മാറ്റി സമാപിക്കുക എന്നീ നടപടികളും സ്ഥികരിച്ചു വരുന്നു. ഇടാവതെ സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാ വിടുകളിലും വൈദ്യതി എത്തിക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടുള്ളിട സന്ധർഖ വൈദ്യതികരണ പദ്ധതി പദ്ധതി സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സന്ധർഖ വൈദ്യതികരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നിലവിൽ ലഭ്യമായ കണക്കുകൾ പ്രകാരം 1,16,240 ഉപദോക്താക്ക ഇണ്ട് രജിസ്ട്രർ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ബി. പി. എൽ. വിഭാഗകാർക്ക് സഞ്ചയമായി വൈദ്യതി കണക്കുകൾ നൽകാനും എ. പി. എൽ. വിഭാഗത്തിലുള്ളവർക്ക് സർവീസ് ലൈൻിനുള്ള തുക മാത്രം ഇംഗ്കാക്കി വൈദ്യതി കണക്കുകൾ നൽകാനമാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ടി. പ്രവർത്തികൾക്കുള്ള എല്ലിമേറ്റ് പുർത്തിയാക്കി വരുന്നു. 31.03.2017 ഒരു തുടി പ്രസ്തുത പ്രസ്തുതികൾ പുർത്തികർക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്.</p>	
(ഡി)	ഇതു രംഗത്ത് മുൻസിപ്പകാർ ചെയ്ത കാര്യങ്ങൾ എവ്വെല്ലാമെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ?	(ഡി)	മുൻ സർക്കാരിന്റെ 5 വർഷത്തെ ഭരണകാലയളവിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ 20,99,316 സർവീസ് കണക്കുകൾ നൽകുകയും 9989 കിലോമീറ്റർ 11 കെ.വി. ലൈൻ 19284 കിലോമീറ്റർ എൽ. ടി. ലൈൻ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും 16,348 ടാൺസ്പോർട്ടുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 13,272 കിലോമീറ്റർ സിംഗിൾ ഫോസ് ലൈൻ തും ഫോസ് ലൈൻ ആക്കി മാറ്റുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

Nemalekha

സെക്രഡ് ഓഫീസർ

①