

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചീഫ് മിനിസ്ട്രി ചോദ്യം നമ്പർ. 188

14.06.2019-ൽ മറ്റപട്ടിക്ക്

ബൃത്തി പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
	ശ്രീമതി ഇ.എസ്.ബിജിമോൾ ശ്രീ.ആർ.രാമചന്ദ്രൻ “ എൽഡോ എബ്രഹാം	ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി (എ) വിതരണ സംവിധാനം അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരം കൈവരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കെ. എസ്. ഇ. ബി. എൽ. പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടേണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;	ഉണ്ട്. കേരളസർക്കാർ 'ഉൾപ്പെടെ കേരള നിഷ്പിൽ' ഉൾപ്പെടുത്തി 'ബൃത്തി 2021' എന്ന പേരിൽ സുഹിത്തായ വിതരണ ശുംഖ നവീകരണ പദ്ധതിക്ക് ശുപം നൽകുകയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ബൃത്തി പദ്ധതി വൈദ്യുതി വിതരണ (ബി) സംവിധാനത്തിൽ എന്നൊക്കെ മാറ്റങ്ങളാണ് വിഭാവനം ചെയ്യുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	ബൃത്തി പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിലൂടെ നഗര ഗ്രാമ വ്യത്യാസം ഇല്ലാതെ കഴിവും എല്ലായിടത്തും കരണ്ടതത് രണ്ട് സ്റ്റോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി എത്തിക്കാൻ കഴിയുന്ന വിധം വൈദ്യുതി വളയ സംവിധാനം ആപ്പെടുത്തുകയും അങ്ങനെ മുഴുവൻ സമയവും വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കി ആഗോളതലവന്തിലെ മികച്ച വൈദ്യുതി വിതരണ വിശ്വാസ്യത ആർജിക്കുന്നതിനമാണ് സംസ്ഥാനം ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.
(സി)	ബൃത്തി പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യ (സി) ലക്ഷ്യങ്ങളും പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി വകയിൽത്തിയ തുകയും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ;	വൈദ്യുതി വിതരണ ശുംഖ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും ആധുനികവത്കരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതു കൊണ്ട് വൈദ്യുതി വിതരണത്തിലെ വിശ്വാസ്യത ലോക നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയരത്തുകയാണ് 2021 ഓടെ പൂർത്തിയാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ബൃത്തി പദ്ധതി കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. HT ലൈൻകൾ പുതുതായി നിർമ്മിക്കുക, ലോഡ് സെസ്റ്ററുകളിൽ ടാൻസ്റ്റോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, ശുംഖകളിൽ ബാക് ഹീഡിങ്സ് സംവിധാനം ഉറപ്പ് വരുത്തുക, ആവശ്യമെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള പഴയതും ശേഷികരണത്തുമായ ലൈൻകൾ മാറ്റി പുതിയ

സമാപിക്കുക (റികണക്കുവിൽ വർക്കേകൾ), നിലവിലുള്ള എച്ച്.ടി ഓവർ ഹൈ ലൈനിലെ തകരാൻ ഐസ്റ്റ് പ്രോഫീസിയൽ പരിഹരിക്കുന്നതിനായുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസിൽ ഫോർട്ട് പാസ് ഡിറ്റക്ടർ (CFPD) സമാപിക്കുക, പുരയിടങ്ങൾക്ക് കറുകെ കടന്ന് പോകുന്ന ലൈനർകൾ വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നവകിൽ അവ മാറ്റി സമാപിക്കുക, ജനസാരൂത കൂടിയ പ്രദേശങ്ങളിലും ഇടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങളിലും 'എരിയൽ ബന്ധുവായ കണക്കർ' (എബിസി) സമാപിക്കുക തുടങ്ങിയ വർക്കേകൾ ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ദൃതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള എല്ലാ വർക്കേകളും മൂന്ന് നിലവാരം ഉറപ്പാക്കിയാണ് നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ 4036.30 കോടി അപയോഗ പ്രവർത്തികളാണ് 2018 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള നാല് വർഷ കാലയളവിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

- (ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതി (ഡി)
 നായി ഓരോ ഇലക്ട്രോണിക്സ് സർക്കി
 കീകളിലും പ്രോജക്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്
 ടീക്കൾ തുടർന്നിരിച്ച് പ്രവർത്തനം
 ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

ഉണ്ട്. ‘ആറി 2021’ പ്രവർത്തനകൾ വിതരണ മേഖലയിൽ ആസൂത്രണം ചെയ്ത നടപ്പിലാക്കാൻ സർക്കിൾ തലത്തിൽ 25 പ്രോജക്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ (PMU) അപീകരിച്ച പ്രവർത്തനം നടത്തി വരുന്നു.

Amal