

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 488

23-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഗ്രാമീണ മേഖലകളിലെ ലോ വോൾട്ടേജ് പ്രശ്നങ്ങൾ

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

ശ്രീ. ജി. സ്റ്റീഫൻ

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്
(വൈദ്യുതി, പരിസ്ഥിതി - പാർലമെന്ററികാര്യ
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ ഗ്രാമീണ മേഖലകളിൽ ഉയർന്നുവന്നിട്ടുള്ള ലോ വോൾട്ടേജ് പ്രശ്നങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത വിഷയത്തിന് ശാശ്വത പരിഹാരം കാണുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?

മറുപടി: ലോ വോൾട്ടേജ് പ്രശ്നങ്ങൾ ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖല ആധുനികവൽക്കിക്കുന്നതിനും ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും വിതരണ ശൃംഖലയുടെ വികസനത്തിനായി 2018 മുതൽ 2022 ജൂൺ വരെ നടപ്പിലാക്കിയ ദൃതി 1 പദ്ധതി, 2022-23 മുതൽ 2026-27 വരെ നടപ്പിലാക്കുന്ന ദൃതി 2 പദ്ധതി എന്നിവയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങളിലൊന്ന് വൈദ്യുതി സേവനം നൽകുന്നതിലുള്ള നഗര-ഗ്രാമ വിവേചനം ഒഴിവാക്കുക എന്നുള്ളതാണ്.

വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖലയിൽ ദൃതി 1, 2 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കവചിത ചാലകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം, വൈദ്യുതി തടസ്സം കണ്ടെത്തുന്നതിൽ ഫോൾട്ട് പാസ് ഇൻഡിക്കേറ്ററുകളുടെ ഉപയോഗം, ലൈനുകളുടെയും ട്രാൻസ്മിറ്റർമുറുകളുടെയും സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ, പുതിയ ട്രാൻസ്മിറ്റർമുറുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, പുതിയ 11 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മിച്ച് എച്ച്.റ്റി./ എൽ.റ്റി. അനുപാതം വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, ചാലക ശേഷി കുറഞ്ഞ വൈദ്യുതി കമ്പികളുടെ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തികൾ, ലൈൻ കൺവെർഷൻ പ്രവൃത്തികൾ, ആധുനിക വൽക്കരണ പ്രവൃത്തികൾ, എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ലോ വോൾട്ടേജ് പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഗ്രാമീണ മേഖലകളിലുൾപ്പെടെ 2026-27 വരെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ദൃതി 2 പദ്ധതിയിൽ 5047 ട്രാൻസ്മിറ്റർമുറുകളും കേന്ദ്ര സഹായത്തോടെയുള്ള Revamped Distribution Sector Scheme (RDSS) പദ്ധതിയിൽ 1,897 ട്രാൻസ്മിറ്റർമുറുകളും (പുതിയ ട്രാൻസ്മിറ്റർമുറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതും നിലവിലുള്ള ട്രാൻസ്മിറ്റർമുറുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതും ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ) ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ