

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2494

21-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>ശ്രീ. ആർ.രാജേഷ്</p>	<p>Shri M. M. Mani (വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റ ശേഷം വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ വിവിധ പദ്ധതികളുടെ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം മാവേലിക്കര നിയമസഭാ മണ്ഡലത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ് പ്രസരണ വിഭാഗത്തിനു കീഴിൽ നടപ്പിലാക്കിയ വിവിധ പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ താഴെ നൽകുന്നു. 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ ഇടപ്പോണിൽ പുതുതായി 16 എം.വി.എ ശേഷിയുള്ള ഒരു 110/33 കെ.വി ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചു കൊണ്ട് സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചു. ഇതിനായി 278.07 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴി ക്കുകയുണ്ടായി. 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ വള്ളികുന്നത്ത് പുതുതായി 5 എം വി എ ശേഷിയുള്ള ഒരു 33/11 കെ.വി ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചുകൊണ്ട് സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചു. ഇതിനായി 100 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു. കൂടാതെ ഇടപ്പോൺ മുതൽ മാവേലിക്കര വരെയുള്ള 66 കെ.വി ലൈൻ 110 കെ.വി ആയി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെയും, മാവേലിക്കര നിയമസഭാ മണ്ഡലത്തിൽ ഭാഗികമായി വരുന്ന പള്ളം മുതൽ മാവേലിക്കര വരെയുള്ള 66 കെ.വി ലൈനിന്റെയും മാവേലിക്കര മുതൽ തിരുവല്ല വരെയുള്ള 66 കെ.വി ലൈൻ, 110 കെ.വി ആയി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെയും പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുകയും, പ്രവൃത്തികൾ ടെൻഡറിങ്ങ് സ്റ്റേജിലേക്കും ആക്കുവാനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇടപ്പോൺ - മാവേലിക്കര ലൈനിന്റെ ഭരണാനുമതി തുക 20.85 കോടി രൂപയും, മാവേലിക്കര - തിരുവല്ല ലൈനിന്റെ തുക 26.25 കോടി രൂപയും ആണ്. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിൽ, വിതരണ വിഭാഗത്തിൽ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി, ഗ്രാമ പ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യുതീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നടപ്പിലാക്കിയ DDUGJY പദ്ധതി, നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ</p>

ഗുണമേന്മ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഊർജ്ജനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കിയ IPDS-പദ്ധതി, ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ KSEBL-ന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന 'ദ്യുതി 2021' എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 57.54 കി.മീ 11 kV ലൈൻ വലിക്കുകയും, 8.84 കി.മീ ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ വലിക്കുകയും, 35 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 3199.45 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാ അസംബ്ലി നിയോജക മണ്ഡലത്തിനും ഓരോ അക്ഷയ ഊർജ്ജ സേവന കേന്ദ്രം (ഊർജ്ജമിത്ര) അനെർട്ടിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൊതു ജനങ്ങൾക്കും, വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും അനുയോജ്യമായ അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനും, സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, പരിപാലിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ അംഗീകൃത സാങ്കേതിക വിദഗ്ധരുടെ സേവനം ലഭ്യമാക്കുക എന്നതാണ് ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രധാന ചുമതല. ഇതിനാവശ്യമായ സാങ്കേതിക പരിശീലനം അനെർട്ട് നൽകി വരുന്നു. സംരംഭകരുടെ മുതൽ മുടക്കിലാണ് ഇത് ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിലേയ്ക്കായി അനെർട്ട് തുക ചെലവഴിച്ചിട്ടില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ