

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2438

07.02.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

ദ്യുതി 2021 പദ്ധതി

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. അബ്ദുൽ ഹമീദ് പി</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>ഊർജ്ജ കേരള മിഷന്റെ 'ദ്യുതി 2021' പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്താമോ?</p>	<p>ഊർജ്ജ കേരള മിഷന്റെ 'ദ്യുതി 2021' പദ്ധതി 2021-ഓട് കൂടി വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖലയുടെ നവീകരണവും കാര്യക്ഷമമായ പ്രവർത്തനവും ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ്. ഈ പദ്ധതിയിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ 4035.57 കോടി രൂപയുടെ 7626 പ്രവർത്തികളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഈ സമഗ്ര പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിലൂടെ നഗര ഗ്രാമ വ്യത്യാസം ഇല്ലാതെ എല്ലായിടത്തും കുറഞ്ഞത് രണ്ട് സ്ത്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി എത്തിക്കാൻ കഴിയുന്ന വിധം 'വൈദ്യുതി വളയ സംവിധാനം' രൂപപ്പെടുത്താനും, അങ്ങനെ മുഴുവൻ സമയവും വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കി ആഗോള തലത്തിലെ മികച്ച വൈദ്യുതി വിതരണ വിശ്വാസ്യത ആർജ്ജിക്കുകയാണ് ഈ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</p> <p>ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി എച്ച്.റ്റി ലൈനുകൾ പുതിയതായി നിർമ്മിക്കുക, ലോഡ് സെന്ററുകളിൽ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, ആവശ്യമെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള പഴയതും ശേഷി കുറഞ്ഞതുമായ ലൈനുകൾ മാറ്റി പുതിയ ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, എച്ച്.റ്റി - എൽ.റ്റി ശൃംഖലകളിൽ ബാക്ക് ഫീഡിങ്ങ് സംവിധാനം ഉറപ്പു വരുത്തുക, എ.ബി.സി, ഭൂഗർഭ കേബിൾ തുടങ്ങിയ കവചിത ചാലകങ്ങൾ, ആർ.എം.യു എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചു വൈദ്യുതി തടസം പരമാവധി കുറയ്ക്കുക, പുരയിടങ്ങൾക്കു കുറുകെ കടന്നു പോകുന്ന ലൈനുകൾ വൈദ്യുതി തടസത്തിനൊരു അപകടങ്ങൾക്കോ കാരണം ആകുന്നുവെങ്കിൽ അവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക, ലൈനുകളുടെയും പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളുടെയും നവീകരണം ഉറപ്പാക്കുക എന്നിങ്ങനെയുള്ള പ്രവർത്തികളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.</p>

Handwritten Signature

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ