

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 630

05-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഭൂഗർഭ വൈദ്യുത പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്		Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>ഭൂഗർഭ വൈദ്യുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>താരതമ്യേന ചെലവേറിയ പദ്ധതിയായതുകൊണ്ടും ഇത്തരത്തിലുണ്ടാകുന്ന ഭീമമായ ചെലവ് വൈദ്യുതി താരിഫിൽ പ്രതിഫലിക്കുന്നതുകൊണ്ടും ഘട്ടം ഘട്ടമായി ഭൂഗർഭ വൈദ്യുതി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഊർജ്ജ കേരള മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്തു ആരംഭിച്ച വിതരണശൃംഖല നവീകരണ പദ്ധതിയായ ദൃതിയിൽ സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലായി 245.51 കോടി രൂപയുടെ 1425.2 കി.മീ ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്. 2018ലെയും 2019ലെയും പ്രളയം മൂലവും കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളായ DDUGJY, IPDS എന്നിവ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതുകൊണ്ടും കോവിഡ്-19 ന്റെ ഭാഗമായി ഏർപ്പെടുത്തിയ സമ്പൂർണ്ണ ലോക്ക്ഡൗൺ മൂലവും വിചാരിച്ച പുരോഗതി ദൃതിയുടെ പ്രവൃത്തികളിൽ നേടാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. എന്നിരുന്നാലും 60.57 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് 354.33 കി.മീ ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഭൂഗർഭ കേബിൾ പദ്ധതി ഇതുവരെ നടപ്പിലാക്കിയ നഗരങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ചെലവഴിച്ച തുകയത്ര; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>1115.18 കോടി രൂപയ്ക്കു പൂർത്തീകരിച്ച കേന്ദ്ര പദ്ധതിയായ Re-structured Accelerated Power Development and Reforms Programme (RAPDRP)-ൽ പെടുത്തി തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ 3 നഗരങ്ങളിലും, ആലപ്പുഴ, അരൂർ, ആറ്റിങ്ങൽ, ചാലക്കുടി, ചങ്ങനാശേരി, ചേർത്തല, ചോക്കിലി-പെരിങ്ങൂർ, കാഞ്ഞങ്ങാട്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ്, കായംകുളം, കൊല്ലം, കോട്ടയം, മലപ്പുറം, മാട്ടന്തൂർ, നെടുമങ്ങാട്, നെയ്യാറ്റിൻകര, പാലക്കാട്, പാപ്പിനിശ്ശേരി, പയന്നൂർ, തളിപറമ്പ, തിരുവല്ല, തൃശൂർ, തിരൂർ, വടകര, വർക്കല എന്നീ 26 ടൗണുകളിലും കൂടി 1052.335 കിലോമീറ്റർ ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ</p>

		<p>സ്ഥാപിച്ചു. 579.714 കോടി രൂപയ്ക്കു പൂർത്തീകരിച്ച കേന്ദ്ര പദ്ധതിയായ Integrated Power Development Scheme(IPDS)-ൽ പെടുത്തി തിരുവനന്തപുരം, കാട്ടാക്കട, എറണാകുളം, കാസർഗോഡ്, കൊല്ലം, കോട്ടയം, പത്തനംതിട്ട, കോഴിക്കോട്, പാലക്കാട്, തൃശൂർ, തിരൂർ, പാല, പെരുമ്പാവൂർ, കൽപ്പറ്റ, ശ്രീകണ്ടാപുരം എന്നീ ടൗണുകളിൽ 205.5 കിലോമീറ്റർ ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ ഭൂഗർഭ വൈദ്യുതി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ പദ്ധതിക്കായി തെരഞ്ഞെടുത്ത ഗ്രാമങ്ങളുടെ വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(സി) കേന്ദ്ര സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച Revamped Distribution Sector Scheme-ന്റെ ഭാഗമായി ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളും ഉൾപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. കേന്ദ്ര പദ്ധതിയായ Revamped Distribution Sector Scheme (RDSS) ൽ പെടുത്തി നഗര-ഗ്രാമ പ്രദേശ ഭേദമന്യെ ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ആക്ഷൻ പ്ലാനും DPR ഉം ആവിഷ്കരിച്ചു വരികയാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ