

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2551

06.12.2018-ൽ മറുപടീക്ക്

വൈദ്യുതി മേഖലയിലെ ദുരിതം-2021

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. എസ്.രാജേന്ദ്രൻ " ബി.ഡി. ദേവസ്സി " പി.വി. അൻവർ " കെ.വി.വിജയദാസ്</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p>ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനം ലക്ഷ്യമാക്കി വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് ഊർജ്ജ കേരള മിഷൻ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ</p>	(എ) (ബി)	<p>രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ട് 2018-21 കാലയളവിൽ നടപ്പിലാക്കാനായി ദുരിതം 2021, സൗര, ഫിലമെന്റ് രഹിത കേരളം, ട്രാൻസ് ഗ്രിഡ് 2.0, ഇ-സേഫ് എന്നീ പ്രധാനപ്പെട്ട 5 പദ്ധതികൾ കോർത്തിണക്കി "ഊർജ്ജ കേരള മിഷൻ" രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2018 ജൂൺ 14-ന് ഇതിന്റെ ഔദ്യോഗിക പ്രഖ്യാപനം ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രി നടത്തുകയുണ്ടായി.</p>
(ബി)	<p>ഏതെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് പ്രസ്തുത മിഷൻ വഴി നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. 2021-ടു കൂടി ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സ രഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകട രഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കാൻ സർക്കിൾ തലത്തിൽ 25 മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ (PMU) രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം നടന്നു വരുന്നു. ഇതിന്റെ ആദ്യ പടിയായി വിതരണ ശൃംഖലയുടെ GIS അധിഷ്ഠിത രേഖാ ചിത്രം കെ.എസ്.ഇ.ബി ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കുകയും തുടർന്ന് 2018 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ കണ്ടെത്തി അവയുടെ D.P.R തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ 4035.57 കോടി രൂപയുടെ 7626 പ്രവൃത്തികളാണ്</p>

			<p>പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ (PMU) മുഖേന വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എകോപിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു സെൻസൽ പ്രോജക്ട് മോണിറ്ററിംഗ് സെല്ലും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(ഡി)	<p>ദൃതി 2021-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികളായ ശക്തി കുറഞ്ഞതും പഴയതും പൊട്ടി വീഴാൻ സാധ്യത കൂടിയതുമായ കമ്പികൾ മാറ്റി ശേഷി കൂടിയ കമ്പികൾ സ്ഥാപിക്കുക, നിലവിലുള്ള പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളുടെ നിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുക, എ.ബി.സി ഭൂഗർഭ കേബിൾ, മറ്റു കവചിത ചാലകങ്ങൾ എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുക, പൂരയിടങ്ങൾക്ക് കുറുകെ കടന്നു പോകുന്ന ലൈനുകൾ വൈദ്യുതി തടസ്സത്തിനോ അപകടങ്ങൾക്കോ കാരണമാകുന്നുവെങ്കിൽ അവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക, ലൈനുകളുടെയും പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളുടെയും നവീകരണം ഉറപ്പാക്കുക, എന്നിവയെല്ലാം തന്നെ വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിന് ഉതകുന്നവയാണ്. ദൃതി 2021 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിലെല്ലാം തന്നെ നിർമ്മാണ നിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തണമെന്നുള്ള കർശന നിർദ്ദേശം ഫീൽഡ് ഓഫീസുകളിലേക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>

*Kernatillo*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ