

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പത്താം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 6155

02.04.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

**വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്ന നടപടികൾ**

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. എ. എൻ. ഷംസീർ :</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് നിന്നും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവന്ന് കേരളത്തിലെ വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ ആണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(എ) സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്, സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുനിന്നും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി കേരളത്തിൽ കൊണ്ടുവരാനും കേരളത്തിന്റെ ആഭ്യന്തര ഉല്പാദന വർദ്ധിപ്പിച്ചും കേരളത്തിനാവശ്യമായ മുഴുവൻ വൈദ്യുതിയും വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് പ്രസരണ രംഗത്ത് വൻതോതിലുള്ള ശേഷി വർദ്ധനവും ആധുനികവൽക്കരണവും ലക്ഷ്യമിട്ട് ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് 2.0 എന്ന പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. പ്രസരണ രംഗത്ത് വരുന്ന പുരോഗതി ജനങ്ങൾക്ക് അനുഭവ വേദ്യമാകണമെങ്കിൽ അനുബന്ധ വികസനവും ശേഷി വർദ്ധനവും വിതരണ രംഗത്തും ആവശ്യമാണ്. അതിനായി വിതരണ ശൃംഖലയുടെ സമഗ്രമായ വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ട് അടുത്ത നാലുവർഷത്തേയ്ക്കുള്ള പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് കഴിഞ്ഞു. സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് നിന്നും കൊണ്ടുവരുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് പുതിയ 11 കെ.വി.ലൈനുകൾ നിർമ്മിക്കുക. ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, നിലവിലുള്ള സിംഗിൾഫേസ് ലൈനുകൾ ത്രീ ഫേസ് ആക്കി മാറ്റുക. നിലവിലുള്ള കമ്പികൾ മാറ്റി കൂടുതൽ ശേഷിയുള്ള കമ്പികൾ പകരമായി സ്ഥാപിക്കുക എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ വാർഷിക പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്തു വരുന്നു. വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ കുറയ്ക്കാനായി മരച്ചില്ലകൾക്കിടയിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന വൈദ്യുതി കമ്പികൾ ABC (Aerial Bunched Cable)/ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ,</p>

		<p>കവചിത ചാലകങ്ങൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചുമാറ്റുക. പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾ (instalations) നിശ്ചിത നിലവാരം (standards) പാലിച്ചുകൊണ്ടാണ് സ്ഥാപിക്കുന്നത് എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുക എന്നീ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. 2021 ഓടുകൂടി ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതുമായ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ നടപ്പാക്കേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കാൻ സർക്കിൾ തലത്തിൽ പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ (PMU) രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനവും ധൃതഗതിയിൽ നടന്നുവരുന്നു.</p> <p>വിതരണശൃംഖലയുടെ GIS അധിഷ്ഠിത രേഖാചിത്രം തയ്യാറാക്കി കഴിഞ്ഞു. വിതരണ മേഖലയിൽ നടപ്പാക്കേണ്ട പ്രവൃത്തികളും DPR തയ്യാറാക്കിവരുന്നു.</p> <p>DPR തയ്യാറാക്കിക്കഴിഞ്ഞാൽ വാർഷിക പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 18-19 മുതൽ 21 -22 വരെ വിതരണമേഖലാ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യുന്നതാണ്.</p>
--	--	--

*Kemalillo*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

2021