

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.655

29.10.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

കേരളത്തിലേക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനായി നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. എം. സ്വരാജ്</p>		<p align="center"><u>മറുപടി</u></p> <p>ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കേരളത്തിലേക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി എന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>കേരളത്തിന്റെ വൈദ്യുതി പ്രസരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും കൂടുംകൂടും ആണവ നിലയത്തിൽ നിന്നും സംസ്ഥാനത്തിനു ലഭിക്കേണ്ട വൈദ്യുതി സുഗമമായി എത്തിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് നടപ്പാക്കുന്ന തിരുനെൽവേലി - ഇടമൺ - കൊച്ചി - മാടക്കത്തറ്റ് 400 കെ.വി ലൈനിന്റെ ഇടമൺ മുതൽ കൊച്ചി വരെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വർഷങ്ങളായി തടസ്സപ്പെട്ടിരിക്കുകയായിരുന്നു. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ സജീവമായ ഇടപെടലുകളുടെ ഭാഗമായി തർക്കപരിഹാരത്തിനായി പ്രത്യേക നഷ്ടപരിഹാര പാക്കേജ് പ്രഖ്യാപിക്കുകയും മൂടങ്ങിക്കിടന്ന നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പുനരാരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാരും വൈദ്യുതി ബോർഡും ചേർന്ന് അധിക നഷ്ടപരിഹാര പാക്കേജ് പ്രഖ്യാപിച്ചതിനെത്തുടർന്ന് ത്വരിതഗതിയിൽ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് 25.09.2019 ൽ ലൈൻ ചാർജ്ജ് ചെയ്തു. ഇതിന്റെ ഫലമായി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ഇറക്കുമതി ശേഷിയിൽ 500 MW വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, വോൾട്ടേജ് നിലവാരത്തിലും കാര്യമായ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.</p> <p align="right">വരുംവർഷങ്ങളിലെ അധികവൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നതിനായി നിർമ്മിക്കുന്ന</p>

			<p>പുഗലൂർ-മാടക്കത്തറ HVDC ഇടനാഴിയുടെ നിർമ്മാണം തടസ്സരഹിതമായി മുന്നോട്ടു പോകുന്നതിനായി സർക്കാർ പ്രത്യേക നഷ്ടപരിഹാര പാക്കേജ് പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് ദ്രുതഗതിയിൽ മുന്നോട്ടുപോകുന്ന പ്രസ്തുത പദ്ധതി 2021ൽ തന്നെ പൂർത്തിയാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഇതോടുകൂടി കേരളത്തിലേക്കു 2000MW വൈദ്യുതികൂടി അധികമായി കൊണ്ടുവരാൻ സാധിക്കും.</p>
(ബി)	<p>ഇതിലൂടെ ലഭ്യമാകുന്ന നേട്ടങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>ഇടമൺ - കൊച്ചി പദ്ധതി വന്നതോടു കൂടി കേരളത്തിന്റെ ഇറക്കുമതി ശേഷി 500 മെഗാവാട്ടോളം വർദ്ധിക്കുകയും തന്നിമിത്തം കേരളത്തിന്റെ ആഭ്യന്തര ഉൽപാദനം കുറഞ്ഞാൽ പോലും ലോഡ്ഷെഡ്ഡിംഗോ പവർകട്ടോ ഇല്ലാതെ വൈദ്യുതി വിതരണം ചെയ്യുവാൻ പര്യാപ്തമായ രീതിയിൽ പുറമെ നിന്നും വൈദ്യുതി കൊണ്ടു വരുവാൻ പര്യാപ്തവും ആയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, കളമശ്ശേരി, പാലക്കാട്, തൃശ്ശൂർ, അരീക്കോട് മുതലായ എല്ലാ പ്രധാനപ്പെട്ട സബ്സ്റ്റേഷനുകളിലെ വോൾട്ടേജുകളിൽ ഏകദേശം 1 കെ.വി മുതൽ 3 കെ.വി വരെ ഉയർച്ച അനുഭവപ്പെടുകയും ഇത് കേരളത്തിലങ്ങോളമിങ്ങോളം ഉണ്ടായിരുന്ന വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമത്തിന് നല്ല രീതിയിൽ പരിഹാരമുണ്ടാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പുഗലൂർ - മാടക്കത്തറ ലൈൻ വഴി 2000 മെഗാവാട്ട് അധിക വൈദ്യുതി സംസ്ഥാനത്ത് പുറമെ നിന്നും എത്തിക്കുവാൻ സാധിക്കും. ഈ പദ്ധതിയും അതിനോടനുബന്ധിച്ച് കെ എസ്. ഇ. ബി. എൽ. നടപ്പിലാക്കുന്ന ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് പദ്ധതിയിലെ മാടക്കത്തറ - അരീക്കോട് 400 കെ.വി. ലൈനും പൂർത്തീകരിക്കുമ്പോൾ വടക്കൻ കേരളത്തിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമത്തിനും വൈദ്യുതി മുടക്കങ്ങൾക്കും പൂർണ്ണമായ പരിഹാരമാകും.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ