

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ.638

02/11/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

ഊർജ്ജ രംഗത്ത് ട്രാൻസ് ഗ്രിഡ് പദ്ധതി

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ.എ.പി. അനിൽ കുമാർ ,, സണ്ണി ജോസഫ് ,, വി.ടി.ബൽരാം ,, റോജി എം. ജോൺ</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. കടകം പള്ളി സുരേന്ദ്രൻ (വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ഊർജ്ജ രംഗത്ത് ട്രാൻസ് ഗ്രിഡ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ടോ യെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭാവിയിലെ ഊർജ്ജ ആവശ്യകത നിറവേറ്റാനായി വേണ്ടി വരുന്ന അധിക ഊർജ്ജം കൊണ്ടു വരുന്നതിനായി കേരളത്തിന് ഒരു 2000 മെഗാവാട്ടിന്റെ ഊർജ്ജ ഇടനാഴിയും, മറ്റു ചില അന്തർ സംസ്ഥാന പ്രസരണ ലൈനുകളുടെ അനുമതിയും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാകുന്നതോടെ കേരളത്തിലേയ്ക്ക് അധിക വൈദ്യുതി എത്തിക്കാനും, അതിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അധിക ഊർജ്ജ ആവശ്യകത നിറവേറ്റുവാനും സാധിക്കും. എന്നാൽ പുതിയ ഊർജ്ജ ഇടനാഴിയിലൂടെയും, അന്തർ സംസ്ഥാന പ്രസരണ ലൈനുകളിലൂടെയും, സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭ്യമാകുന്ന അധിക വൈദ്യുതി കേരളത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലേയ്ക്ക് കാര്യക്ഷമമായി എത്തിക്കുന്നതിനു കേരളത്തിനുള്ളിൽ നിലവിലുള്ള പ്രസരണ ശൃംഖല സംവിധാനം അപര്യാപ്തമാണ്. ഈ പശ്ചാത്തലത്തിൽ മേൽപ്പറഞ്ഞവയുടെ പ്രാധാന്യം കണക്കിലെടുത്തു കൊണ്ട് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് ദീർഘകാല പ്രസരണ</p>

		<p>പദ്ധതിയായ ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് 2.0 പദ്ധതിയ്ക്ക് 6-10-2016-ലെ സ.ഉ (സാധാ) 195/16/ഉവ പ്രകാരം ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസരണ രംഗം വിപുലപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഈ പദ്ധതി എങ്ങനെയാണ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) പ്രസരണ രംഗം വിപുലപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഈ പദ്ധതി ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കും പ്രകാരം പ്രയോജനം ചെയ്യുന്നതാണ്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. പുറത്തുനിന്നും കരാർ ചെയ്തിട്ടുള്ള വൈദ്യുതി പ്രസരണ ഇടനാഴിയിലെ കൺജക്ഷൻ കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് സാധ്യമാകും. 2. പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുക വഴി സാമ്പത്തിക നഷ്ടം ഒഴിവാകും. 3. വൈദ്യുതി തടസ്സം ഗണ്യമായി കുറയും. 4. കൃത്യമായ വോൾട്ടതയിൽ, വൈദ്യുതിസംസ്ഥാനത്തിന്റെ എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളിലും പ്രത്യേകിച്ച് ഇപ്പോൾ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം നേരിടുന്ന ഉത്തരകേരളത്തിൽ ലഭ്യമാകും. 5. വൈദ്യുതി കമ്മി ഇല്ലാതാക്കുക വഴി ആവശ്യക്കാർക്കെല്ലാം തന്നെ ഗുണനിലവാരമുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യമാകും.
(സി)	<p>എത്ര കോടി രൂപയുടെ കേന്ദ്രസഹായമാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് ലഭിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(സി) ഇത് ഒരു കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയല്ല. എന്നാൽ ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി, സംസ്ഥാനത്തെ പുനരുത്പാദന സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും ഉള്ള വൈദ്യുതിയുടെ പ്രസരണം ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട്, പുതിയ പ്രസരണ</p>

		<p>ശൃംഖലയായ "ഹരിതോർജ്ജ ഇടനാഴി" ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു മായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലികൾക്ക് 2500 കോടി രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായം കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിൽ നിന്നും അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് നിലവിലുള്ള ചില പ്രസരണ ലൈനുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള 447 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ PSDF Scheme-ൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ഡി) ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി)</p>	<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ദീർഘകാല പ്രസരണ പദ്ധതിയായ ട്രാൻസ് ഗ്രിഡ് 2.0 പദ്ധതിക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി രണ്ട് പ്രധാന ഘട്ടങ്ങൾ ഹരിതോർജ്ജ ഇടനാഴി പ്രസരണ ശൃംഖലയുടെ ശാക്തീകരണം എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ നടത്തിപ്പിന് വേണ്ടി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ഒരു സ്പെഷ്യൽ ടീമിനെ (കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന് ഉള്ളിൽ തന്നെ) ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വിവിധ വർക്കുകളിലേക്കായി കോൺട്രാക്ടർമാരെ എം പാനൽ ചെയ്യുന്നതിനായി EOI വിളിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1, 2 ഘട്ടങ്ങളിലായുള്ള വർക്കുകൾക്ക് ആവശ്യമായ 6375 കോടി രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായം Special Investment Package വഴി KIIFB-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>'ഹരിതോർജ്ജ ഇടനാഴിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലികൾക്ക് 2500 കോടി രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായം കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിൽ നിന്നും അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യ</p>

		ഉപയോഗിച്ച് നിലവിലുള്ള ചില പ്രസരണ ലൈനുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള 447 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ PSDF Scheme-ൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്.
--	--	--

✓



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ