

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നമ്പർ.638

02/11/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

ഉർജ്ജ രംഗത്ത് ടാൻസ് ഗ്രിഡ് പദ്ധതി

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	<b>ശ്രീ.എ.പി. അനീൽ കുമാർ</b> ,, സണ്ണി ജോസഫ് ,, വി.ടി.ബഷീറാം ,, റോജീ എം. ജോൺ		<b>ശ്രീ. കടക്കം പളളി സുരേന്ദ്രൻ</b> (വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	<b>ഉർജ്ജ രംഗത്ത് ടാൻസ് ഗ്രിഡ്</b> പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുത്തണം എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ)	സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭാവിയിലെ ഉർജ്ജ ആവശ്യകത നിരവേറ്റാ നായി വേണ്ടി വരുന്ന അധിക ഉർജ്ജം കൊണ്ട് വരുത്താതിനായി കേരളത്തിന് ഒരു 2000 മെഗാ വാട്ടിന്റെ ഉർജ്ജ ഇടനാഴിയും, മറ്റ് ചില അന്തർ സംസ്ഥാന പ്രസരണ ലൈറ്റക്ഷേട അനുമതിയും ലഭിച്ചി ടണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ പൂർത്തി യാക്കുന്നതോടെ കേരളത്തിലേയ്ക്ക് അധിക വൈദ്യുതി എത്തിക്കാറം, അതിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അധിക ഉർജ്ജ ആവശ്യകത നിരവേറ്റവാനും സാധിക്കും. എന്നാ തു പൂർണ്ണ ഉർജ്ജ ഇടനാഴിയിലൂ ടെയും, അന്തർ സംസ്ഥാന പ്രസരണ ലൈറ്റക്ഷേടയും, സം സ്ഥാനത്തിന് ലഭ്യമാക്കുന്ന അധിക വൈദ്യുതി കേരളത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലേയ്ക്ക് കാര്യക്ഷമമായി എത്തിക്കുന്നതിനും കേരളത്തിനു ഒഴിവ് നിലവിലുള്ള പ്രസരണ ശൃംഖല സംവിധാനം അപര്യാപ്ത മാണം. ഈ പദ്ധതിലെത്തിൽ മേൽപ്പറഞ്ഞവയുടെ പ്രാധാന്യം കണക്കിലെടുത്തു കൊണ്ട് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് തീർഘടകാല പ്രസരണ

			<p>പദ്ധതിയായ ടാൻസർജിഡ് 2.0 പദ്ധതിയ്ക്ക് 6-10-2016-ലെ സ.ഉ (സാധാ) 195/16/ഉവ പ്രകാരം ഭരണാന്മതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	പ്രസരണ രംഗം വിപുലപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഈ പദ്ധതി എങ്ങനെയാണ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;	(ബി)	<p>പ്രസരണ രംഗം വിപുലപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഈ പദ്ധതി ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന പ്രകാരം പ്രയോജനം ചെയ്യുന്നതാണ്.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. പുറത്തുനിന്നും കരാർ ചെയ്തിട്ടുള്ള വൈദ്യുതി പ്രസരണ ഇടനാഴിയിലെ കണ്ണജൈഷൻ തീടാ തെ സംസ്ഥാനത്ത് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് സാധ്യമാക്കാം.</li> <li>2. പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കു വഴി സാമ്പത്തിക നഷ്ടം ഒഴിവാക്കാം.</li> <li>3. വൈദ്യുതി തടസ്സം ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കാം.</li> <li>4. കുത്യാധി വോൾട്ടേറിൽ, വൈദ്യുതിസംസ്ഥാനത്തിന്റെ എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളിലും പ്രത്യേകിച്ച് ഇപ്പോൾ വൈദ്യുതി കഷാമം നേരിട്ടന ഉത്തരക്കേരം ഇത്തിൽ ലഭ്യമാക്കാം.</li> <li>5. വൈദ്യുതി കമ്മി ഇല്ലാതാക്കക്കു വഴി ആവശ്യക്കാർക്കെല്ലാം തന്നെ മുണ്ടിലവാരമുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാം.</li> </ol>
(സി)	എത്ര കോടി തുല്യവും കേന്ദ്രസഹായമാണ് പദ്ധതിക്ക് ലഭിക്കുന്നതെന്ന് അഭിയിക്കുമോ;	(സി)	<p>ഈ ഒരു കേന്ദ്രവിഷയത പദ്ധതിയല്ല. എന്നാൽ ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി, സംസ്ഥാനത്തെ പുനരുത്ഥാന ശ്രൂതനു ശ്രൂതനുകളിൽ നിന്നും ഉള്ള വൈദ്യുതിയുടെ പ്രസരണം ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട്, പുതിയ പ്രസരണ</p>

		<p>ശ്രദ്ധാർപ്പണം ഹരിതോർപ്പജ്ഞ ഇടനാഴി” ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ മായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലികൾക്ക് 2500 കോടി രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായം കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിൽ നിന്നും അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ എത്തന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് നിലവിലുള്ള ചില പ്രസരണ ലൈറ്റുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള 447 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ PSDF Scheme-ൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ എന്തെന്ന (ഡി)	<p>കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ ദീർഘകാല പ്രസരണ പദ്ധതിയായ ടാൻസ് ഗ്രിഡ് 2.0 പദ്ധതിക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി രണ്ട് പ്രധാന ഘട്ടങ്ങൾ ഹരിതോർപ്പജ്ഞ ഇടനാഴി പ്രസരണ ശ്രദ്ധാർപ്പണ ശാക്തീകരണം എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ നടത്തിപ്പിന് വേണ്ടി കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ ഒരു ഒരു സ്പെഷ്യൽ ടീമിനെ (കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ-ന് ഉള്ളിൽ തന്നെ) ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വിവിധ വർക്കക്ലീലേക്കായി കോൺടാക്ടർമാരെ എം പാനൽ ചെയ്യുന്നതിനായി EOI വിളിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1, 2 ഘട്ടങ്ങളിലായുള്ള വർക്കകൾക്ക് ആവശ്യമായ 6375 കോടി രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായം Special Investment Package വഴി KIIFB-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>‘ഹരിതോർപ്പജ്ഞ ഇടനാഴിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലികൾക്ക് 2500 കോടി രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായം കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിൽ നിന്നും അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ എത്തന സാങ്കേതിക വിദ്യ</p>

		<p>ഉപയോഗിച്ച് നിലവിലുള്ള പില പ്രസരണ ലൈറ്റകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള 447 കോടി അപയുടെ പദ്ധതി കേരള സർക്കാരിന്റെ PSDF Scheme-ൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ അദ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--	--



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ