

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ.182

04/10/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

ട്രാൻസ് ഗ്രിഡ് പദ്ധതി

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
(എ)	<p>ശ്രീ.അബ്ദുൽ ഹമീദ്.പി " മഞ്ഞളാംകുഴി അലി "ടി.വി.ഇബ്രാഹിം ഡോ.എം.കെ.മുനീർ</p> <p>(എ) ദീർഘകാല പ്രയോജനം ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള ട്രാൻസ് ഗ്രിഡ് പദ്ധതിയിൽ നിന്നു പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പ്രയോജനങ്ങളുടെ വിശദവിവരം വെളിപ്പെടുത്തുമോ?</p>	(എ)	<p>ശ്രീ. കടകം പള്ളി സുരേന്ദ്രൻ (വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> <p>താഴെപ്പറയുന്ന പ്രയോജനങ്ങൾ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. കൃത്യമായ വോൾട്ടതയിൽ, വൈദ്യുതി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളിലും, പ്രത്യേകിച്ച് ഇപ്പോൾ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം നേരിടുന്ന ഉത്തര കേരളത്തിൽ ലഭ്യമാകും. 2. പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുക വഴി സാമ്പത്തിക നഷ്ടം ഒഴിവാകും. 3. വൈദ്യുതി തടസ്സം ഗണ്യമായി കുറയും. 4. പുറത്തു നിന്നും കരാർ ചെയ്തിട്ടുള്ള വൈദ്യുതി പ്രസരണ ഇടനാഴിയിലെ congestion കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് സാധ്യമാകും. 5. വൈദ്യുതി കമ്മി ഇല്ലാതാക്കുക വഴി ആവശ്യക്കാർക്കെല്ലാം തന്നെ വൈദ്യുതി തടസ്സമില്ലാതെ ലഭ്യമാകും. 6. താങ്ങാവുന്ന നിരക്കിലുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ ലഭ്യതമൂലം സംസ്ഥാനത്തെ വാണിജ്യ-വ്യാവസായിക പുരോഗതിയ്ക്ക് ആക്കം കൂട്ടുന്നതിന് വലിയ പ്രയോജനം ചെയ്യും. 7.കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ ജീവിത നിലവാരം മെച്ചപ്പെടും. 8.പദ്ധതിയുടെ കാലാവധി 5

			വർഷമാണ്. ഈ കാലയളവിൽ ധാരാളം തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടും.
(ബി)	പദ്ധതിക്കു നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള കാലപരിധി സംബന്ധിച്ച് വിശദമാക്കുമോ;	(ബി)	പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാംഘട്ടം 2019 ലും രണ്ടാം ഘട്ടം 2022 ലും പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.
(സി)	പദ്ധതിയുടെ ചെലവു സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ?	(സി)	(സി) ട്രാൻസ് ഗ്രിഡ് 2.0 പദ്ധതിയ്ക്ക് ആകെ ചിലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത് 10,000 കോടി രൂപയാണ്. ഈ പദ്ധതിയിൽ, 2 പ്രധാന ഘട്ടങ്ങളിലായുള്ള വർക്കുകളും, ഒരു ഹരിതോർജ്ജ ഇടനാഴി പദ്ധതിയും, പ്രസരണ ശൃംഖലയുടെ ശാക്തീകരണവും ഉൾപ്പെടുന്നു. മേൽപ്പറഞ്ഞ 2 ഘട്ടങ്ങളിലായുള്ള വർക്കുകൾ 19 പാക്കേജുകളായി തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ