

## പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

### അംഗവാദ സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര വിഹമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 3353

11.05.2017-ൽ മറ്റപടിക്ക്

### സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് നിന്നും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
	ശ്രീ. കെ.സി.ജ്ഞാസുഹ് ശ്രീ. എ.പി. അനീക്കൻ കമാർ ശ്രീ. പി.ടി. തോമസ് ശ്രീ. റോജി എം. ജ്ഞാൻസ് :	ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് നിന്നും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുവാൻ സാധിക്കുന്ന വിധത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പൂർത്തുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	(എ) & (ബി) ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് നിന്നും വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നത് പ്രസരണ ലൈൻകൾ വഴിയാണ്. കെ. എസ്. ഇ. ബി എൽ സ് ഡീൽഡി കാല പ്രസരണ പദ്ധതിയായ ടാൻസ് ഗ്രിഡ് 2.0 പദ്ധതിക്ക്. ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ രണ്ട് പ്രധാന ഐട്ടങ്ങളിലായുള്ള വർക്കേകളും ഒരു ഹരിതോർജ്ജ ഇടനാഴി പദ്ധതിയും Down Stream ശൃംഖലയുടെ ശാക്തീകരണവുമായി തന്റെ തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ ഒന്നാം ഐട്ട് പദ്ധതിയിൽപ്പെട്ട വർക്കേകൾ 2017-20 കാലയളവിലും, രണ്ടാം ഐട്ട് പദ്ധതികൾ 2020-23 ഓടു തുടർന്നുകൊണ്ട് ഉദ്യോഗിക്കുന്നത്. ഹരിതോർജ്ജ ഇടനാഴിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വർക്കേകൾ പുനരുത്ഥാന ശ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും ഉംബരം ഉത്പാദന പദ്ധതികളുടെ പൂർത്തീകരണത്തോടെ സാക്ഷാത്കരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്. ടാൻസ് ഗ്രിഡ് 2.0 പദ്ധതിയുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന് വേണ്ടി കെ. എസ്. ഇ. ബി എൽ ഒരു സ്പൂഷ്യൽ ടീമിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വിവിധ ലൈൻ വർക്കേകളിലേക്കായിട്ടുള്ള കരാറുകൾ നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ച വരുന്നു. സബ് സ്പൂഷ്യൽ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രാരംഭ
(ബി)	ടാൻസ് ഗ്രിഡ് 2.0 ന്റെ പ്രവർത്തന വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ;	

		നടപടികൾ നടന്ന വരുന്ന്.
(സി)	<p>എന്നതേതക്ക് ഈ സംവിധാനം പുർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെന്നും അതിന് എന്ത് തുക ആവശ്യമായി വയസ്മെന്നും ഈ തുക എവിടെ നിന്നും കണ്ടെത്തുവാനാണ് ആലോചിക്കുന്നതെന്നും ബെളിപ്പേടുത്തുമോ?</p>	<p>(സി) ഒന്നാം റല്റ പദ്ധതിയിൽപ്പെട്ട വർക്കേകൾ 2017-20 കാലയളവിലും രണ്ടാം റല്റ പദ്ധതികൾ 2020-23 ഓട്ട് തീ പുർത്തികരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനത്തിന് ഒന്നാം റല്റത്തിൽ 474577 ലക്ഷം രൂപയും രണ്ടാം റല്റത്തിൽ 162960 ലക്ഷം രൂപയും ഹരിത ഉർജ്ജ ഇടനാഴി പദ്ധതിയ്ക്ക് 178800 ലക്ഷം രൂപയും ആണ് ആകെ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ഈ തീകൾ മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതിയുടെ പുർത്തികരണത്തിനായി നിലവിലുള്ള സഖ്യ സ്കൂളുകളിൽ അനുബന്ധ ജോലികൾ നടത്തുന്നതിന് 55000 ലക്ഷം രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതികളിൽ മുട്ട ലഭ്യമാകുന്ന വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കളിലേയ്ക്ക് കാര്യക്ഷമമായി എത്തിക്കുന്നതിന് പ്രസരണ ശുംഖയും വിതരണ ശുംഖയും ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് 57500 ലക്ഷം രൂപയാണ് ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.</p> <p>ഒന്നാം റല്റം, രണ്ടാം റല്റം വർക്കേകൾക്ക് ആവശ്യമായ 6375 കോടി രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായം KIIFB യുടെ "Special Investment Package" ലെ ഉൾപ്പെടുത്തി സത്തര നടപടികൾ സീകരിച്ച വരുന്ന് 5200 കോടിയുടെ വർക്കേകൾക്ക് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി KIIFB യുടെ ഫണ്ടിംഗിന് വേണ്ടി അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 768 കോടിയുടെ വർക്കേകളുടെ DPR (Detailed Project Report) KIIFB ലേക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ നടപടികളുടെ പരിണിത ഫലമായി KIIFB യുടെ സാമ്പത്തിക സഹായം ഉടനെ അനുമതിയാക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഹരിതോർജ്ജ ഇടനാഴിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലികൾക്കുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം കേന്ത്ര</p>

ഗവൺമെന്റിൽ നിന്നും അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദമായ ഫ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് MNRE കു സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ ഒരു സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് നിലവിലുള്ള ചില പ്രസരണ ലൈൻകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വർക്കകൾ കേരള സർക്കാരിന്റെ PSDF സ്ഥീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സാമ്പത്തിക സഹായം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.

Kenneth

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ