

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 3353

11.05.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് നിന്നും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. കെ.സി.ജോസഫ് ശ്രീ. എ.പി. അനിൽ കുമാർ ശ്രീ. പി.ടി. തോമസ് ശ്രീ. റോജി എം. ജോൺ :</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് നിന്നും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്നതിന് സാധിക്കുന്ന വിധത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p> <p>(ബി) ട്രാൻസ് ഗ്രിഡ് 2.0 ന്റെ പ്രവർത്തന വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	<p>(എ) & (ബി)</p>	<p>ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് നിന്നും വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നത് പ്രസരണ ലൈനുകൾ വഴിയാണ്. കെ. എസ്. ഇ. ബി എൽ ന് ദീർഘകാല പ്രസരണ പദ്ധതിയായ ട്രാൻസ് ഗ്രിഡ് 2.0 പദ്ധതിക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ രണ്ട് പ്രധാന ഘട്ടങ്ങളിലായുള്ള വർക്കുകളും ഒരു ഹരിതോർജ്ജ ഇടനാഴി പദ്ധതിയും Down Stream ശൃംഖലയുടെ ശാക്തീകരണവുമായി തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ ഒന്നാം ഘട്ട പദ്ധതിയിൽപ്പെട്ട വർക്കുകൾ 2017-20 കാലയളവിലും, രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതികൾ 2020-23 ഓട്ടു കൂടി പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഹരിതോർജ്ജ ഇടനാഴിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വർക്കുകൾ പുനരുത്പാദന സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള ഊർജ്ജ ഉത്പാദന പദ്ധതികളുടെ പൂർത്തീകരണത്തോടെ സാക്ഷാത്കരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ട്രാൻസ് ഗ്രിഡ് 2.0 പദ്ധതിയുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന് വേണ്ടി കെ. എസ്. ഇ. ബി എൽ ഒരു സ്പെഷ്യൽ ടീമിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വിവിധ ലൈൻ വർക്കുകളിലേക്കായിട്ടുള്ള കരാറുകൾ നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രാരംഭ</p>

(സി)	<p>എന്നത്തേക്ക് ഈ സംവിധാനം പൂർത്തിയാക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നും അതിന് എന്ത് തുക ആവശ്യമായി വരുമെന്നും ഈ തുക എവിടെ നിന്നും കണ്ടെത്തുവാനാണ് ആലോചിക്കുന്നതെന്നും വെളിപ്പെടുത്തുമോ?</p>	(സി)	<p>നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു.</p> <p>ഒന്നാം ഘട്ട പദ്ധതിയിൽപ്പെട്ട വർക്കുകൾ 2017-20 കാലയളവിലും രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതികൾ 2020-23 ഓടു കൂടി പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനത്തിന് ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ 474577 ലക്ഷം രൂപയും രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ 162960 ലക്ഷം രൂപയും ഹരിത ഊർജ്ജ ഇടനാഴി പദ്ധതിയ്ക്ക് 178800 ലക്ഷം രൂപയും ആണ് ആകെ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ഇത് കൂടാകെ മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിനായി നിലവിലുള്ള സബ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ അനുബന്ധ ജോലികൾ നടത്തുന്നതിന് 55000 ലക്ഷം രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതികളിലൂടെ ലഭ്യമാകുന്ന വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കളിലേയ്ക്ക് കാര്യക്ഷമമായി എത്തിക്കുന്നതിന് പ്രസരണ ശൃംഖലയും വിതരണ ശൃംഖലയും ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് 57500 ലക്ഷം രൂപയാണ് ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.</p> <p>ഒന്നാം ഘട്ടം, രണ്ടാം ഘട്ടം വർക്കുകൾക്ക് ആവശ്യമായ 6375 കോടി രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായം KIIFB യുടെ "Special Investment Package"ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സത്വര നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. 5200 കോടിയുടെ വർക്കുകൾക്ക് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി KIIFB യുടെ ഫണ്ടിംഗിന് വേണ്ടി അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 768 കോടിയുടെ വർക്കുകളുടെ DPR (Detailed Project Report) KIIFB ലേക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ നടപടികളുടെ പരിണിത ഫലമായി KIIFB യുടെ സാമ്പത്തിക സഹായം ഉടനെ അനുമതിയാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഹരിതോർജ്ജ ഇടനാഴിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലികൾക്കുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം കേന്ദ്ര</p>
------	---	------	--

	<p>ഗവൺമെന്റിൽ നിന്നും അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് MNRE ക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് നിലവിലുള്ള ചില പ്രസരണ ലൈനുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വർക്കുകൾ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ PSDF സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സാമ്പത്തിക സഹായം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--

Kemalulla

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ