

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 683

29.05.2019-ൽ മറ്റപടിക്ക്

**സമൃദ്ധി വൈദ്യതീകരണം**

	<u>ചോദ്യം</u> <u>എം സജീ ചെറിയാൻ</u>		<u>ഉത്തരം</u> <u>എം.എം. മണി</u> (വൈദ്യതീകരണം വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	സമൃദ്ധി വൈദ്യതീകരണത്തിനു ശേഷവും പുതിയ അപേക്ഷകൾക്ക് വൈദ്യതീകരണം കണക്കാൻ ലഭിക്കവാൻ ബുദ്ധിമുട്ട് അനുഭവപ്പെട്ടുനന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ) & (ബി)	<p>ഇല്ല. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പ്രധാന വികസന പദ്ധതികളിലെണ്ണായ സമൃദ്ധി വൈദ്യതീകരണ പദ്ധതികളുടെ നടപ്പ് സമയത്തു വൈദ്യതീകരണം ലഭിക്കാൻ നിഷ്ടർഷിച്ചിട്ടുള്ള വിവിധ രേഖകൾ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ബുദ്ധിമുട്ട് ഉണ്ടാക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടതിനെ തുടർന്ന് അതു പരിഹരിക്കുവാനായി നടപടി ക്രമങ്ങൾ ലഭ്യകരിച്ച് സാധാരണഗതിയിൽ തിരിച്ചറിയൽ രേഖ, ഉടമസ്ഥാവകാശം തെളിയിക്കാനെല്ലു രേഖ എന്നിവ മാത്രം ലഭ്യമാക്കിയാൽ വൈദ്യതീകരണം കണക്കാൻ നൽകുന്നതിനെല്ലു ഉത്തരവുകൾ പോർഡ് പുരപ്പെട്ടവികകയുണ്ടായി. സമൃദ്ധി വൈദ്യതീകരണ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണം തത്തിനു ശേഷവും മേൽപ്പറ്റു ലഭ്യകരിച്ച നടപടിക്രമങ്ങൾ അനുസരിച്ചാണ് കണക്കാൻ കൾ നൽകി വരുന്നത്.</p> <p>സമൃദ്ധി വൈദ്യതീകരണ പദ്ധതി സമയത്തു ഓരോ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനെല്ലു തുകയുടെ 50% തുക, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ ക്ഷേമ വകുപ്പുകൾ, നിയമസഭാംഗങ്ങളുടെ പ്രത്യേക വികസന ഫണ്ട്, ആസ്ഥി വികസന ഫണ്ട്, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ നൽകുന്ന തുക, എന്നിവയിൽ നിന്നു കണ്ണെത്തുകയും ബാക്കി തുക കെ.എസ്.ഐ.ബി വഹിക്കുകയും ബാക്കി തുകയും ചെയ്തിരുന്നത്. ബി.പി.എൽ വിഭാഗത്തിനു ലൈൻ വലിച്ച് കണക്കാൻ</p>
(ബി)	സമൃദ്ധി വൈദ്യതീകരണ തത്തിന്റെ തുടർച്ചയെന്നോണാം പുതിയതായുള്ള അപേക്ഷകളിൽ വൈദ്യതീകരണം നൽകുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്ന കാര്യം ആലോചിക്കുമോ		

	<p>നൽകുന്നതിനശ്വേതയുള്ള ചെലവും എ. പി. എൽ വിഭാഗത്തിന് ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനുള്ള ചെലവും പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതിയിരുന്നു.</p> <p>സമൃദ്ധി വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിന് ശേഷം പുതിയ കണക്കുകൾ സജീവമായി നൽകുവാൻ, നിലവിൽ മറ്റ് പദ്ധതികൾ ഇല്ലാത്തതിനാൽ ബി.പി.എൽ അപേക്ഷകൾക്ക് നേരിട്ടന് ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടതിനെത്തുടർന്നു. ലൈൻ മിഷൻ പ്രോജക്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പുതിയ വയ്ക്കുന്ന ബി.പി.എൽ, എസ്.ടി വിഭാഗങ്ങൾപ്പെട്ട ആളുകളുടെ വീടുകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വർദ്ധന മുൻനിർത്തിയും സമൃദ്ധി വൈദ്യുതീകരണ സംസ്ഥാനം എന്ന പദ്ധവി നിലനിർത്തുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യത്തോട് തുടർന്നും, ബി.പി.എൽ, എസ്.ടി വിഭാഗങ്ങൾക്ക് സജീവമായി വൈദ്യുതി കണക്കുകൾ നൽകുവാൻ വേണ്ടി 25.01.2019 തോഡോർഡ് മുൻനിർത്തിയും, ഇതുപുകാരം 1000 വാട്ട് വരെ കണക്കും, ലോറ്റ് അവധ്യം ഇല്ലാത്ത എല്ലാ കണക്കുകളും 200 മീറ്റർ വരെ ലൈൻ വലിക്കേണ്ടുന്ന പോസ്റ്റ് ആവശ്യമുള്ള കണക്കുകളും സജീവമായി നൽകുവാൻ തീരുമാനിക്കുകയും, ഇതിനായി 50 കോടി രൂപ ബോർഡ് ഫണ്ടിൽ വകയിരുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>		
(സി)	<p>വൈദ്യുതി ഇല്ലാദനത്തിലും വിതരണ തത്തിലും ഉള്ള അന്തരം കുറയ്ക്കുന്ന തിന്ന് സീക്രിക്കവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഉത്പാദനം ചെയ്യുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ തോതും വിതരണം ചെയ്യുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ തോതും തമ്മിൽ അന്തരം നിലവിൽക്കുന്നു. വൈദ്യുത ആവശ്യകതയുടെ ഏകദേശം 30% മാത്രമേ ആഭ്യന്തര നിലയങ്ങൾ വഴി ഇല്ലാതിപ്പിക്കുന്നതും ഉത്പാദനവും വിതരണവും തമ്മിലുള്ള അന്തരം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിന് വൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്ന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന 10 ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ വഴി 612.63 ദശലക്ഷം രൂപിറ്റ് വൈദ്യുതി പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. തുടാതെ, 20 ഓളം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ പരിഗണനയിലുണ്ട്. ഈ തുടാതെ, 2018 ജൂലൈയിൽ സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച 'ഉറുജ്ജം കേരള മിഷൻ' 1000 മെഗാവാട്ട് സംരാജ്ഞ</p>

	<p>വെവദ്യുതി വർദ്ധന ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈതിൽ പുരസ്കാരം സാരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ വഴി 500 മെഗാവാട്ട്, സ്വകാര്യ ഉത്പാദകരിൽ നിന്നും ബില്യൂംഗ് മുഖ്യ 200 മെഗാവാട്ട് സോളാർ പാർക്കിൽ നിന്നും 150 മെഗാവാട്ട് ഫ്ലാട്ടിംഗ് സോളാർ പദ്ധതി വഴി 100 മെഗാവാട്ട് കനാൽ ടോപ്പ് - ഹൈവേ സോളാർ പദ്ധതികളിൽ നിന്നും 50 മെഗാവാട്ട് എൻഡിഎന്റയാണ് വെവദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. ഈതിനു വേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിയ്ക്കുന്നു. വെവദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിലും വിതരണത്തിലും ഉള്ള അന്തരം കരയ്ക്കന്തിനായി ഉറർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ വെവദ്യുതി ആവശ്യം കരയ്ക്കന്തിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നുണ്ട്. ഈതിനായി എല്ലാ മേഖലകളിലും ഉറർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തന പരിപാടികൾ ആവിഷ്ടരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഈതു കൂടാതെ എന്നർജ്ജി മാനേജ്മെന്റ് സെൻ്ററിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്കാർ ഹൈയ്രോ പ്രമോഷൻ സെൽ വഴി ചെറുകിട ജലവെവദ്യുത പദ്ധതി വികസിപ്പിച്ച് വെവദ്യുതി ഉല്പാദനം കൂടുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും നടന്നു വരുന്നു.</p>
--	---



S. M. Sasi Kumar  
സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ