

പാരിനാല്ലം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമേച്ചനം

നക്ഷത്രപിഹമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 1696

04/10/2016-ൽ മറ്റപടികൾ

ചെറു വൈദ്യത്തി ഉള്ളാദന യൂണിറ്റുകൾ

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	ശ്രീ.കെ.ബി.ഗണേഷ് കമാർ		<p>ശ്രീ. കടകം പള്ളി സുരേന്ദ്രൻ (വൈദ്യത്തിയും ദേവസ്യവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാ വീട്ടിലും വൈദ്യത്തി എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള എന്തെങ്കിലും സമഗ്രപദ്ധതി നിലവി ലുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. 2017-ൽ കേരളത്തെ രാജ്യത്തെ സമൃദ്ധി ഗാർഹിക വൈദ്യത്തീകരണ സംസ്ഥാനമാക്കുന്നതിന് ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരി ച്ചിട്ടണ്ട്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. സമൃദ്ധി വൈദ്യത്തീകരണം നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മുണ്ടാക്കുന്ന ഭോക്താക്കളെ കണ്ടെത്താനായി വിപുലമായ തയ്യാറെടപ്പുകൾ സർക്കാരം കൈ. എസ്. ഇ. ബി. ലിമിറ്റഡും നടത്തിയിട്ടണ്ട്. 2. എല്ലാ ജീലികളിലും ജനപ്രതിനിധികളുടെയും ഉദ്യോഗ സ്ഥാനങ്ങളും യോഗം വിളിച്ച് ചേർത്ത് സമൃദ്ധി വൈദ്യത്തീകരണ പദ്ധതി യുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന് വേണ്ടിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആവി ഷ്ടരിക്കുകയുണ്ടായി. 3. വൈദ്യത്തീകരിച്ചിട്ടില്ലാത്ത വീടുകളുടെ വിവരം ശ്രേഖനി ചുതന്നസരിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ അന്തിമ പട്ടിക 24.9.2016 ന് ഫുസി ബീകരിച്ചിട്ടണ്ട്. 4. പദ്ധതിയുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന് വേണ്ടി 26/8/2016-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് ജി. ഓ. (എം. എസ്.) നമ്പർ 18/2016/ഉ.വ പ്രകാരം ബഹുമാനപ്പെട്ട ഇവ്യമന്ത്രി ചെയർമ്മാനായ സംസ്ഥാന തല ഉന്നതാധികാര സമിതി, ജീലിയുടെ ചാർജ്ജുള്ള മന്ത്രി ചെയർമ്മാനായ ജീലാതല മോൺറീറിംഗ് സമിതി കൈ.

		<p>എസ്. ഇ. വി. ലിമിറ്റഡിലെ മരിക്കാൻസിപ്പിൾ ആന്റ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സയറക്കർ ആയ ശ്രീ. കെ. അഗോകൻ ചെയർമാനായ സംസ്ഥാന തലസാങ്കേതിക ഉപദേശക സമിതി, ബന്ധപ്പെട്ട നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ എം.എൽ.എ ചെയർമാനായ നിയോജക മണ്ഡലത്തല മോൺറീറിംഗ് സമിതി, ഒരോ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലും മുനിസിപ്പൽ കൗൺസിലിലും മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻിലും നിർവ്വാഹക സമിതികൾ എന്നിവ ത്രപ്പികൾച്ച് ഉത്തരവ് പറപ്പെട്ടവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി കമ്മിറ്റികളുടെ അവലോകന യോഗങ്ങൾ നടന്ന വരുന്നു.</p> <p>കെ എസ് ഇ വിയിൽ നിന്നുള്ള ഫണ്ടിന്റെ തുടർ LSGD, SC/ST കേഷമാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഫണ്ട് കൾ, ജനപ്രധിനിധികളുടെ (MLA SDF, MLA ADF, MP LAD)ഫണ്ടുകൾ, സന്നദ്ധ സംഘടനകളിൽ നിന്നുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം എന്നിവയിൽ നിന്നുമാണ് സെക്രട്ടേറി വൈദ്യത്തീകരണത്തിനുള്ള എന്റെ തുക കണ്ടെത്താൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.</p>
(ബി)	സംസ്ഥാനത്ത് നദികളിലുടെയും (ബി) ആലോചനയുണ്ട്.	<p>പൊതുഭൂരിക്കൽത്ത് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ “ടെയിൽ വാട്ട്” ഉപയോഗിച്ച് 11 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഒരു “സ്ഥിരഭേദവീണ യൂണിറ്റ്” നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഇവിടെ 2 സ്ഥിരഭേദവീണ യൂണിറ്റുകൾ തുടി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതാ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിന്റെ പരിശീലനയിലാണ്.</p>
(സി)	വർഷത്തിൽ 8 മാസവും സൂര്യപ്രകാശം ലഭിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം എന്നത് പരിശീലനിച്ച് സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള എന്റെക്കാലം പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കാമോ;	<p>ഉണ്ട്. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് കേരള ഗവൺമെന്റിന്റെ ഇ-ടാബ്ലർ സെസ്റ്റ് വഴി കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ സോളാർ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. സൗരോർജ്ജ മേഖലയിൽ</p>

	<p>സർക്കാർ ധനസഹായത്തോടെ അംഗൈർട്ട് നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പതിനൊ യിരം സൗരഗ്രഹ പദ്ധതിയിൽ 9800 കാളം 1 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള പവർപ്പാമൾക്കൾ വിവിധ മേൽ ക്രയിൽ സ്ഥാപിച്ച് സംസ്ഥാന ത്തിന്റെ സ്ഥാപിതശേഷിയിൽ 9.8 മെഗാവാട്ടിന്റെ വർദ്ധനവ് വരു <u>ത്തവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</u> സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ശ്രൂവലാ ബന്ധിതസ്ഥാപിത ശേഷിയിൽ 15 മെഗാവാട്ടിന്റെ വർദ്ധനവ് വരുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സോളാർ ശ്രൂവലാ ബന്ധിതസ്ഥാപിത പദ്ധതി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതോടൊപ്പം തന്നെ തുടർന്നുള്ള വർഷങ്ങളിൽ 19 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി ലക്ഷ്യ മിട്ടുള്ള ശ്രൂവലാ ബന്ധിത പദ്ധതിക്കും 10 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷി ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള ബാറ്ററിയോട്ടുകൂടിയ സൂര്യോദയം പദ്ധതിയും സർക്കാർ ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാൻ അംഗൈർട്ട് ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.</p>
--	---



സെക്രഡിനീസർ

Dr.