

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

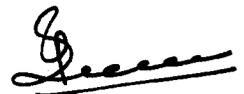
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം :1693

14.07.2016 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സൺഷിഫ്റ്റ് പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം
ശ്രീ.പി.കെ.ബഷീർ:		ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ (വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു മന്ത്രി)
(എ) സൺഷിഫ്റ്റ് എന്ന പേരിൽ ഒരു പദ്ധതിക്ക് വൈദ്യുതി ബോർഡ് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ഉണ്ട്.
(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	സൗരോർജ്ജം ബാറ്ററിയിൽ സംഭരിച്ച് ഉപഭോക്താക്കളുടെ രാത്രി കാലങ്ങളിലെ മൊത്തം വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കുക, അതുവഴി പീക്ക് ലോഡ് സമയത്തെ വൈദ്യുതിയുടെ ആവശ്യകത കുറയ്ക്കുക എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങളോടുകൂടിയ പദ്ധതിയാണ് സൺഷിഫ്റ്റ് പദ്ധതി. വീടുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സാധാരണ ഇൻവെർട്ടറിന് പകരം കാര്യക്ഷമതയുള്ള സോളാർ ഇൻവെർട്ടറും സോളാർ പാനലും ഉപയോഗിച്ചാണ് ഈ സംവിധാനത്തിൽ സൗരോർജ്ജം ബാറ്ററികളിൽ ശേഖരിക്കുന്നത്.
(സി) സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്;	(സി)	സൗരോർജ്ജ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ ഉപഭോക്താക്കളെ പങ്കാളിയാക്കുക, പീക്ക് ലോഡുസമയത്തെ ഉപഭോക്താക്കളുടെ ആവശ്യകത ഭാഗികമായി നിറവേറ്റുക, അങ്ങനെ പീക്ക് ലോഡ് കുറയ്ക്കുക എന്നിവയാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ. സൺഷിഫ്റ്റ് പദ്ധതിപ്രകാരം സോളാർ

	<p>ഇൻവെർട്ടർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 5000/- രൂപ സർക്കാർ സബ്സിഡി അനുവദിച്ചിരുന്നു.</p>
<p>(ഡി) പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് ഭരണതലത്തിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനായി വൈദ്യുതിബോർഡ് സോളാർ ഇൻവെർട്ടർ നിർമ്മാതാക്കൾ/ വിതരണക്കാർ എന്നിവരിൽ നിന്നും താല്പര്യപത്രം ക്ഷണിക്കുകയും ബോർഡിന്റെ സ്പെസിഫിക്കേഷൻ പ്രകാരം നിർമ്മിച്ച സോളാർ ഇൻവെർട്ടറുകൾ ഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്തിയശേഷം 7 സ്ഥാപനങ്ങളെ ഉപഭോക്താക്കളുടെ വീടുകളിൽ സോളാർ ഇൻവെർട്ടറുകൾ സ്ഥാപിക്കാനായി എംപാനൽ ചെയ്തു. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം സോളാർ ഇൻവെർട്ടർ സ്ഥാപിക്കുന്ന 2750 ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് 5000 രൂപ സബ്സിഡി അനർട്ട് വഴി നൽകാനായി സർക്കാർ 05.02.2015 ന് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിരുന്നു. സബ്സിഡിക്കായുള്ള അപേക്ഷകൾ സെപ്റ്റംബർ 23, 2015 വരെ സ്വീകരിച്ച് ഇതിനോടകം പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ