

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.575

03.03.2020 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സോളാർ വൈദ്യുത പദ്ധതി

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ. പി. വി. അൻവർ		ശ്രീ. എം. എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)	
(എ)	സർക്കാർ ഓഫീസ് കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് മുകളിൽ സോളാർ പാനൽ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി നിലവിലുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	സർക്കാർ ഓഫീസ് കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് മുകളിൽ സോളാർ പാനൽ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. 'സൗര' പദ്ധതിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള സർക്കാർ ഓഫീസ് കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് മുകളിൽ സോളാർ പാനൽ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ബാറ്ററി സംഭരണത്തോടു കൂടിയ സൗരോർജ്ജ നിലയം സബ്സിഡിയോടു കൂടി സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ് ഓഫ്ഗ്രിഡ് സോളാർ റൂഫ് ടോപ്പ് പദ്ധതി. ഇത് സർക്കാർ ഓഫീസുകൾക്ക് മാത്രമായുള്ള പദ്ധതിയാണ്. എം.എൻ.ആർ.ഇ. നിശ്ചയിക്കുന്ന ബെഞ്ച്മാർക്ക് വിലയോ, മത്സരാധിഷ്ഠിത പ്രക്രിയ വഴി ലഭിക്കുന്ന വിലയോ ഇതിൽ ഏതാണോ കുറവ് അതിന്റെ 30% ആണ് സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നത്. ബാക്കി തുക അതാത് സ്ഥാപനം വഹിക്കണം.
(ബി)	നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന നിലമ്പൂർ മിനി സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ കെട്ടിടത്തിന് മുകളിൽ സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;	(ബി)	കെട്ടിടനിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയതിനു ശേഷം കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ - നെ വിവരമറിയിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് സാധ്യതാ പഠനം നടത്തിയ ശേഷം, 'സൗര' പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.
(സി)	ഇത്തരം പദ്ധതികൾ ഏത് ഏജൻസി വഴിയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ?	(സി)	സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ബാറ്ററി സംഭരണത്തോടു കൂടിയ സൗരോർജ്ജ നിലയം സബ്സിഡിയോടു കൂടി സ്ഥാപിക്കുന്ന ഓഫ്ഗ്രിഡ് സോളാർ റൂഫ് ടോപ്പ് പദ്ധതി അനെർട്ട് വഴിയാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്. ഓൺഗ്രിഡ് പദ്ധതികൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ മുഖാന്തിരവും അനെർട്ട് മുഖാന്തിരവും നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

(Handwritten Signature)

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ