

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രവിഹാർഡാത്ത ചോദ്യം : 6692

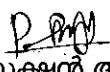
09.11.2016 തോം മറുപടിയ്ക്ക്

സൗരോർജ്ജ നിലയ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ. പി. കെ. ശ്രീ	ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ (വൈദ്യതിയും ദേവസ്വം വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ) പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ കൊല്ലുക്കോട് ഒരു മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനി പൂർത്തികരിച്ചുവോ; എങ്കിൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മറ്റ് മേഖലകളിൽ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങളും കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യതി ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നിലയങ്ങളും സ്ഥാപിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തുവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ;	(എ) പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കാഞ്ചിമന്ദിരത്തുള്ള അനേകം സൗരോർജ്ജ നിലയ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ നിയന്ത്രണത്തിലായി, സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരകളിൽ വിതരണ ശൃംഖലാബന്ധിത സൗരവൈദ്യത നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തെ സഭര വൈദ്യതോത്പാദനവും ഉപയോഗവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു ശീർഛ കേരള കൂദേനിന്നീ ഭാഗമായി സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതറംസർിച്ച് സംസ്ഥാന റവന്യൂ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള വിവിധ കെട്ടിടങ്ങളിൽ അനേകം നടത്തിയ പ്രാഥമ്യിക പഠനം കാണിക്കുന്നത് പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ഒറ്റപ്പാലം മിനി സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ, ഒറ്റപ്പാലം താലുക്ക് ഓഫീസ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ സൗരമേൽക്കൂര വൈദ്യത നിലയങ്ങൾ സാധ്യമാക്കുന്നാണ്. ഇവിടെ യഥാക്രമം 70 കിലോ വാട്ട്, 12 കിലോവാട്ട് സൗരവൈദ്യതോത്പാദനം സാധ്യമാക്കം എന്നാണു പഠനം കാണിക്കുന്നത്. ഇതിനായി ഫണ്ട് മാറ്റിവയ്ക്കാൻ തയ്യാറായ എത്രതായ സർക്കാർ സ്ഥാപനത്തിനും സൗരവൈദ്യതോത്പാദന നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതുള്ള സാങ്കേതിക സഹായം നൽകാൻ അനേകം സാധ്യങ്കം.

1990 മുതൽ 2008 വരെ വിശ്വേഷണി സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിച്ച് നടത്തിയ പഠനങ്ങളിൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ 5 സ്ഥലങ്ങളിൽ കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ അന്നദ്ദേഹജ്ഞമാണാണ് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. തുടക്കത്തേ പഠനം നടത്തുന്നതിനായി ജില്ലയിലെ മൂലത്തര റഹ്മാൻ പ്രോജക്ട് സെസ്റ്റ്, മീൻകര ഡാം സെസ്റ്റ് എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ വിശ്വേഷണി സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികൾ നുറംഡിച്ചിട്ടുണ്ട്.

		<p>പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കൊല്ലുക്കോട്ടം കമ്മീക്കോട് സബ്സെൻസ്സർ പരിസരത്തിൽ ഓരോ മെഗാവാട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങളും, അഗളി, ചാലയുർ ആദിവാസി കോളനിയിലെ വീടുകളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ 0.096 മെഗാവാട്ടിന്റെ സൗരോർജ്ജ നിലയവും പൂർത്തികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ചീറ്റരിൽ ആകെ 35 കിലോവാട്ട്‌സ് ശേഷിയുള്ള സേബാളാർ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നാല് ആദിവാസി കോളനികൾ വൈദ്യുതികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മറ്റായ ആദിവാസികോളനിയിൽ 12 കിലോവാട്ട്‌സിന്റെ സൗരോർജ്ജ നിലയ നിർമ്മാണം അവസാനമായുള്ളതിലാണ്. കൂടാതെ ആകെ 18 കിലോവാട്ട്‌സിന്റെ സൗരോർജ്ജ നിലയം ചീറ്റരിൽ രണ്ട് കോളനികളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലിയും നടത്താവുന്നു.</p>
(ബി)	<p>മുൻ സർക്കാരുകൾ പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ ഇത്തരം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	(ബി) <p>മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലാധിക്രമത്തിൽ അനുന്നേട്ടിന്റെ മേൽ നോട്ടത്തിൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കഴഞ്ചിലന്തരത്ത് അനുന്നേട്ടിട്ടുണ്ട് സന്നം സ്ഥലത്ത് 2 മെഗാവാട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള ഒരു സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതാ പഠനം നടത്തി വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുകയും ഇതിനെ തുടർന്ന് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഇപ്പോൾ പൂർത്തികരണ എല്ലാത്തില്ലുമാണ്.</p>
(സി)	<p>ഐജാർബുർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഇത്തരം വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള സാധ്യതാ പഠനം നടത്തുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ?</p>	(സി) <p>പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.</p>


സെക്രഡ്സ് ആഫീസർ