

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം : 57

01.12.2015 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

റൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ പാനൽ പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.സണ്ണി ജോസഫ് :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) റൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ പാനൽ പദ്ധതി
രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളാണ് പദ്ധതി
വഴി കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്;
വിശദമാക്കുമോ;

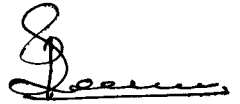
(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് പാരിസ്ഥിതിക
പ്രശ്നങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത നവീകരണോർജ്ജം
പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക,
ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് അവർക്ക് ആവശ്യ
മായ വൈദ്യുതോർജ്ജം പരമാവധി സ്വയം
ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക,
സംസ്ഥാനത്ത് ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന
വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് കുറയ്ക്കുക,
നിയമപരമായ നവീകരണ ഊർജ്ജ ക്രയ
ബാധ്യത RPO (Renewable Purchase
Obligation) നിറവേറ്റുക തുടങ്ങിയ കാര്യ
ങ്ങളാണ് റൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ
പോലുള്ള പദ്ധതികൾ കൊണ്ടു
ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

(സി) ഇത് നടപ്പാക്കാൻ ഭരണതലത്തിൽ
എന്തെല്ലാം നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്?

(സി) 2012-13ൽ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച
10000 സൗരഗൃഹ പദ്ധതിയിൽ
സംസ്ഥാന സർക്കാർ 24.96 കോടി രൂപ
വകയിരുത്തി 6400 പവർ പ്ലാന്റുകൾ
സ്ഥാപിക്കാനുള്ള അനുമതിയും, തുടർന്ന്
2014-15 ൽ 14.04 കോടി രൂപ വകയി
രുത്തി ബാക്കിയുള്ള 3600 പവർ പ്ലാന്റുകൾ
സ്ഥാപിക്കാനുള്ള അനുമതിയും നൽകിയി
ട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം 8000
ലധികം വീടുകളിൽ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റ്
സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഇതിനായി
ഏകദേശം 24.3 കോടി രൂപ ഇതേവരെ
ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. സോളാർ കണക്ട്
ശൃംഖലാ ബന്ധിത പദ്ധതിയിൽ 2015-16
കാലയളവിൽ സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ്

15.47 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്, ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിൽ നവീകരണ ഊർജ്ജം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി 15.06.2015 ലെ ബോർഡ് ഉത്തരവ് പ്രകാരം ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ Renewable Energy and Energy Savings രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ സ്വന്തം കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ Roof Top Solar ഉം ബോർഡിന്റെ സ്വന്തം സ്ഥലത്ത് Ground Mounted Solar ഉം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

2