

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 406

09.02.2016 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

റൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ പാനൽ പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ.മുരളീധരൻ
,, സണ്ണി ജോസഫ്
,, എം.എ. വാഹീദ്
,, ലൂഡി ലൂയിസ് :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) റൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ പാനൽ പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളാണ് ഇതുവഴി കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

(1) നാഷണൽ താരിഫ് പോളിസിയും സംസ്ഥാന റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ച ചട്ടങ്ങളും നിഷ്കർഷിക്കുന്ന തോതിൽ നവീകരണീയ വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിച്ച് നവീകരണോർജ്ജ ക്രയ ബാധ്യത നിറവേറ്റുക.

(2) പ്രസരണ വിതരണ സംവിധാനങ്ങളിലുണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി നഷ്ടം കുറയ്ക്കുക.

(3) ഉപഭോക്താവിന് നിർദ്ദിഷ്ട വോൾട്ടേജിലുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുക.

(4) ഹരിത ഊർജ്ജം പരമാവധി ഉത്പാദിപ്പിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് ഊർജ്ജ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുക.

(5) സോളാർ പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള കേരളത്തിന്റെ സ്ഥല പരിമിതിക്ക് റൂഫ് ടോപ്പ് ഒരു പരിഹാരമാക്കുക.

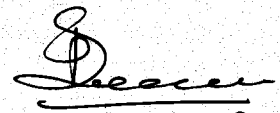
(സി) ഇത് നടപ്പാക്കാൻ ഭരണതലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്?

(സി) 2012-13 ൽ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച 10000 **സൗരഗൃഹ** പദ്ധതിയ്ക്ക് വേണ്ടി സംസ്ഥാന സർക്കാർ 24.96 കോടി രൂപ വകയിരുത്തി. തുടർന്ന് ഇവയിൽ നടപ്പിലാക്കതെ ബാക്കിയുണ്ടായിരുന്ന 3600 പ്ലാന്റുകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി

2014-15 ൽ 14.04 കോടി രൂപയും വകയിരുത്തി. ഇതിൽ ഏകദേശം 25.04 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് മുഴുവൻ തുകയും ചെലവഴിക്കുന്നതാണ്.

സോളാർ കണക്ട് ശൃംഖലാബന്ധിത പദ്ധതിയിൽ 2015-16 കാലയളവിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ 15.47 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

റിന്യൂവബിൾ എനർജി പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടു കൂടി കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ റിന്യൂവബിൾ എനർജി & എനർജി സേവിംഗ്സ് എന്ന പ്രത്യേക വിഭാഗത്തിന് രൂപം നൽകി ഈ ദിശയിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ