

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 2255

08.12.2015 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി

**ചോദ്യം**

**ഉത്തരം**

ശ്രീ.ലൂഡി ലൂയിസ്  
,, അൻവർ സാദത്ത്  
,, സി.പി.മുഹമ്മദ്  
,, എ.റ്റി.ജോർജ് :

ശ്രീ. ആര്യടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) എന്തെല്ലാം ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് പദ്ധതി വഴി കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

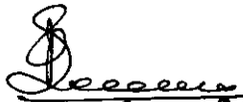
(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത നവീകരണോർജ്ജം പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക, ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ആവശ്യമായ വൈദ്യുതോർജ്ജം പരമാവധി സ്വയം ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, സംസ്ഥാനത്ത് ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് കുറയ്ക്കുക, നിയമപരമായ നവീകരണ ഊർജ്ജ ക്രയ ബാധ്യത (R.P.O) നിറവേറ്റുക തുടങ്ങിയവയാണ് സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്നുള്ള പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതു വഴി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

(സി) പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ഭരണതലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്?

(സി) 2012-13 ൽ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച 10000 സൗരഗൃഹ പദ്ധതിയിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ 6400 പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിയും തുടർന്ന് 2014-15 ൽ ബാക്കിയുള്ള 3600 പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട് . സോളാർ കണക്ട് ശൃംഖലാബന്ധിത പദ്ധതിയിൽ 2015-16 കാലയളവിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ 15.47 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

2012-13 ൽ സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളിൽ 110 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സോളാർ

പവർ പ്ലാന്റുകൾക്ക് സർക്കാർ അനുമതി നൽകുകയുണ്ടായി. കഴൽ മന്ദം 2 മെഗാവാട്ട് പദ്ധതിക്കും സർക്കാർ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ -ൽ മുഖേന നവീകരണ ഊർജ്ജം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി റിന്യൂവബിൾ എനർജി ആന്റ് എനർജി സേവിംഗ്സ് എന്ന പേരിൽ പ്രത്യേക വിഭാഗം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കെ.എസ്.ഇ.ബി. യുടെ സ്വന്തം കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ റൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ സ്ഥാപിക്കുകയും ബോർഡിന്റെ സ്വന്തം സ്ഥലത്ത് ground mounted solar സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരികയും ചെയ്യുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ