

**പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ**  
**ആറാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 2158**

**18.12.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി വ്യാപിപ്പിക്കുന്ന നടപടി**

**ചോദ്യം**

**ഉത്തരം**

ശ്രീ.അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി

ശ്രീ.ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും  
വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) നിലവിലുള്ള വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിക്കു പരിഹാരമായി സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി വ്യാപിപ്പിക്കുന്ന കാര്യം ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ

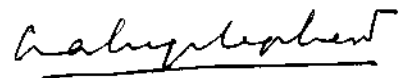
(എ) നടപ്പ് വർഷം തന്നെ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സബ്സിഡി നിരക്കിൽ സ്ഥാപിച്ച് ഊർജ്ജോത്പാദനം നടത്താനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) നാനോ ടെക്നോളജി ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുള്ളചെറിയ ഇനം സോളാർ പാനലുകൾ വ്യാപകമാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ;

(ബി) നാനോ ടെക്നോളജി, സൗരോർജ്ജ മേഖലയിൽ ശാസ്ത്രീയമായി തെളിയിക്കപ്പെട്ട വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ വ്യാപകമാകുന്നതിനനുസരിച്ച് ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

(സി) സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ സഹായങ്ങളാണ് സർക്കാർ നൽകുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?

(സി) സൗരോർജ്ജത്തിന്റെ ഉപയോഗം വ്യാപകമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി കേന്ദ്ര സർക്കാരും, സംസ്ഥാന സർക്കാരും സബ്സിഡി ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. 1 kwp ശേഷിയുള്ള 10000 റൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ വൈദ്യുത പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ ഒരു പ്ലാന്റിന് 39000 രൂപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം നൽകുന്നതാണ്. അതിലുപരിയായി 30% വരെ കേന്ദ്ര സഹായവും ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്. ഫീഡിംഗ് താരിഫ് നിരക്ക് സംബന്ധിച്ച് തീരുമാനം കൈക്കൊള്ളാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവസാനഘട്ടത്തിലാണ്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ