

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 385

19.03.2013 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന
നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ. വി.എം. ഉമ്മർ മാസ്റ്റർ

(എ) സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) പ്രസ്തുത പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സബ്സിഡി നൽകുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ എത്ര ശതമാനം;

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജ്ജവം ഗതാഗതവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

1. 28000 സോളാർ ലാന്റേണുകൾ സംസ്ഥാനത്തെ 14 ജില്ലാ ഓഫീസുകൾ വഴി അനേർട്ട് വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു.
2. 10000 വീടുകളിൽ 1 kW വീതം സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു. ഇതുകൂടാതെ സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.
3. 1400 സൗരോർജ്ജ തെരുവ് വിളക്കുകൾ 14 ജില്ലകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) വീടുകളിൽ 1 kW വീതം സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിയ്ക്ക് ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാന സർക്കാരും

(സി) കേരളത്തിൽ ഏതെങ്കിലും ഏജൻസികളെ പ്രസ്തുത പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

(ഡി) ബി.പി.എൽ. കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഇക്കാര്യത്തിൽ പൂർണ്ണമായും സബ്സിഡി നൽകാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?

കേന്ദ്ര സർക്കാറും സംയുക്തമായി 92,262/- രൂപ ധനസഹായം നൽകുന്നതാണ്. മേൽ പദ്ധതിയ്ക്ക് അനൗദ്ദേശനയാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

(ഡി) സബ്സിഡി നൽകാൻ പദ്ധതി നിലവിലില്ല.

Calypso
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ