

പരിഷുന്നാം കേരളനിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷീകരിപ്പാവിഭാഗത്തെ ചോദ്യം : 385

19.03.2013 തോഡ്വാട്ടി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന നടപടി

സംഭരാർഹജു പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന

നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ. വി.എം. ഉമൻ ഭാസ്മൻ

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ ചുഹുമൻ

(ഉർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംഭരാർഹജു പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്ഥിക്കിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) സംഭരാർഹജു പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപടിയാക്കി വരുന്നു.

1. 28000 സൊളാർ ലാഞ്ച്സൂകൾ സംസ്ഥാനത്തെ 14 ജീലും ഓഫീസുകൾ വഴി അനുബന്ധം വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു.

2. 10000 വീടുകളിൽ 1 kW വീതം സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള സംഭരാർഹജു പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതുള്ള പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു. ഈ കൂടാതെ സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളിൽ സംഭരാർഹജു പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപടിയാക്കി വരുന്നു.

3. 1400 സംഭരാർഹജു തെരുവ് വിളക്കുകൾ 14 ജീലുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതുള്ള പദ്ധതി പുണ്ടരീചിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) പ്രസ്തുത പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സഖ്യാധികാരിക്കുന്ന നായിക്കുന്നവരും; ഏകിൽ എത്ര രൈജാനം;

(ബി) വീടുകളിൽ 1 kW വീതം സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള സംഭരാർഹജു വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ യന്ത്രപാടിയും നായിക്കുന്നവരും സർക്കാരും

(എ) കേരളത്തിൽ എത്രകിലും ഏജൂൾസിക്കളെ പ്രസ്തുത പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

(ഡി) ബി.പി.എൽ. കുട്ടുംബങ്ങൾക്ക് (ഡി) സബ്സിഡി നൽകാൻ പദ്ധതി നില ഇക്കാര്യത്തിൽ പുർണ്ണമായും സബ്സിഡി നൽകാൻ നടപടി സ്ഥിരമിക്കുമോ ?

കേരള സർക്കാരും സംയുക്ത മായി 92,262/- രൂപ ധനസഹായം നൽകുന്നതാണ്. ഒരു പദ്ധതിയുടെ അനേക്കിനെയാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

സബ്സിഡി നൽകാൻ പദ്ധതി നില വിലില്ല.

Nalini Venkatesan
സെക്രജറി ഓഫീസർ