

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 2247

13.02.2013 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ. കുഞ്ഞമ്മത് മാസ്റ്റർ

(എ) സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുത പദ്ധതി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉൾത്തൂണുവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുത പദ്ധതി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാൻ വീടുകളിൽ സോളാർ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് അനർട്ട് വഴി 10,000 റൂഫ് ടോപ്പ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. അനർട്ടിന്റെ 14 ജില്ലാ ഓഫീസുകൾ വഴി 28000 സൂര്യറാന്തലുകളുടെ വിതരണം, 14 മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിൽ 100 വീതം സോളാർ സ്ക്രീറ്റ് ലൈറ്റുകളുടെ സ്ഥാപനം, പൊതു മേഖല സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സോളാർ പവർ പ്ലാന്റുകൾ ഡമോൺസ്ട്രേഷൻ പ്രോജക്ടുകളായി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എന്നിവ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ 50 മെഗാവാട്ടിൽ കുറയാതെയുള്ള പാരമ്പര്യതര ഉൾത്തൂണു പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി, ഒരു "എക്സ്പ്രഷൻ ഓഫ് ഇന്ററസ്റ്റ്" 02.11.2012 ൽ വിളിച്ചു. ഇതിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സംരംഭകരിൽ നിന്നും ദർഘാസ് അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലസംഭരണികളിൽ "ഫ്ളോട്ടോ വോൾട്ടായിക്" സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള സാങ്കേതിക പഠനങ്ങളും നടന്നു വരുന്നു.

(ബി) എന്തെല്ലാം ആനുകൂല്യങ്ങളാണ് ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് നൽകുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(ബി) 10,000 റൂഫ്സോപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഒരു കിലോവാട്ടിന് കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സംയുക്ത സബ്സിഡി ആനുകൂല്യമായി 92,262/- രൂപ നൽകുന്നുണ്ട്. സൗരോന്തലുകൾക്ക് സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ സബ്സിഡിയായി 1000 രൂപ നൽകിവരുന്നു.

Abhyudhant

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ