

പതിമന്ത്രം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 406

09.02.2016 ലെ മറ്റപടിയ്ക്ക്

റഫ് ടോപ്പ് സോളാർ പാനൽ പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ.മുരളീകുമാർൻ

ശ്രീ. അരുന്ദാടൻ മുഹമ്മദ്

, " സണ്ണി ജോസഫ്

(ഉർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

, " എം.എ. വാഹീദ്

, " ബുധി ലൈസ്:

(എ) റഫ് ടോപ്പ് സോളാർ പാനൽ പദ്ധതി

(എ) ഉണ്ട്.

നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യം ക്ഷുണ്ണങ്ങളാണ് ഇതുവഴി കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്, വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കേണ്ട്.

(1) നാഷണൽ താരിഫ് പോളിസിയും സംസ്ഥാന റെഗ്ലേറ്ററി കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ച ചടങ്ങങ്ങളും നിഷ്കർഷിക്കുന്ന തോതിൽ നവീകരണിയ വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിച്ച് നവീകരണാർജ്ജം കുയി ബാധ്യത നിരവേറുക.

(2) പ്രസരണ വിതരണ സംവിധാനങ്ങളിലുണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി നഷ്ടം കുറയ്ക്കുക.

(3) ഉപഭോക്താവിന് നിർദ്ദിഷ്ട വോൾട്ടേജിലുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുക.

(4) ഹരിത ഉർജ്ജം പരമാവധി ഉൽപാദിപ്പിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് ഉർജ്ജം സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുക.

(5) സോളാർ പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള കേരളത്തിന്റെ സ്ഥല പരിമിതിക്ക് റഫ് ടോപ്പ് ഒരു പരിഹാരമാക്കുക.

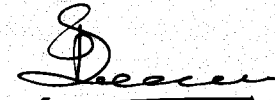
(സി) 2012-13 ലെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച 10000 സാര്യുഹ പദ്ധതിയ്ക്ക് വേണ്ടി സംസ്ഥാന സർക്കാർ 24.96 കോടി രൂപ വകയിരുത്തി. തുടർന്ന് ഇവയിൽ നടപ്പിലാക്കേത് ബാക്കിയുണ്ടായിരുന്ന 3600 പ്രാണീകരിക്കാൻ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി

(എ) ഈ നടപ്പാക്കാൻ ഭരണതലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്?

2014-15 തോ 14.04 കോടി രൂപയും
വകയിൽത്തി. ഇതിൽ ഏകദേശം 25.04
കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. പഖതി
പൂർത്തിയാക്കന്ന മുൻ്നും മുഴുവൻ തുകയും
ചെലവഴിക്കുന്നതാണ്.

സോളാർ കമ്പക്ട് ഗ്രംവലാബന്ധിത
പഖതിയിൽ 2015-16 കാലയളവിൽ
സംസ്ഥാന സർക്കാർ 15.47 കോടി രൂപ
വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പഖതി
നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

റിന്യൂവലിഡ് എന്റെ പരമാവധി
പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോ
ടക്കി കെ.എസ്.ഐ.ബി. ലിമിറ്റഡ് ചീഫ്
എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ
റിന്യൂവലിഡ് എന്റെ & എന്റെ
സേവിംഗ്സ് എന്ന പ്രത്യേക വിഭാഗത്തിന്
രൂപം നൽകി ഈ ദിശയിലുള്ള
പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നവരുന്നു.



Saseen
സെക്രട്ടേറിയറ്റ്