

കേരളഗവൺമെന്റിന്റെ ഏ.പി.ഡി.എസ്. പദ്ധതിപയ്യാഗിച്ച് കൊല്ലക്കോട്, ഇടയാർ, കൊട്ടിയം എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഗ്രാൻഡ് മഹാബാ പദ്ധതികളിലും ഓൺസീഷൻ, ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ കെട്ടിടങ്ങളിടെ മുകളിൽ ദുർഘട്ട ടോപ്പ് പദ്ധതികളിലും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. പി.എം.കൃഷ്ണ പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന സൗരോർജ്ജ ഫ്ലാറ്റുകളിൽനിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിന് ഒരു യൂണിറ്റിന് 40 പേസ അല്ലെങ്കിൽ ഒരു മെഗാവാട്ടിന് 6 ലക്ഷം ത്രുപ്പ ഇതിലേതാണോ കുറവ് അത് 5 വർഷത്തേഴ്ത്ത് ഇൻസെൻസീവായി കെ.എസ്.ഇ.ഡി.-ക്സ് കേരളഗവൺമെന്റിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നതാണ്. ഈ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. മുത്തുകാരൻ ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ ഹീഡർത്തലത്തിലുള്ള സൗരോർജ്ജവർക്കരണത്തിന് 30 ശതമാനം കേരള ധനസഹായം നേടിക്കൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ബാറ്റി സംഭരണങ്ങളാക്കുന്നതിനും സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്ന കേരളാവിഷ്ടപദ്ധതി അനേകം മുഖ്യമായ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. എ.എൻ.ആർ.ഇ. നിശ്ചയിക്കുന്ന ബൈബേഴ്മാർക്ക് വിലയോ, മത്സരയിഷ്ടിൽ പ്രകൃതിയ വഴി ലഭിക്കുന്ന വിലയോ ഇതിൽ ഏതാണോ കുറവ് അതിന്റെ 30% ആണ് സബ്സിഡിയായി കേരളം നൽകുന്നത്. സംസ്ഥാനത്ത് 60 സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം സൗരോർജ്ജനിലയം സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി പൂർത്തിയാക്കി. കാർഷിക ആവശ്യത്തിനായി വിനിയോഗിച്ചുവരുന്ന പ്രധാന സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതിയിലേയ്ക്ക് മാറ്റുന്നതിനുള്ള കേരളാവിഷ്ട പദ്ധതിയായ PM-KUSUM സംസ്ഥാനത്ത് കാർബൺരഫറ്റീറ്റ് തുഷിയിടങ്ങൾ എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥിക്കിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി ചെലവിൽ 30% കേരളസർക്കാരും, 30% സംസ്ഥാന സർക്കാരും വഹിക്കുന്നതാണ്. ശേഷിക്കുന്ന 40% മുണ്ടോക്കു വിഹിതമാണ്.

സോളാർ വൈദ്യുതി

212(5371) ആർ. ഐ. എ. ലത്തീപ്:

ബോ. എം. കെ. മുനീർ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതോത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സോളാർ വൈദ്യുതി തുടർത്തലായി ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ വിശദവിവരം നൽകുമോ; ഇതിന്റെ നിർവ്വഹണ ഏജൻസി ഏതാണെന്നുണ്ടാണോ?

സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതോത്പാദനഗേൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനെന്തെ ഭാഗമായി സോളാർ വൈദ്യുതി തീരുതലായി ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് 'സൗര'. സൗര ഓന്നാംലട്ട് പദ്ധതിയിൽ ടാറ്റാ പവർ സോളാർ സിസ്റ്റം ലിമിറ്റഡ് (മുംബൈ), വാരി എന്റെജിസ് (മുംബൈ), ഇൻകോർപ്പറേറ്റെഡ് ലിമിറ്റഡ് (കൊച്ചി) എന്നിവരാണ് നിർവ്വഹണ ഏജൻസികൾ (ആകെ 46.5 മെഗാവാട്ട്). സൗര ഓന്നാംലട്ട് സബ്സിഡി പദ്ധതി, 2019-20 വർഷത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന കോൺട്രക്ചർമാരെയാണ് എംപാനൽ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

1. റിഫ്ല്ക് എന്റെജി ലിമിറ്റഡ്, ചെന്നൻ.
2. ഫോറ്മ സോളാർ, തിരുവനന്തപുരം.
3. കോൺട്രാസ് ആംഗ്രോമേഷൻ, കോയമ്പത്തുറ.

സബ്സിഡി 2020-21 വർഷത്തെ പദ്ധതിയിൽ താഴെപ്പറയുന്ന 7 ഡാവലപ്പുർമാരെ എംപാനൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്:

1. ബി.എസ്.എസ്.സോളാർ, തിരുവനന്തപുരം.
2. ദ്രുതിഡിക് എന്റെജി, തിരുവല്ല.
3. ബിംഗാസ് സോളാർ, തൃശ്ശൂർ.
4. ടാറ്റാപവർ സോളാർ, മുംബൈ.
5. പവർ വൺ മെമ്പ്രെക്യൂ സിസ്റ്റംസ്, തിരുവനന്തപുരം.
6. ഇഷാൻ സോളാർ, ചെന്നൻ.
7. കോൺട്രാസ് ആംഗ്രോമേഷൻ, കോയമ്പത്തുറ.

സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതോത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനെന്തെ ഭാഗമായി സോളാർ വൈദ്യുതി തീരുതലായി ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ അബനർട്ട് നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായി നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ചുവരെ ചേർക്കുന്നു.

1. സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ സർക്കാർ/ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി ആവശ്യത്തിനായി സഹരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്കായും, കൺസൾട്ടന്റ് സിസ്റ്റം വ്യവസ്ഥയിലും അബനർട്ട് ചെയ്തിരുത്തുന്നു. തീരുതലായി വിവിധ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സർക്കാർ/ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സഹരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനവും നടത്തുന്നു.

2. കാർഷികാവധ്യത്തിനായി വിനിയോഗിച്ചുവരുന്ന പദ്ധകൾ സഹരാർജ്ജം വെദ്യുതിയിലേയ്ക്ക് മാറ്റുന്നതിനുള്ള ക്രൈവിഷ്ട പദ്ധതിയായ PM-KUSUM, കാർബൺ റഹിത് കൂഷിത്തിടങ്ങൾ എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ അനുഭവ് മുവേന സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നു.

3. റിന്ധവണിൽ എന്നർജി സേവന ഭാതാക്കൾ മുവേന സ്വകാര്യ പക്കാളിത്തത്തിൽ സോളാർ പവർ പ്ലാൻ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ഒരു നിശ്ചിത നിരക്കിൽ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വെദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന രേഖ്യോ (RESCO) മോഡൽ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

4. ഇലക്ട്രിക് കാറ്റകൾ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഫാസ്റ്റ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷൻകളിൽ വെദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിന് സോളാർ പ്ലാൻ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുംയോജ്യമായ സ്റ്റേഷൻകളിൽ ഇതിനായി അനുഭവ് മുവേന ധനസഹായം നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ഇന്ന് സാമ്പത്തിക വർഷം നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.

(ബി) ഇന്ന് പദ്ധതി പ്രകാരം വീടുകൾ, എഡുക്കൾ, വ്യവസായ വാണിജ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയിൽ ഏതെങ്കിലും റിലാഗത്തിന് സോളാർ വെദ്യുതോത്പാദന ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതുമൊന്തിനി നിർബന്ധം ഏർപ്പുചെയ്യുന്നതിനായോ?

ഒരു വിഭാഗത്തിനും സോളാർ വെദ്യുതോത്പാദന ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതുമൊന്തിനി നിർബന്ധം ഏർപ്പുചെയ്യിട്ടില്ല.

(സി) ഇല്ലക്കിൽ സോളാർ വെദ്യുതിയുത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി അനുത്ര ലക്ഷം ത്രുപ്പയിലാഡിക്കം ചെലവു ചെയ്ത നിർമ്മിക്കുന്ന വീടുകൾക്കും എഡുക്കൾക്കും വ്യവസായ വാണിജ്യസ്ഥാപനങ്ങൾക്കും സോളാർ വെദ്യുതോത്പാദന ഉപകരണങ്ങൾ നിർബന്ധമാക്കി ചട്ടങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്തുമോയെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ?

ഒരു വിഭാഗത്തിനും സോളാർ വെദ്യുതോത്പാദന ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതുമൊന്തിനി നിർബന്ധം ഏർപ്പുചെയ്യിട്ടില്ല.