

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 3820

31.01.2014 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അനൈർട്ടിന്റെ പ്രവർത്തനം വിപുലീകരിക്കൽ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ. വി. വിജയദാസ്

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) അനൈർട്ടിന്റെ പ്രവർത്തനം വിപുലീകരിക്കുവാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നുള്ള വിവരം നൽകുമോ;

(എ) അനൈർട്ടിന്റെ Organizational Restructuring നടപ്പാക്കാനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. വിവിധ പദ്ധതി നിർവ്വഹണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ഗവേഷണ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ കൂടുതൽ വിപുലപ്പെടുത്താൻ നടപടികൾ വർഷാവർഷം സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. സോളാർ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം വ്യാപകമാക്കാനായി പുറപ്പെടുവിച്ച സോളാർ നയത്തിൽ നിർണ്ണായകമായ ഉത്തരവാദിത്വങ്ങൾ അനൈർട്ടിന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. റിന്യൂവബിൾ എനർജി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്ന റിന്യൂവബിൾ എനർജി സെൽ അനൈർട്ടിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ താല്പര്യം കാട്ടുന്ന വിവിധതരം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കൺസൾട്ടന്സി സഹായം നൽകുന്നു. താല്പര്യപ്പെടുന്ന പക്ഷം ഡെഷോസിറ്റ് വർക്കായും ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നുണ്ട്.

(ബി) ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് എന്തെല്ലാം തരത്തിലുള്ള പദ്ധതികളും,

(ബി) ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികളും സബ്സിഡികളും

സബ്സിഡികളുമാണ് നിലവിൽ അനൈർട്ട് നൽകിവരുന്നത്; വിശദാംശം നൽകുമോ;

മാണ് നിലവിൽ അനൈർട്ട് നൽകി വരുന്നത്.

- 1) പതിനായിരം റൂഫ്ടോപ്പ് സോളാർ പ്ലാന്റ് പദ്ധതിയിൽ കിലോവാട്ടിന്റെ ഒരു പ്ലാന്റിന് കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സബ്സിഡിയായി മൊത്തം 92262/- രൂപ നൽകിക്കൊണ്ട് സ്ഥാപിച്ചുകൊടുക്കുന്നു.
- 2) പ്രതിദിനം 100 ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഇ.റ്റി.സി സോളാർ വാട്ടർ ഹീറ്ററുകൾക്ക് 3000 രൂപ നിരക്കിലും എഫ്.പി.സി സോളാർ വാട്ടർ ഹീറ്ററുകൾക്ക് 6000 രൂപ നിരക്കിലും സംസ്ഥാന സർക്കാർ സബ്സിഡി നൽകി വരുന്നു.
- 3) ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളിൽ ജനറൽ വിഭാഗത്തിന് 1m³ മുതൽ 10m³ വരെയുള്ള പ്ലാന്റോന്നിന് 8000 രൂപയും എസ്.സി. വിഭാഗത്തിന് 1m³ പ്ലാന്റിന് 12000 രൂപയും 2 മുതൽ 10m³ വരെ ശേഷിയുള്ള പ്ലാന്റോന്നിന് 16000 രൂപയും സബ്സിഡി നൽകി വരുന്നു.
- 4) പുകയില്ലാത്ത അടുപ്പിന് ജനറൽ വിഭാഗത്തിന് 1000 രൂപയും എസ്.സി./എസ്.റ്റി. വിഭാഗത്തിന് 2500 രൂപയും സംസ്ഥാന സർക്കാർ സബ്സിഡി നൽകി വരുന്നു.
- 5) സോളാർ ലാന്റേൺ ഒന്നിന് 1000 രൂപ സംസ്ഥാന സർക്കാർ സബ്സിഡി നിരക്കിൽ നൽകിവരുന്നു.

(സി) 2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് അനൈർട്ട് വഴി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?

(സി) 2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

- 1) റീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും 500 വാട്ട് മുതൽ 10 കിലോവാട്ട് വരെ ശേഷിയുള്ള ഓഫ്ഗ്രിഡ് സൗരോർജ്ജ

വൈദ്യുത പ്ലാന്റ് കേന്ദ്ര - സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സബ്സിഡിയോടെ നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതി.

- 2) സർക്കാർ/അർദ്ധസർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ വിതരണ ശൃംഖലയുമായി പരസ്പരം പ്രവർത്തിക്കുന്ന 10 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരരോർജ്ജ വൈദ്യുത പ്ലാന്റുകൾ കേന്ദ്ര - സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സബ്സിഡിയോടെ നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതി.
- 3) ഒരു കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ 100 മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകളിൽ കേന്ദ്ര - സംസ്ഥാന സബ്സിഡിയോടെ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി.
- 4) 200 വാട്ട് ശേഷിയുള്ള പി.വി. മോഡ്യൂൾ ഉപയോഗിച്ച് നിലവിലുള്ള 1500 എണ്ണം ഇൻവർട്ടറുകൾ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി.
- 5) 0.75m^3 മുതൽ 10m^3 വരെ ശേഷിയുള്ള 7000 ഗാർഹിക ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ കേന്ദ്ര - സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സബ്സിഡികളോടെ നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതിയും 2500m^3 ശേഷിയുള്ള ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സബ്സിഡികളോടെ നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതിയും.
- 6) പ്രതിദിനം 100 ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള 2500 എണ്ണം FPC (Flat Plate Collector) സോളാർ വാട്ടർ ഹീറ്ററുകളും, 8000 എണ്ണം ETC (Evacuated Tube Collector) സോളാർ വാട്ടർ ഹീറ്ററുകളും കേന്ദ്ര - സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സബ്സിഡിയോടെ നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതി.
- 7) പട്ടികജാതി / പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾക്കും വിദ്യാലയങ്ങൾ, അംഗൻവാടികൾ, സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലും സംസ്ഥാന സബ്സിഡിയോടെ

കൂടിയ മെച്ചപ്പെട്ട പുകയില്ലാത്ത അടുപ്പിന്റെ വിതരണവും സ്ഥാപനവും.

- 8) ബി.പി.എൽ/എസ്.സി./എസ്.റ്റി./മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ തുടങ്ങിയ വിഭാഗക്കാർക്കും സാധാരണ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും സംസ്ഥാന സബ്സിഡിയോടുകൂടി 55,000 സൗരോർജ്ജ റാന്തലുകളുടെ വിതരണം.
- 9) സംസ്ഥാന സബ്സിഡിയോടുകൂടി 3000 എണ്ണം സൗരോർജ്ജ ഭവന പദ്ധതി.
- 10) സംസ്ഥാന സബ്സിഡിയോടുകൂടി സൗരോർജ്ജം ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന 50 കയർ റാട്ടുകളുടെ പദ്ധതി.
- 11) സബ്സിഡി ലഭ്യമാക്കിക്കൊണ്ട് ദേവ സ്വംബോർഡുമായി ചേർന്ന് സൗരോർജ്ജ താപമുപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് പാചകം ചെയ്യാനുള്ള പദ്ധതി.

K. Ananthakrishnan

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ