

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 348

02.12.2014 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സൗരോർജ്ജ നയം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആർ. സെൽവരാജ്
“ അൻവർ സാദത്ത്
“ ബെന്നി ബെഹനാൻ
“ പാലോട് രവി

ശ്രീ. ആര്യടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സൗരോർജ്ജ നയത്തിന് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ;

(എ) 25.11.2013 ലെ സ.ഉ(പി) നം. 49/2013/പിഡി പ്രകാരം സർക്കാർ സൗരോർജ്ജ നയം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത നയത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;

(ബി) പ്രസ്തുത സൗരോർജ്ജ നയത്തിന്റെ ചില പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
(1) സംസ്ഥാനത്തിലെ സോളാർ ഊർജ്ജത്തിന്റെ സ്ഥാപിതശേഷി 2017 ൽ 500 മെഗാവാട്ടും 2030 ൽ 2500 മെഗാവാട്ടും ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
(2) ലഭ്യമായ സൗരോർജ്ജം പരമാവധി ഉപയോഗിക്കുക.
(3) കാർബൺ എമിഷൻ കുറച്ചുകൊണ്ട് പരമാവധി ഊർജ്ജ സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുക.
(4) സോളാർ ഊർജ്ജവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മേഖലകളിൽ നേരിട്ടും അല്ലാതെയും ഉള്ള തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുക.
(5) ഈ മേഖലകളിൽ പുതിയ കണ്ടുപിടുത്തവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംരംഭകരെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.

(സി) സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്ന് എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ;

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്നും 2017-ഓടെ 500 മെഗാവാട്ടും 2030 നകം 2500 മെഗാവാട്ടും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാണ് സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച സൗരോർജ്ജനയം വഴി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

(ഡി) പ്രസ്തുത നയം നടപ്പാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

(ഡി) പ്രസ്തുത നയം നടപ്പാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. സൗരോർജ്ജ നയത്തിൽ

രൂപീകരിച്ച സംസ്ഥാനതല എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റിയുടെ ആദ്യയോഗം 2014 ഫെബ്രുവരി മാസം 3-ാം തീയതി അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി (ഊർജ്ജം) യുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ചേരുകയും സ്വീകരിക്കേണ്ട അനന്തര നടപടികളെ സംബന്ധിച്ച് ആദ്യഘട്ട ചർച്ചകൾ നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ സോളാർ പോളിസിയിൽ ലക്ഷ്യമിട്ട സ്ഥാപിതശേഷി കൈവരിയ്ക്കുന്നതിന്, കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- (1) കെ.എസ്.ഇ.ബി കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരകളിൽ അനുയോജ്യമായവയിൽ മൊത്തം 1.35 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഗ്രിഡ് കണക്ടഡ് സോളാർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കൽ.
- (2) കബിക്കോട് കെ.എസ്.ഇ.ബി യുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള സ്ഥലത്ത് 1 മെഗാവാട്ട് ഗ്രിഡ് കണക്ടഡ് സോളാർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കൽ.
- (3) പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അഗളി, ചാലയൂർ ട്രൈബൽ കോളനിയിലെ വീടുകളുടെ മേൽക്കൂരകളിൽ മൊത്തം 96 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഗ്രിഡ് കണക്ടഡ് സോളാർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കൽ.
- (4) പൊരിങ്ങൽ പവർഹൗസ് കെട്ടിടത്തിന്റെ മേൽക്കൂരകളിൽ 50 KWP ശേഷിയുള്ള ഗ്രിഡ് കണക്ടഡ് സോളാർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കൽ.
- (5) കമ്പമല, മാനന്തവാടി റ്റി എസ്റ്റേറ്റിൽ 40 KWP ശേഷിയുള്ള പോൾ മൗണ്ട്സ് ഗ്രിഡ് കണക്ടഡ് സോളാർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കൽ.
- (6) തിരുവനന്തപുരം കോളേജ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കെട്ടിടത്തിന്റെ മുകളിൽ 134.5 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സോളാർ പ്ലാന്റ് (Stage-1)
- (7) RGGVY-DDG പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ 15 വില്ലേജുകളിലായി മൊത്തം 0.1315 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഓഫ് ഗ്രിഡ് സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ.
- (8) വയനാട് ജില്ലയിലെ പടിഞ്ഞാറെത്തറ ഡാമിൽ 400 KWP സോളാർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കൽ.
- (9) നാഷണൽ ഫ്രൈഡ്രോ പവർ കോർപ്പറേഷൻ, കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ്,

പടിഞ്ഞാറേ കല്ലട ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
എന്നിവയുമായി സഹകരിച്ചും കൊല്ലം
ജില്ലയിൽ പടിഞ്ഞാറേ കല്ലടയിൽ 300
ഏക്കറിൽ 50 മെഗാവാട്ടിന്റെ സോളാർ പവർ
പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കൽ.

സൗരവൈദ്യുതിയ്ക്ക് ഗ്രിഡ് കണക്ഷൻ
നൽകുന്നതിന് സംസ്ഥാന വൈദ്യുത റഗുലേറ്ററി
കമ്മീഷൻ 10.06.2014 ൽ "Grid Interactive
Distributed Solar Energy System" എന്ന
പേരിൽ ഒരു മാർഗ്ഗരേഖ ഇറക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ
മാർഗ്ഗരേഖ എല്ലാത്തരം വൈദ്യുത
ഉപഭോക്താക്കളെയും സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ
സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ
പ്രേരിപ്പിക്കുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ