

ഉത്തരം

(എ) രാജീവ്‌ഗാന്ധി ഗ്രാമിന വൈദ്യതീകരണ യോജന പ്രകാരം കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവർത്തികൾ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു:

1	11 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മാണം	1705 km
2	25 കെ.വി. എ ടാൻകേറ്റുംബർ സ്ഥാപിക്കിൽ	1556 Nos
3	എൽ.റി. ലൈൻ നിർമ്മാണം	3491 km
4	വൈദ്യതി കണക്ഷൻ നൽകിയത് (ബി.പി.എൽ)	96182 Nos
5	വൈദ്യതി കണക്ഷൻ നൽകിയത് (എ.പി.എൽ)	11344 Nos

(ബി&സി) രാജീവ്‌ഗാന്ധി ഗ്രാമിന വൈദ്യതീകരണ പദ്ധതി മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ തന്നെ പൂർത്തികരിച്ചു. എന്നാൽ ഡിസംബർ 2014-ൽ കേരള സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച പുതിയ പദ്ധതിയായ ദീൻ ദയാൽ ഉപാധ്യായ ഗ്രാമജ്യൂതി യോജനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഗ്രാമിന വൈദ്യതീകരണ പ്രവർത്തികൾ നടന്നവെന്നു.

**സഹരഗ്രഹ പദ്ധതിയിൽ എൻ.ജി.ക. കൗളയും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ
സ്ഥാപനങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്താൻ നടപടി**

116 (5843) **ശ്രീ. കെ. ബാബു** : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സഹരഗ്രഹ പദ്ധതികായി ഉപഭോക്താക്കളെ കണക്കെന്തുന്നതിന്റെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്;

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ എത്ര പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്; അതുവഴി എത്ര മെശാവാട് ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്;

(സി) എത്ര മെശാവാട് വൈദ്യതിയാണ് സഹരഗ്രഹ പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യം വരുത്തുന്നത്;

(ഡി) ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഇതിനായിണാക്കുന്ന ചെലവ് എത്രയാണ്; എത്ര ശതമാനം സഖ്സിയി നൽകുന്നുണ്ട്;

(ഇ) ആരാൺ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ നോമ്പർ എജർസിയെന്നും ആരെയാണ് ഇതിനായി സമീപിക്കേണ്ടതെന്നും അറിയിക്കുമോ;

(എഫ്) സാരഗ്രഹ പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി വിവിധ എൻ.ജി.ഒ.-ക്കെഴും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതി ജനകീയമാക്കുവാൻ തയ്യാറാക്കുമോ?

ഉത്തരം

(എ) കേരള നവനവകരണീയ ഉന്നർജ്ജ മന്ത്രാലയം പുറത്തിരക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന മുൻഗണനാ ക്രമത്തിലാണ് മുണ്ടോക്കുകയെല്ലാം കണ്ണംതന്നെ. സോളാർ ഓഫീസ് പദ്ധതിയിൽ 1 മുതൽ 3 കിലോവാട്ട് വരെ മാത്രമേ ഗാർഹിക മുണ്ടോക്കുകൾക്ക് അർഹതയുള്ളൂ. സോളാർ ഗ്രിഡ് കൺട്രിൾ പദ്ധതിയിൽ ഗാർഹിക മുണ്ടോക്കുകൾക്ക് പുരുഷ നോൺ-പ്രോഫീൾ ആയി രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും സബ്സിഡി ലഭ്യമാണ്.

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ സോളാർ കൺട്രിൾ പ്രോഗ്രാമിലൂടെ പവർ ഫൂർക്കൾ സ്ഥാപിച്ചതിൽ നിന്ന് ആകെ 3.274 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതഗ്രേഷ്യി കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ 10000 സംരക്ഷിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാമിലൂടെ 9836 പവർ ഫൂർക്കൾ സ്ഥാപിച്ചതിൽ നിന്നും ആകെ 9.836 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതഗ്രേഷ്യി കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) സോളാർ കൺട്രിൾ പ്രോഗ്രാമിലൂടെ 5 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതഗ്രേഷ്യിയും സോളാർ സൂർട്ട് പ്രോഗ്രാമിലൂടെ 6.4 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതഗ്രേഷ്യിയുമാണ് സംസ്ഥാനത്ത് ലക്ഷ്യം വച്ചിട്ടുള്ളത്.

(ഡി) ഉപഭോക്താവിന് സോളാർ കൺട്രിൾ പ്രോഗ്രാമിലൂടെ പവർ ഫൂർക്കൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഒരു കിലോവാട്ടിന് ആകെ 75,000 രൂപയാണ് ഏകദേശവില. ഇതിൽ കേരള സർക്കാർ സബ്സിഡി വിഹിതമായി ആകെ തുകയുടെ 30 ശതമാനവും സംസ്ഥാന സർക്കാർ സബ്സിഡി വിഹിതമായി 7,200 രൂപയുമാണ് ലഭിക്കുക. സോളാർ സൂർട്ട് പ്രോഗ്രാമിലൂടെ പവർ ഫൂർക്കൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഒരു കിലോവാട്ടിന് ഏകദേശ വില 1,50,000 രൂപയും സബ്സിഡി വിഹിതമായി ഒരു കിലോവാട്ടിന് 67500 രൂപയും ലഭിക്കും.

(ഇ) അനേകം ആണ്ട് നോയൽ ഏജൻസി. ഉപഭോക്താക്കൾ യായിക്കൂർ, അനേകം നേരിട്ടിനെ സമീപിക്കുന്നു.

(എഫ്) 2017-18 സൂമിലൂശപ്പെടുത്തി എൻ.ജി.ഒ.-ക്കെഴും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതി ജനകീയമാക്കുവാനുള്ള പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.